



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
DIPARTIMENTO INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ
UFFICIO OSSERVATORIO E PREZIARIO DEI LL.PP.

ANALISI PREZZI

2018

VOLUME QUARTO
B.62.50 – B.66

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.50.0010.005 INTERRUPTORI DI MANOVRA - 17.5 mm unipolare 1x16÷32 A 1md		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0010.005	INTERRUPTORI DI MANOVRA - 17.5 mm unipolari 1x16÷32 A 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,03	4,03	35,35
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	45,79
	Spese generali del 12% su 9,25 Euro				1,11	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 10,36 Euro				1,04	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					11,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					11,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					5,22	45,79
Costo materiali fc					4,03	35,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,15	18,82
B.62.50.0010.010 INTERRUPTORI DI MANOVRA - 17.5 mm bipolare 2x16÷32 A 1md		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0010.010	INTERRUPTORI DI MANOVRA - 17.5 mm bipolari 2x16÷32 A 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,33	5,33	27,43
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	53,73
	Spese generali del 12% su 15,77 Euro				1,89	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 17,66 Euro				1,77	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					19,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					19,43	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,44	53,73
Costo materiali fc					5,33	27,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,66	18,83
B.62.50.0010.015 INTERRUPTORI DI MANOVRA - 17.5 mm bipolare 2x63÷80 A 2÷3md		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0010.015	INTERRUPTORI DI MANOVRA - 17.5 mm bipolari 2x63÷80 A 2÷3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,34	11,34	28,96
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 47/60	h	0,78	26,10	20,44	52,21
	Spese generali del 12% su 31,78 Euro				3,81	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 35,60 Euro				3,56	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					39,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					39,16	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	20,45	52,21
			Costo materiali fc	11,34	28,96
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,37	18,83

B.62.50.0010.020	INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm bipolare 2x100 A 2÷3md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.29.0010.020	INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm bipolari 2x100 A 2÷3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,73	13,73 32,61
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 47/60 Spese generali del 12% su 34,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 38,28 Euro Per arrotondamento	h	0,78	26,10	20,44 48,56 4,10 9,74 3,83 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **42,10**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **42,10**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,45	48,56
			Costo materiali fc	13,73	32,61
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,93	18,83

B.62.50.0010.025	INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm tripolare 3x16÷32 A 1md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.29.0010.025	INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm tripolari 3x16÷32 A 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,23	8,23 28,48
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 23,46 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,27 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 52,68 2,82 9,74 2,63 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **28,90**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **28,90**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	52,68
			Costo materiali fc	8,23	28,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,44	18,83

B.62.50.0010.030	INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm tripolare 3x63÷80 A 3md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.29.0010.030	INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm tripolari 3x63÷80 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,24	20,24 32,41
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Spese generali del 12% su 50,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 56,77 Euro Per arrotondamento	h	1,17	26,10	30,45 48,76 6,08 9,74 5,68 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				62,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				62,45	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	30,45	48,76
			Costo materiali fc	20,24	32,41
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,76	18,83

B.62.50.0010.035 INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm tripolare 3x100 A 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0010.035 INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm tripolari 3x100 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	24,70	24,70	36,35
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Spese generali del 12% su 55,15 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 61,77 Euro Per arrotondamento	h	1,17	26,10	30,45	44,81
				6,62	9,74
				6,18	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				67,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				67,95	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	30,45	44,81
			Costo materiali fc	24,70	36,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,80	18,83

B.62.50.0010.040 INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm quadripolare 4x16÷32 A 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0010.040 INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm tetrapolari 4x16÷32 A 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,40	10,40	27,76
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60 Spese generali del 12% su 30,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 34,06 Euro Per arrotondamento	h	0,77	26,10	20,01	53,40
				3,65	9,74
				3,41	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				37,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				37,47	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	53,40
			Costo materiali fc	10,40	27,76
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,06	18,83

B.62.50.0010.045 INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm quadripolare 4x63÷80 A 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0010.045 INTERRUTTORI DI MANOVRA - 17.5 mm tetrapolari 4x63÷80 A 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,90	8,90	14,64
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 93/60	h	1,55	26,10	40,46	66,53
Spese generali del 12% su 49,36 Euro				5,92	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 55,28 Euro				5,53	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				60,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				60,81	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				40,46	66,53
Costo materiali fc				8,90	14,64
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,45	18,83

B.62.50.0010.050 INTERRUPTORI DI MANOVRA - 17.5 mm quadripolare 4x100 A 4md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0010.050 INTERRUPTORI DI MANOVRA - 17.5 mm tetrapolari 4x100 A 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,51	10,51	16,74
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 93/60	h	1,55	26,10	40,46	64,43
Spese generali del 12% su 50,97 Euro				6,12	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 57,08 Euro				5,71	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				62,79	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				62,79	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				40,46	64,43
Costo materiali fc				10,51	16,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,82	18,83

B.62.50.0020.005 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x<=10 A 1md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.005 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x<=10 A 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,58	2,58	25,42
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	55,71
Spese generali del 12% su 8,23 Euro				0,99	9,73
Utile dell'Impresa del 10% su 9,22 Euro				0,92	9,08
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				10,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				10,15	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				5,66	55,71
Costo materiali fc				2,58	25,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1,91	18,82

B.62.50.0020.010 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x20 A 1md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.010 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x20 A 1md					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	2,58	2,58	25,42
	Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	55,71
	Spese generali del 12% su 8,23 Euro				0,99	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,22 Euro				0,92	9,08
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					10,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					10,15	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	5,66	55,71
				Costo materiali fc	2,58	25,42
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,91	18,82
B.62.50.0020.015 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x25 A 1md		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0020.015	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x25 A 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,58	2,58	25,42
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,22	26,10	5,66	55,71
	Formula quantità: 13/60				0,99	9,73
	Spese generali del 12% su 8,23 Euro				0,92	9,08
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,22 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					10,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					10,15	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	5,66	55,71
				Costo materiali fc	2,58	25,42
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,91	18,82
B.62.50.0020.020 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x32 A 1md		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0020.020	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x32 A 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,61	2,61	25,64
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,22	26,10	5,66	55,55
	Formula quantità: 13/60				0,99	9,74
	Spese generali del 12% su 8,27 Euro				0,93	9,10
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,26 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					10,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					10,18	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	5,66	55,55
				Costo materiali fc	2,61	25,64
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,92	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.50.0020.025	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x<=10 A con indic. fusione 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0020.025	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x<=10 A con indic. fusione 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,58	2,58	20,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 10,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,66 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83 1,25 1,17 0,01	61,03 9,73 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					12,83	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12,83	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	7,83 61,03
					Costo materiali fc	2,58 20,11
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,42 18,82
B.62.50.0020.030	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x20 A con indic. fusione 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0020.030	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x20 A con indic. fusione 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,58	2,58	20,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 10,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,66 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83 1,25 1,17 0,01	61,03 9,73 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					12,83	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12,83	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	7,83 61,03
					Costo materiali fc	2,58 20,11
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,42 18,82
B.62.50.0020.035	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x25 A con indic. fusione 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0020.035	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x25 A con indic. fusione 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,58	2,58	20,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 10,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,66 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83 1,25 1,17 0,01	61,03 9,73 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					12,83	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12,83	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	7,83	61,03
			Costo materiali fc	2,58	20,11
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,42	18,82

B.62.50.0020.040	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x32 A con indic. fusione 1md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.040	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm unipolare 1x32 A con indic. fusione 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,61	2,61	20,30
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 10,44 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,69 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83	60,89
					1,25	9,74
					1,17	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **12,86**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **12,86**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	60,89
			Costo materiali fc	2,61	20,30
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,42	18,83

B.62.50.0020.045	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm bipolare 2x<=10 A 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.045	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm bipolare 2x<10 A 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,24	5,24	27,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 15,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,56 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44	54,04
					1,88	9,74
					1,76	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **19,32**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **19,32**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	54,04
			Costo materiali fc	5,24	27,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,64	18,83

B.62.50.0020.050	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm bipolare 2x20 A 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.050	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm bipolare 2x20 A 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,24	5,24	27,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 15,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,56 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44	54,04
					1,88	9,74
					1,76	9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				19,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				19,32	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	54,04
			Costo materiali fc	5,24	27,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,64	18,83

B.62.50.0020.055 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm bipolare 2x25 A 2md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.055 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm bipolare 2x25 A 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,24	5,24	27,12
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	54,04
Spese generali del 12% su 15,68 Euro				1,88	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 17,56 Euro				1,76	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				19,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				19,32	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	54,04
			Costo materiali fc	5,24	27,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,64	18,83

B.62.50.0020.060 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm bipolare 2x32 A 2md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.060 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm bipolare 2x32 A 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,98	4,98	26,21
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	54,95
Spese generali del 12% su 15,42 Euro				1,85	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 17,27 Euro				1,73	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				19,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				19,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	54,95
			Costo materiali fc	4,98	26,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,58	18,83

B.62.50.0020.065 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare 3x10 A 3md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.065 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare 3x10 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,37	7,37	26,47
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	54,69
Spese generali del 12% su 22,59 Euro				2,71	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 25,31 Euro				2,53	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				27,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				27,84	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	54,69
Costo materiali fc				7,37	26,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				5,24	18,83

B.62.50.0020.070 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare 3x20 A 3md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.070 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare 3x20 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,37	7,37	26,47
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	54,69
Spese generali del 12% su 22,59 Euro				2,71	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 25,31 Euro				2,53	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				27,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				27,84	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	54,69
Costo materiali fc				7,37	26,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				5,24	18,83

B.62.50.0020.075 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare 3x25 A 3md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.075 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare 3x25 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,37	7,37	26,47
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	54,69
Spese generali del 12% su 22,59 Euro				2,71	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 25,31 Euro				2,53	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				27,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				27,84	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	54,69
Costo materiali fc				7,37	26,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				5,24	18,83

B.62.50.0020.080 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare 3x32 A 3md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0020.080 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare 3x32 A 3md					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	6,93	6,93	25,38
	Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	55,77
	Spese generali del 12% su 22,16 Euro				2,66	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,81 Euro				2,48	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					27,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					27,30	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	15,23	55,77
				Costo materiali fc	6,93	25,38
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,14	18,83
B.62.50.0020.085 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare 3x50 A 4.5md		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0020.085	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare 3x50 A 4.5md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,12	8,12	35,51
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,40	26,10	10,44	45,65
	Formula quantità: 24/60				2,23	9,74
	Spese generali del 12% su 18,56 Euro				2,08	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 20,79 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					22,87	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					22,87	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	10,44	45,65
				Costo materiali fc	8,12	35,51
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,31	18,83
B.62.50.0020.090 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare + N 3x20 A 4md		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0020.090	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare + N 3x20 A 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,94	9,94	26,94
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,77	26,10	20,01	54,23
	Formula quantità: 46/60				3,59	9,74
	Spese generali del 12% su 29,95 Euro				3,35	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 33,54 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					36,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					36,90	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	20,01	54,23
				Costo materiali fc	9,94	26,94
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,95	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.50.0020.095 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare + N 3x25 A 4md Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.29.0020.095	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare + N 3x25 A 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,94	9,94	26,94
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60 Spese generali del 12% su 29,95 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33,54 Euro Per arrotondamento	h	0,77	26,10	20,01 3,59 3,35	54,23 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					36,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					36,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,01 9,94 6,95 54,23 26,94 18,83
B.62.50.0020.100 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare + N 3x32 A 4md Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.29.0020.100	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare + N 3x32 A 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,94	9,94	26,94
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60 Spese generali del 12% su 29,95 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33,54 Euro Per arrotondamento	h	0,77	26,10	20,01 3,59 3,35	54,23 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					36,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					36,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,01 9,94 6,95 54,23 26,94 18,83
B.62.50.0020.105 PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare + N 3x50 A 6md Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.29.0020.105	PORTAFUSIBILI SEZIONABILI - 17.5 mm tripolare + N 3x50 A 6md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,52	10,52	40,74
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 20,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,48 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 2,52 2,35	40,43 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					25,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					25,82	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	10,44	40,43
			Costo materiali fc	10,52	40,74
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,86	18,83

B.62.50.0030.005 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm interruttore con segnalatore luminoso, 250 V, 1x16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.005 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm interruttore con segnalatore luminoso, 250 V, 1x16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,43	5,43	35,56
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 12,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,88 Euro Per arrotondamento	h	0,27	26,10	6,96 1,49 1,39	45,58 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **15,27**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **15,27**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,96	45,58
			Costo materiali fc	5,43	35,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,88	18,83

B.62.50.0030.010 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm interruttore con segnalatore luminoso, 250 V, 1x16 A, a chiave Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.009 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm interruttore con segnalatore luminoso 250 V, 1x16 A, a chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,87	6,87	40,32
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 13,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,49 Euro Per arrotondamento	h	0,27	26,10	6,96 1,66 1,55	40,85 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **17,04**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **17,04**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,96	40,85
			Costo materiali fc	6,87	40,32
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,21	18,83

B.62.50.0030.015 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm int. bipolare con segnalatore luminoso, 250 V, 2x16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.010 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm int. bipolare con segnalatore luminoso, 250 V, 2x16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,07	9,07	43,56
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 16,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,93 Euro	h	0,30	26,10	7,83 2,03 1,89	37,61 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				20,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				20,82	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	37,61
			Costo materiali fc	9,07	43,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,92	18,83

B.62.50.0030.020 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm deviatore, 250 V, 1x16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0030.015 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm deviatore, 250 V, 1x16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,28	5,28	32,69
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	48,48
Spese generali del 12% su 13,11 Euro				1,57	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 14,68 Euro				1,47	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				16,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				16,15	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	48,48
			Costo materiali fc	5,28	32,69
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,04	18,83

B.62.50.0030.025 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm deviatore, 250 V, 2x16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0030.020 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm deviatore, 250 V, 2x16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,51	12,51	53,35
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	26,10	6,53	27,83
Spese generali del 12% su 19,03 Euro				2,28	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 21,32 Euro				2,13	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				23,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				23,45	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	27,83
			Costo materiali fc	12,51	53,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,42	18,83

B.62.50.0030.030 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm commutatore 1-0-2, 250 V, 1x16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0030.025 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm commutatore 1-0-2, 250 V, 1x16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,07	5,07	34,21
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	46,96
Spese generali del 12% su 12,03 Euro				1,44	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 13,47 Euro				1,35	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				14,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				14,82	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,96	46,96
Costo materiali fc				5,07	34,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,79	18,83

B.62.50.0030.035 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm commutatore 1-0-2, 250 V, 2x16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0030.030 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm commutatore 1-0-2, 250 V, 2x16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,98	10,98	34,00
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	47,15
Spese generali del 12% su 26,21 Euro				3,15	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 29,35 Euro				2,94	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				32,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				32,29	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	47,15
Costo materiali fc				10,98	34,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,08	18,83

B.62.50.0030.040 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm commutatore 1-0-2, 250 V, 2x16 A, a chiave	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0030.031 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm commutatore 1-0-2, 250 V, 2x16 A, a chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,46	12,46	36,53
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	44,64
Spese generali del 12% su 27,68 Euro				3,32	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 31,01 Euro				3,10	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				34,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				34,11	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	44,64
Costo materiali fc				12,46	36,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,42	18,83

B.62.50.0030.045 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante, 16 A, 250 V, 1NO	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.035	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante, 16 A, 250 V, 1NO (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,21	5,21	38,91
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 10,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,17 Euro Per arrotondamento	h	0,22	26,10	5,66 1,30 1,22	42,23 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					13,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					13,39	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	5,66 42,23
					Costo materiali fc	5,21 38,91
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,52 18,83

B.62.50.0030.050	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm doppio pulsante, per M/A, 16 A, 250 V, 2NO	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.050	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante, 16 A, 250 V, 1NO+1NC (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,74	5,74	36,68
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 12,70 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,22 Euro Per arrotondamento	h	0,27	26,10	6,96 1,52 1,42	44,47 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					15,65	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					15,65	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	6,96 44,47
					Costo materiali fc	5,74 36,68
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,95 18,82

B.62.50.0030.055	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante luminoso, 16 A, 250 V, 1NO, spia rossa	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.040	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante luminoso, 16 A, 250 V, 1NO, spia rossa (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,50	6,50	39,20
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 13,46 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,08 Euro Per arrotondamento	h	0,27	26,10	6,96 1,62 1,51	41,98 9,74 9,10
Importo totale dell'analisi (Euro)					16,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					16,58	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	6,96 41,98
					Costo materiali fc	6,50 39,20

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,12	18,84

B.62.50.0030.060	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante luminoso, 16 A, 250 V, 1NO, spia verde	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.045	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante luminoso, 16 A, 250 V, 1NO, spia verde (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,37	6,37	38,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 13,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,93 Euro Per arrotondamento	h	0,27	26,10	6,96 1,60 1,49	42,39 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					16,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					16,42	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,96	42,39
Costo materiali fc					6,37	38,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,09	18,84

B.62.50.0030.065	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante, 16 A, 250 V, 1NO+1NC	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.051	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante, 16 A, 250 V, 1NO+1NC, a chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,68	8,68	49,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 14,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16,06 Euro Per arrotondamento	h	0,22	26,10	5,66 1,72 1,61	32,02 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					17,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					17,66	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					5,66	32,02
Costo materiali fc					8,68	49,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,33	18,83

B.62.50.0030.070	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante, 16 A, 250 V, 1NO+1NC, a chiave	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.050	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante, 16 A, 250 V, 1NO+1NC (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,74	5,74	40,88
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 11,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,76 Euro Per arrotondamento	h	0,22	26,10	5,66 1,37 1,28	40,28 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					14,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					14,04	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	5,66	40,28
			Costo materiali fc	5,74	40,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,64	18,82

B.62.50.0030.075 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm spia luminosa, 220 V, rossa Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.055 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm spia luminosa, 220 V, rossa (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,41	5,41	39,69
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 11,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,39 Euro Per arrotondamento	h	0,22	26,10	5,66 1,33 1,24	41,49 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				13,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				13,63	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	5,66	41,49
			Costo materiali fc	5,41	39,69
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,57	18,83

B.62.50.0030.080 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm spia luminosa, 220 V, verde Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.060 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm spia luminosa, 220 V, verde (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,51	4,51	36,02
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 10,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,39 Euro Per arrotondamento	h	0,22	26,10	5,66 1,22 1,14	45,17 9,74 9,10
Importo totale dell'analisi (Euro)				12,52	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				12,52	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	5,66	45,17
			Costo materiali fc	4,51	36,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,36	18,84

B.62.50.0030.085 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.065 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 10 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,03	4,03	27,58
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 11,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,28 Euro	h	0,30	26,10	7,83 1,42 1,33	53,59 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				14,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				14,61	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	53,59
			Costo materiali fc	4,03	27,58
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,75	18,83

B.62.50.0030.090 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.070 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,59	4,59	30,00
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 12,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,91 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83 1,49 1,39	51,18 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				15,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				15,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	51,18
			Costo materiali fc	4,59	30,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,88	18,83

B.62.50.0030.095 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 10÷16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.075 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 10/16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,24	5,24	32,55
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 13,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,64 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83 1,57 1,46	48,63 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				16,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				16,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	48,63
			Costo materiali fc	5,24	32,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,03	18,83

B.62.50.0030.100 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 10÷16 A, Unel, 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.080 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 10/16 A Unel 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,72	5,72	34,27
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	46,91
Spese generali del 12% su 13,55 Euro				1,63	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15,18 Euro				1,52	9,10
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				16,69	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				16,69	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				7,83	46,91
Costo materiali fc				5,72	34,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,14	18,84

B.62.50.0030.105 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm suoneria 4 VA, 12 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.085 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm suoneria 4 VA, 12 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,41	5,41	39,69
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	41,49
Spese generali del 12% su 11,07 Euro				1,33	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 12,39 Euro				1,24	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				13,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				13,63	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				5,66	41,49
Costo materiali fc				5,41	39,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,57	18,83

B.62.50.0030.110 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm suoneria 8 VA, 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.090 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm suoneria 8 VA, 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,57	5,57	40,27
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	40,89
Spese generali del 12% su 11,23 Euro				1,35	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 12,57 Euro				1,26	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				13,83	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				13,83	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				5,66	40,89
Costo materiali fc				5,57	40,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,60	18,83

B.62.50.0030.115 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm ronzatore 4 VA , 12 V	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.095	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm ronzatore 4 VA, 12 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,97	4,97	37,97
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 10,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,90 Euro Per arrotondamento	h	0,22	26,10	5,66 1,28 1,19	43,20 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					13,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					13,09	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	5,66 43,20
					Costo materiali fc	4,97 37,97
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,47 18,83

B.62.50.0030.120	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm ronzatore 8 VA, 220 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.100	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm ronzatore 8 VA, 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,19	5,19	38,85
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 10,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,15 Euro Per arrotondamento	h	0,22	26,10	5,66 1,30 1,22	42,33 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					13,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					13,36	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	5,66 42,33
					Costo materiali fc	5,19 38,85
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,52 18,83

B.62.50.0110.005	VARIATORE ELETTRONICO - 17.5 mm di intensità, 220 V, 400 W 4md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0110.005	VARIATORE INTENSITA' - 17.5 mm di intensità da 220 V,400 W 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	33,26	33,26	50,68
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60 Spese generali del 12% su 53,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 59,66 Euro Per arrotondamento	h	0,77	26,10	20,01 6,39 5,97	30,49 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					65,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					65,63	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	20,01 30,49
					Costo materiali fc	33,26 50,68

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				12,36	18,83

B.62.50.0110.010	VARIATORE ELETTRONICO - 17.5 mm di intensità, 220 V, 600 W 4md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0110.010	VARIATORE INTENSITA' - 17.5 mm di intensità da 220 V, 600 W 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	40,05	40,05	54,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	27,04
	Spese generali del 12% su 60,06 Euro				7,21	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 67,27 Euro				6,73	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					73,99	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					73,99	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					20,01	27,04
Costo materiali fc					40,05	54,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,93	18,83

B.62.50.0110.015	VARIATORE ELETTRONICO - 17.5 mm di intensità, 220 V, 800 W 4md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0110.015	VARIATORE INTENSITA' - 17.5 mm di intensità da 220 V, 800 W 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	50,61	50,61	58,17
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	23,00
	Spese generali del 12% su 70,62 Euro				8,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 79,09 Euro				7,91	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					87,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					87,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					20,01	23,00
Costo materiali fc					50,61	58,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,38	18,83

B.62.50.0110.020	VARIATORE ELETTRONICO - 17.5 mm di intensità, 220 V, 1000 W 4md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0110.020	VARIATORE INTENSITA' - 17.5 mm di intensità da 220 V, 1000 W 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	65,58	65,58	62,19
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	18,98
	Spese generali del 12% su 85,59 Euro				10,27	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 95,86 Euro				9,59	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					105,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					105,45	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	18,98
			Costo materiali fc	65,58	62,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,86	18,83

B.62.50.0110.025 VARIATORE ELETTRONICO - 17.5 mm di velocità per motore monofase, 220 V, 800 W 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0110.025 VARIATORE INTENSITA' - 17.5 mm di velocità per motore monofase da 220 V, 800 W 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	70,86	70,86	63,27
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	17,87
Spese generali del 12% su 90,87 Euro				10,90	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 101,77 Euro				10,18	9,09
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				112,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				112,00	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	17,87
			Costo materiali fc	70,86	63,27
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,08	18,82

B.62.50.0120.005 SCARICATORE AD ALTA ENERGIA DI SCARICA - 17.5 mm monofase, 220 V, 20 µs - 100 kA 5md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0120.005 SCARICATORE AD ALTA ENERGIA DI SCARICA - 17.5 mm monofase, 220 V, 20µs - 100 kA 5md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	64,42	64,42	61,93
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	19,24
Spese generali del 12% su 84,43 Euro				10,13	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 94,56 Euro				9,46	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				104,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				104,02	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	19,24
			Costo materiali fc	64,42	61,93
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,59	18,83

B.62.50.0120.010 SCARICATORE AD ALTA ENERGIA DI SCARICA - 17.5 mm trifase, 380 V, 20 µs - 100 kA 9md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0120.010 SCARICATORE AD ALTA ENERGIA DI SCARICA - 17.5 mm trifase, 380 V, 20µs - 100 kA 9md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	142,87	142,87	71,19
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	9,97
Spese generali del 12% su 162,88 Euro				19,55	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 182,43 Euro				18,24	9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				200,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				200,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	9,97
			Costo materiali fc	142,87	71,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	37,79	18,83

B.62.50.0130.005 LIMITATORE DI SOVRATENSIONE - 17.5 mm monofase, 220 V, 20 µs - 10 kA 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0130.005 LIMITATORE DI SOVRATENSIONE - 17.5 mm monofase, 220 V, 20µs - 10 kA 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	50,61	50,61	67,29
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	13,88
Spese generali del 12% su 61,05 Euro				7,33	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 68,38 Euro				6,84	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				75,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				75,21	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	13,88
			Costo materiali fc	50,61	67,29
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,16	18,83

B.62.50.0130.010 LIMITATORE DI SOVRATENSIONE - 17.5 mm trifase, 380 V, 20 µs - 10 kA 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0130.010 LIMITATORE DI SOVRATENSIONE - 17.5 mm trifase, 380 V, 20µs - 10 kA 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	131,96	131,96	70,49
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	10,69
Spese generali del 12% su 151,97 Euro				18,24	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 170,21 Euro				17,02	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				187,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				187,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	10,69
			Costo materiali fc	131,96	70,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	35,26	18,83

B.62.50.0130.015 LIMITATORE DI SOVRATENSIONE - 17.5 mm monofase, 12÷60 V, 20 µs - 10 kA 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0130.015 LIMITATORE DI SOVRATENSIONE - 17.5 mm monofase, 12÷60 V, 20µs - 10 kA 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	45,63	45,63	66,05
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	15,11
Spese generali del 12% su 56,07 Euro				6,73	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 62,80 Euro				6,28	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				69,08	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				69,08	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,44	15,11
			Costo materiali fc	45,63	66,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,01	18,83

B.62.50.0130.020 LIMITATORE DI SOVRATENSIONE - 17.5 mm monofase, 42÷150 V, 20 µs - 10 kA 2md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0130.020 LIMITATORE DI SOVRATENSIONE - 17.5 mm monofase, 42÷150 V, 20µs - 10 kA 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	53,36	53,36	67,89
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	13,28
Spese generali del 12% su 63,80 Euro				7,66	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 71,46 Euro				7,15	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				78,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				78,60	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,44	13,28
			Costo materiali fc	53,36	67,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,80	18,83

B.62.50.0140.005 FILTRO ANTIDISTURBO - 17.5 mm monofase, 40 A - 380 V 2md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0140.005 FILTRO ANTIDISTURBO MONOFASE - 17.5 mm monofase, 40A - 380 V 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,66	42,66	65,21
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	15,96
Spese generali del 12% su 53,10 Euro				6,37	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 59,47 Euro				5,95	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				65,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				65,42	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,44	15,96
			Costo materiali fc	42,66	65,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,32	18,83

B.62.50.0210.005 RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 24 V 1NO + 1NC 1md	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Lavori compiuti							
Z.70.29.0210.005	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 24 V 1NO + 1NC 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,20	13,20	45,31	
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 23,64 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,48 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 2,84 2,65 0,01	35,84 9,74 9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)					29,13		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					29,13		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,44 13,20 5,49	35,84 45,31 18,83

B.62.50.0210.010	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 24 V 2NO+2NC 1md	cad.	1				
Lavori compiuti							
Z.70.29.0210.010	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 24 V 2NO+2NC 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,93	20,93	54,15	
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 31,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 35,13 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 3,76 3,51	27,01 9,74 9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)					38,65		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					38,65		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,44 20,93 7,28	27,01 54,15 18,83

B.62.50.0210.015	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 24 V 4NO 2md	cad.	1				
Lavori compiuti							
Z.70.29.0210.015	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 24 V 4NO 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,90	14,90	47,73	
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 25,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28,38 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 3,04 2,84	33,44 9,74 9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)					31,22		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					31,22		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc	10,44 14,90	33,44 47,73

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				5,88	18,83

B.62.50.0210.020	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 220 V 1NO + 1NC 1md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0210.020	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 220 V 1NO + 1NC 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,20	13,20	45,31
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 23,64 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,48 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 2,84 2,65 0,01	35,84 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					29,13	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					29,13	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,44	35,84
Costo materiali fc					13,20	45,31
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,49	18,83

B.62.50.0210.025	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 220 V 2NO+2NC 1md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0210.025	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 220 V 2NO+2NC 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,93	20,93	54,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 31,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 35,13 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 3,76 3,51	27,01 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					38,65	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					38,65	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,44	27,01
Costo materiali fc					20,93	54,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,28	18,83

B.62.50.0210.030	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 220 V 4NO 2md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0210.030	RELE' MONOSTABILE - 17.5 mm bobina 220 V 4NO 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,90	14,90	47,73
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 25,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28,38 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 3,04 2,84	33,44 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					31,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					31,22	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	33,44
			Costo materiali fc	14,90	47,73
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,88	18,83

B.62.50.0220.005 RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 24 V 1NC 1md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0220.005 RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 24 V 1NC 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,76	12,76	44,65
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	36,53
Spese generali del 12% su 23,20 Euro				2,78	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 25,98 Euro				2,60	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				28,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				28,58	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	36,53
			Costo materiali fc	12,76	44,65
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,38	18,83

B.62.50.0220.010 RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 24 V 2NC 1md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0220.010 RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 24 V 2NC 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,13	15,13	40,45
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	40,71
Spese generali del 12% su 30,36 Euro				3,64	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 34,00 Euro				3,40	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				37,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				37,40	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	40,71
			Costo materiali fc	15,13	40,45
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,04	18,83

B.62.50.0220.015 RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 24 V 2NC+1NO 1md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0220.015 RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 24 V 2NC+1NO 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,51	18,51	39,00
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	42,16
Spese generali del 12% su 38,52 Euro				4,62	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 43,14 Euro				4,31	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				47,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				47,46	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	42,16
			Costo materiali fc	18,51	39,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,94	18,83

B.62.50.0220.020	RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 24 V 4NO 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.29.0220.020	RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 24 V 4NO 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,22	21,22	41,77
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60 Spese generali del 12% su 41,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 46,18 Euro Per arrotondamento	h	0,77	26,10	20,01 4,95 4,62	39,39 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				50,80		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				50,80		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	39,39	
			Costo materiali fc	21,22	41,77	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,57	18,83	

B.62.50.0220.025	RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 220 V 1NC 1md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.29.0220.025	RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 220 V 1NC 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,97	11,97	43,35
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 22,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,10 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 2,69 2,51	37,81 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				27,61		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				27,61		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	37,81	
			Costo materiali fc	11,97	43,35	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,20	18,83	

B.62.50.0220.030	RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 220 V 2NC 1md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.29.0220.030	RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 220 V 2NC 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,00	15,00	40,28
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	40,88
Spese generali del 12% su 30,23 Euro				3,63	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 33,85 Euro				3,39	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				37,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				37,24	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	40,88
Costo materiali fc				15,00	40,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,01	18,83

B.62.50.0220.035 RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 220 V 2NC+1NO 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0220.035 RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 220 V 2NC+1NO 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	17,68	17,68	38,08
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	43,10
Spese generali del 12% su 37,69 Euro				4,52	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 42,21 Euro				4,22	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				46,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				46,43	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				20,01	43,10
Costo materiali fc				17,68	38,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,74	18,83

B.62.50.0220.040 RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 220 V 4NO 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0220.040 RELE' PASSO-PASSO - 17.5 mm bobina 220 V 4NO 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,57	20,57	41,14
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	40,02
Spese generali del 12% su 40,58 Euro				4,87	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 45,45 Euro				4,55	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				50,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				50,00	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				20,01	40,02
Costo materiali fc				20,57	41,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,42	18,83

B.62.50.0230.005 RELE' DI PRIORITA' - 17.5 mm Imax intervento 12÷24 A 1NC 1md	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.29.0230.005	RELE' DI PRIORITA' - 17.5 mm Imax intervento 12÷24 A 1NC 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	28,99	28,99	59,67
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 39,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 44,16 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 4,73 4,42	21,49 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					48,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					48,58	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,44 21,49
					Costo materiali fc	28,99 59,67
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,15 18,83

B.62.50.0230.010	RELE' DI PRIORITA' - 17.5 mm Imax intervento 15÷90 A 1NC 3md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0230.010	RELE' DI PRIORITA' - 17.5 mm Imax intervento 15÷90 A 1NC 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	104,48	104,48	73,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 114,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 128,71 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 13,79 12,87 0,02	7,37 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					141,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					141,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,44 7,37
					Costo materiali fc	104,48 73,79
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,66 18,83

B.62.50.0230.015	RELE' DI PRIORITA' - 17.5 mm Imax intervento 15÷90 A 2NC gerarchia 3md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0230.015	RELE' DI PRIORITA' - 17.5 mm Imax intervento 15÷90 A 2NC gerarchia 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	122,56	122,56	72,18
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 137,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 154,32 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 16,53 15,43 0,05	8,97 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					169,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					169,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	15,23 8,97
					Costo materiali fc	122,56 72,18

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				31,97	18,83

B.62.50.0230.020	RELE' DI PRIORITA' - 17.5 mm Imax intervento 15÷90 A 3NC gerarchia 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0230.020	RELE' DI PRIORITA' - 17.5 mm Imax intervento 15÷90 A 3NC gerarchia 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	136,65	136,65	70,80
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60 Spese generali del 12% su 156,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 175,46 Euro Per arrotondamento	h	0,77	26,10	20,01 18,80 17,55 -0,01	10,37 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				193,00		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				193,00		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	20,01	10,37
				Costo materiali fc	136,65	70,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				36,35	18,83	

B.62.50.0230.025	RELE' DI PRIORITA' - 17.5 mm Imax intervento 15÷90 A 3NC a rotazione 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0230.025	RELE' DI PRIORITA' - 17.5 mm Imax intervento 15÷90 A 3NC a rotazione 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	154,01	154,01	71,83
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60 Spese generali del 12% su 174,02 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 194,90 Euro Per arrotondamento	h	0,77	26,10	20,01 20,88 19,49 0,01	9,33 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				214,40		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				214,40		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	20,01	9,33
				Costo materiali fc	154,01	71,83
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				40,37	18,83	

B.62.50.0240.005	RELE' DI INTENSITA' - 17.5 mm Imax intervento 3÷7 A 1NC 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0240.005	RELE' DI INTENSITA' - 17.5 mm Imax intervento 3÷7 A 1NC 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	32,17	32,17	61,28
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 42,61 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 47,72 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 5,11 4,77 0,01	19,89 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				52,50		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				52,50		

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,44	19,89
			Costo materiali fc	32,17	61,28
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,89	18,83

B.62.50.0240.010 RELE' DI INTENSITA' - 17.5 mm Imax intervento 3÷7 A 1NO 1md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0240.010 RELE' DI INTENSITA' - 17.5 mm Imax intervento 3÷7 A 1NO 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	36,88	36,88	63,26
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	17,91
Spese generali del 12% su 47,32 Euro				5,68	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 53,00 Euro				5,30	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				58,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				58,30	

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,44	17,91
			Costo materiali fc	36,88	63,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,98	18,83

B.62.50.0310.005 INTERRUTTORE CREPUSCOLARE - 17.5 mm sensibilità tarabile tra 5÷50 lux 2md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0330.005 INTERRUTTORE CREPUSCOLARE - 17.5 mm sensibilità tarabile tra 5÷50 lux 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	33,86	33,86	12,85
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	3,96
Spese generali del 12% su 44,30 Euro				5,32	2,02
Utile dell'Impresa del 10% su 49,62 Euro				4,96	1,88
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	50,00	2,16	108,00	40,97
B.62.21.0110.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	100,00	1,01	101,00	38,32
				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				263,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				263,60	

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	130,07	49,34
			Costo materiali fc	83,29	31,60
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	49,48	18,77

B.62.50.0310.010 INTERRUTTORE CREPUSCOLARE - 17.5 mm 2 regolazioni 5÷50 lux e 50÷2000 lux 3md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0330.010 INTERRUTTORE CREPUSCOLARE - 17.5 mm 2 regolazioni 5÷50 lux e 50÷2000 lux 3md					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	cad.	1,00	80,98	80,98	25,18
	Spese generali del 12% su 91,42 Euro				10,44	3,25
	Utile dell'Impresa del 10% su 102,39 Euro				10,97	3,41
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	h	0,40	26,10	10,44	3,25
B.62.21.0110.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	50,00	2,16	108,00	33,58
		m	100,00	1,01	101,00	31,41
					-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					321,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					321,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					130,07	40,44
Costo materiali fc					130,41	40,55
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					60,41	18,78

B.62.50.0320.005	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE PROGRAMMABILE - 17.5 mm giornaliero-settimanale, 2÷50 lux e 50÷2000 lux 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0320.005	INTERRUTTORE CREPUSCOLARE PROGRAMMABILE - 17.5 mm giornaliero-settimanale, 2÷50 lux e 50÷2000 lux 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	140,99	140,99	35,64
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	2,64
	Spese generali del 12% su 151,43 Euro				18,17	4,59
	Utile dell'Impresa del 10% su 169,60 Euro				16,96	4,29
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	50,00	2,16	108,00	27,30
B.62.21.0110.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	100,00	1,01	101,00	25,53
					0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					395,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					395,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					130,07	32,88
Costo materiali fc					190,42	48,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					74,33	18,79

B.62.50.0330.005	TEMPORIZZATORE ELETTRONICO VANO SCALA - 17.5 mm ad alimentazione diretta 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0340.005	TEMPORIZZATORE ELETTRONICO VANO SCALA - 17.5 mm ad alimentazione diretta 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	23,73	23,73	52,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	28,80
Spese generali del 12% su 36,78 Euro				4,41	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 41,19 Euro				4,12	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				45,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				45,31	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	28,80
			Costo materiali fc	23,73	52,37
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,53	18,83

B.62.50.0330.010	TEMPORIZZATORE ELETTRONICO VANO SCALA - 17.5 mm di comando 2md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.29.0340.010	TEMPORIZZATORE ELETTRONICO VANO SCALA - 17.5 mm di comando 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,21	37,50
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	43,66
	Spese generali del 12% su 24,26 Euro			2,91	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 27,17 Euro			2,72	9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				29,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				29,89	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	43,66
			Costo materiali fc	11,21	37,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,63	18,83

B.62.50.0340.005	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo all'eccitazione da 0.5÷5 s 1md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.29.0345.005	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo all'eccitazione da 0.5÷5 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	27,66	58,93
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	22,24
	Spese generali del 12% su 38,10 Euro			4,57	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 42,67 Euro			4,27	9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				46,94	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				46,94	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	22,24
			Costo materiali fc	27,66	58,93
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,84	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.50.0340.010	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo all'eccitazione da 2÷20 s 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0345.010	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo all'eccitazione da 2÷20 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,46	26,46	58,21
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 36,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 41,33 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 4,43 4,13	22,97 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					45,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					45,46	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,44	22,97
Costo materiali fc					26,46	58,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,56	18,83

B.62.50.0340.015	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo all'eccitazione da 16÷160 s 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0345.015	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo all'eccitazione da 16÷160 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,46	26,46	58,21
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 36,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 41,33 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 4,43 4,13	22,97 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					45,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					45,46	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,44	22,97
Costo materiali fc					26,46	58,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,56	18,83

B.62.50.0340.020	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo all'eccitazione da 2÷21 min 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0345.020	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo all'eccitazione da 2÷21 min 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,46	26,46	58,21
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 36,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 41,33 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 4,43 4,13	22,97 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					45,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					45,46	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	10,44	22,97
			Costo materiali fc	26,46	58,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,56	18,83

B.62.50.0340.025	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo alla diseccitazione da 0.5÷5 s 1md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.29.0345.025	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo alla diseccitazione da 0.5÷5 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	36,16	36,16 62,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 46,60 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 52,19 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 18,18 5,59 9,74 5,22 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **57,41**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **57,41**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	18,18
			Costo materiali fc	36,16	62,99
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,81	18,83

B.62.50.0340.030	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo alla diseccitazione da 2÷20 s 1md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.29.0345.030	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo alla diseccitazione da 2÷20 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	36,16	36,16 62,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 46,60 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 52,19 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 18,18 5,59 9,74 5,22 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **57,41**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **57,41**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	18,18
			Costo materiali fc	36,16	62,99
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,81	18,83

B.62.50.0340.035	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo alla diseccitazione da 16÷160 s 1md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.29.0345.035	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo alla diseccitazione da 16÷160 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	37,96	37,96 63,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 48,40 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 54,21 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 17,51 5,81 9,74 5,42 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				59,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				59,63	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	17,51
			Costo materiali fc	37,96	63,66
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,23	18,83

B.62.50.0340.040	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo alla diseccitazione da 2÷21 min 1md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0345.040	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con ritardo alla diseccitazione da 2÷21 min 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	37,96	37,96	63,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	17,51
	Spese generali del 12% su 48,40 Euro				5,81	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 54,21 Euro				5,42	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				59,63		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				59,63		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	10,44	17,51
				Costo materiali fc	37,96	63,66
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,23	18,83

B.62.50.0340.045	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con temporizzazione da 0.5÷5 s 1md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0345.045	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con temporizzazione da 0.5÷5 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	41,32	41,32	64,80
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	16,37
	Spese generali del 12% su 51,76 Euro				6,21	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 57,97 Euro				5,80	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				63,77		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				63,77		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	10,44	16,37
				Costo materiali fc	41,32	64,80
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,01	18,83

B.62.50.0340.050	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con temporizzazione da 2÷20 s 1md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0345.050	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con temporizzazione da 2÷20 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	41,32	41,32	64,80
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	16,37
Spese generali del 12% su 51,76 Euro				6,21	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 57,97 Euro				5,80	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				63,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				63,77	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,44	16,37
Costo materiali fc				41,32	64,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				12,01	18,83

B.62.50.0340.055 RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con temporizzazione da 16÷160 s 1md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0345.055 RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con temporizzazione da 16÷160 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	41,32	41,32	64,80
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	16,37
Spese generali del 12% su 51,76 Euro				6,21	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 57,97 Euro				5,80	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				63,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				63,77	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,44	16,37
Costo materiali fc				41,32	64,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				12,01	18,83

B.62.50.0340.060 RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con temporizzazione da 2÷21 min 1md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0345.060 RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm con temporizzazione da 2÷21 min 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	41,32	41,32	64,80
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	16,37
Spese generali del 12% su 51,76 Euro				6,21	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 57,97 Euro				5,80	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				63,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				63,77	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,44	16,37
Costo materiali fc				41,32	64,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				12,01	18,83

B.62.50.0340.065 RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm generatore di impulsi simmetrici da 0.06÷0.6 s 1md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0345.065 RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm generatore di impulsi simmetrici da 0.06÷0.6 s 1md					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	30,73	30,73	60,59
	Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	20,58
	Spese generali del 12% su 41,17 Euro				4,94	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 46,11 Euro				4,61	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					50,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					50,72	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	10,44	20,58
				Costo materiali fc	30,73	60,59
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,55	18,83

B.62.50.0340.070	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm generatore di impulsi simmetrici da 0.25÷2.5 s 1md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0345.070	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm generatore di impulsi simmetrici da 0.25÷2.5 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,73	30,73	60,59
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,40	26,10	10,44	20,58
	Formula quantità: 24/60					
	Spese generali del 12% su 41,17 Euro				4,94	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 46,11 Euro				4,61	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					50,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					50,72	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	10,44	20,58
				Costo materiali fc	30,73	60,59
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,55	18,83

B.62.50.0340.075	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm generatore di impulsi simmetrici da 2÷20 s 1md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0345.075	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm generatore di impulsi simmetrici da 2÷20 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	31,45	31,45	60,94
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,40	26,10	10,44	20,23
	Formula quantità: 24/60					
	Spese generali del 12% su 41,89 Euro				5,03	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 46,92 Euro				4,69	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					51,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					51,61	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	10,44	20,23
				Costo materiali fc	31,45	60,94
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,72	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.50.0340.080	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm generatore di impulsi simmetrici da 16÷160 s 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0345.080	RELE' TEMPORIZZATORE ELETTRONICO - 17.5 mm generatore di impulsi simmetrici da 16÷160 s 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	31,45	31,45	60,94
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 41,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 46,92 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 5,03 4,69	20,23 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					51,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					51,61	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,44 20,23
					Costo materiali fc	31,45 60,94
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,72 18,83
B.62.50.0350.005	INTERRUTTORE A TEMPO - 17.5 mm con programmazione giornaliera 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0350.005	INTERRUTTORE A TEMPO - 17.5 mm con programmazione giornaliera 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	40,35	40,35	64,49
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 50,79 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 56,89 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 6,10 5,69	16,69 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					62,57	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					62,57	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,44 16,69
					Costo materiali fc	40,35 64,49
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,78 18,83
B.62.50.0350.010	INTERRUTTORE A TEMPO - 17.5 mm con programmazione settimanale 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0350.010	INTERRUTTORE A TEMPO - 17.5 mm con programmazione settimanale 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	44,11	44,11	65,63
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 54,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 61,10 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 6,55 6,11	15,53 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					67,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					67,21	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	10,44	15,53
			Costo materiali fc	44,11	65,63
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,66	18,83

B.62.50.0350.015 INTERRUTTORE A TEMPO - 17.5 mm con programmazione giornaliera-settimanale 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0350.015 INTERRUTTORE A TEMPO - 17.5 mm con programmazione giornaliera-settimanale 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	77,58	77,58	71,57
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	9,63
Spese generali del 12% su 88,02 Euro				10,56	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 98,58 Euro				9,86	9,09
Per arrotondamento				-0,04	

Importo totale dell'analisi (Euro) 108,40

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 108,40

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	9,63
			Costo materiali fc	77,58	71,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,42	18,84

B.62.50.0360.005 INTERRUTTORE A TEMPO ELETTRONICO - 17.5 mm LCD giornaliero, 1 canale 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0360.005 INTERRUTTORE A TEMPO ELETTRONICO - 17.5 mm LCD giornaliero, 1 canale 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	146,83	146,83	75,76
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	5,39
Spese generali del 12% su 157,27 Euro				18,87	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 176,14 Euro				17,61	9,09
Per arrotondamento				0,04	

Importo totale dell'analisi (Euro) 193,80

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 193,80

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	5,39
			Costo materiali fc	146,83	75,76
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,49	18,83

B.62.50.0360.010 INTERRUTTORE A TEMPO ELETTRONICO - 17.5 mm LCD giornaliero, 2 canali 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0360.010 INTERRUTTORE A TEMPO ELETTRONICO - 17.5 mm LCD giornaliero, 2 canali 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	166,69	166,69	76,39
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	4,78
Spese generali del 12% su 177,13 Euro				21,26	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 198,39 Euro				19,84	9,09
Per arrotondamento				-0,03	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				218,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				218,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	4,78
			Costo materiali fc	166,69	76,39
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	41,10	18,83

B.62.50.0360.015 INTERRUTTORE A TEMPO ELETTRONICO - 17.5 mm LCD giornaliero-settimanale, 4 canali 6md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0360.015	INTERRUTTORE A TEMPO ELETTRONICO - 17.5 mm LCD giornaliero-settimanale, 4 canali 6md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	236,00	236,00 74,83
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01 6,34
	Spese generali del 12% su 256,01 Euro				30,72 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 286,73 Euro				28,67 9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				315,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				315,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	6,34
			Costo materiali fc	236,00	74,83
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	59,39	18,83

B.62.50.0360.020 INTERRUTTORE A TEMPO ELETTRONICO - 17.5 mm LCD giornaliero-annuale, 4 canali 9md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0360.020	INTERRUTTORE A TEMPO ELETTRONICO - 17.5 mm LCD giornaliero-annuale, 4 canali 9md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	330,66	330,66 76,54
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01 4,63
	Spese generali del 12% su 350,67 Euro				42,08 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 392,75 Euro				39,28 9,09
	Per arrotondamento				-0,03
Importo totale dell'analisi (Euro)				432,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				432,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	4,63
			Costo materiali fc	330,66	76,54
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	81,36	18,83

B.62.50.0370.005 TERMOSTATO AMBIENTE - 17.5 mm elettromeccanico 2md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0370.005	TERMOSTATO AMBIENTE - 17.5 mm elettromeccanico 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	37,60	37,60 63,52
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)				

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	17,64
Spese generali del 12% su 48,04 Euro				5,77	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 53,81 Euro				5,38	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				59,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				59,19	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	17,64
			Costo materiali fc	37,60	63,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,15	18,83

B.62.50.0380.005 TERMOSTATO PROGRAMMABILE - 17.5 mm elettromeccanico programmabile giornaliero - 17.5mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0380.005 TERMOSTATO PROGRAMMABILE - 17.5 mm elettromeccanico programmabile giornaliero - 17.5 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	41,96	41,96	64,99
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	16,17
Spese generali del 12% su 52,40 Euro				6,29	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 58,69 Euro				5,87	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				64,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				64,56	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	16,17
			Costo materiali fc	41,96	64,99
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,16	18,83

B.62.50.0380.010 TERMOSTATO PROGRAMMABILE - 17.5 mm elettromeccanico programmabile giornaliero-settimanale - 17.5mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.29.0380.010 TERMOSTATO PROGRAMMABILE - 17.5 mm elettromecc.program. giornaliero-settimanale - 17.5 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,76	60,76	69,27
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	11,90
Spese generali del 12% su 71,20 Euro				8,54	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 79,74 Euro				7,97	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				87,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				87,72	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	11,90
			Costo materiali fc	60,76	69,27
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,52	18,83

B.62.50.0380.015 TERMOSTATO PROGRAMMABILE - 17.5 mm elettronico programmabile giornaliero - 17.5mm	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.29.0380.015	TERMOSTATO PROGRAMMABILE - 17.5 mm elettronico programmabile giornaliero - 17.5 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	125,55	125,55	70,02
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	11,16
	Spese generali del 12% su 145,56 Euro				17,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 163,03 Euro				16,30	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					179,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					179,30	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	20,01 11,16
					Costo materiali fc	125,55 70,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					33,77	18,83

B.62.50.0380.020	TERMOSTATO PROGRAMMABILE - 17.5 mm elettronico programmabile giornaliero-settimanale - 17.5mm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0380.020	TERMOSTATO PROGRAMMABILE - 17.5 mm elettronico program. giornaliero-settimanale - 17.5 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	157,11	157,11	72,00
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	9,17
	Spese generali del 12% su 177,12 Euro				21,25	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 198,37 Euro				19,84	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					218,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					218,20	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	20,01 9,17
					Costo materiali fc	157,11 72,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					41,09	18,83

B.62.50.0410.005	TRASFORMATORE DI SICUREZZA - 17.5 mm SELV, 220 V/12-24 V, 8 VA continuo 3md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0410.005	TRASFORMATORE DI SICUREZZA, SELV - 17.5 mm SELV, 220 V/12-24 V, 8 VA continuo 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,70	11,70	42,89
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	38,27
	Spese generali del 12% su 22,14 Euro				2,66	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,80 Euro				2,48	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					27,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					27,28	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,44 38,27

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	11,70	42,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,14	18,83

B.62.50.0410.010 TRASFORMATORE DI SICUREZZA - 17.5 mm SELV, 220 V/12-24 V, 16 VA continuo 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0410.010 TRASFORMATORE DI SICUREZZA, SELV - 17.5 mm SELV, 220 V/12-24 V, 16 VA continuo 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,76	13,76	46,16
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	35,02
Spese generali del 12% su 24,20 Euro				2,90	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 27,10 Euro				2,71	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **29,81**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **29,81**

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	10,44	35,02
			Costo materiali fc	13,76	46,16	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,61	18,83	

B.62.50.0410.015 TRASFORMATORE DI SICUREZZA - 17.5 mm SELV, 220 V/12-24 V, 25 VA continuo 5md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0410.015 TRASFORMATORE DI SICUREZZA, SELV - 17.5 mm SELV, 220 V/12-24 V, 25 VA continuo 5md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,68	15,68	48,73
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	32,44
Spese generali del 12% su 26,12 Euro				3,13	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 29,25 Euro				2,93	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **32,18**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **32,18**

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	10,44	32,44
			Costo materiali fc	15,68	48,73	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,06	18,83	

B.62.50.0410.020 TRASFORMATORE DI SICUREZZA - 17.5 mm SELV, 220 V/12-24 V, 40 VA continuo 6md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0410.020 TRASFORMATORE DI SICUREZZA, SELV - 17.5 mm SELV, 220 V/12-24 V, 40 VA continuo 6md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,32	22,32	42,80
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	38,37
Spese generali del 12% su 42,33 Euro				5,08	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 47,41 Euro				4,74	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **52,15**

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				52,15	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	38,37
			Costo materiali fc	22,32	42,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,82	18,83

B.62.50.0410.025 TRASFORMATORE DI SICUREZZA - 17.5 mm SELV, 220 V/12-24 V, 60 VA continuo 6md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0410.025 TRASFORMATORE DI SICUREZZA, SELV - 17.5 mm SELV, 220 V/12-24 V, 60 VA continuo 6md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	25,81	25,81	45,72
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	26,10	20,01	35,45
Spese generali del 12% su 45,82 Euro				5,50	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 51,32 Euro				5,13	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				56,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				56,45	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	35,45
			Costo materiali fc	25,81	45,72
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,63	18,83

B.62.50.0430.005 TRASFORMATORE PER SUONERIE - 17.5 mm 220 V/12-24 V, 4 VA, servizio continuo 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0420.005 TRASFORMATORE PER SUONERIE - 17.5 mm 220 V/12-24 V, 4 VA continuo 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,10	9,10	37,81
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	43,37
Spese generali del 12% su 19,54 Euro				2,35	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 21,89 Euro				2,19	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				24,07	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				24,07	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	43,37
			Costo materiali fc	9,10	37,81
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,53	18,84

B.62.50.0430.010 TRASFORMATORE PER SUONERIE - 17.5 mm 220 V/12-24 V, 8 VA, servizio continuo 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0420.010 TRASFORMATORE PER SUONERIE - 17.5 mm 220 V/12-24 V, 8 VA continuo 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,41	13,41	45,64
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	35,53
Spese generali del 12% su 23,85 Euro				2,86	9,74

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Utile dell'Impresa del 10% su 26,71 Euro Per arrotondamento				2,67	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				29,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				29,38	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	35,53
			Costo materiali fc	13,41	45,64
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,53	18,83

B.62.50.0430.015 TRASFORMATORE PER SUONERIE - 17.5 mm 220 V/12-24 V, 16 VA, servizio continuo 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0420.015 TRASFORMATORE PER SUONERIE - 17.5 mm 220 V/12-24 V, 16 VA continuo 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,50	13,50	45,78
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	35,40
Spese generali del 12% su 23,94 Euro				2,87	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 26,81 Euro Per arrotondamento				2,68	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				29,49	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				29,49	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	35,40
			Costo materiali fc	13,50	45,78
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,55	18,83

B.62.53.0004.005 PULSANTE DI SGANCIO LINEA, A FUNGO - 17.5 mm Ø 28 mm, sblocco a rotazione Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0004.005 PULSANTE DI SGANCIO LINEA, A FUNGO - 17.5 mm Ø 35 mm, sblocco a rotazione (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,01	6,01	22,80
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	49,51
Spese generali del 12% su 19,06 Euro				2,29	8,68
Utile dell'Impresa del 10% su 21,35 Euro				2,14	8,10
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	10,93
Importo totale dell'analisi (Euro)				26,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				26,36	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	14,79	56,11
			Costo materiali fc	6,61	25,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,97	18,84

B.62.53.0004.010 PULSANTE DI SGANCIO LINEA, A FUNGO - 17.5 mm Ø 40 mm, sblocco a rotazione	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.31.0004.010	PULSANTE DI SGANCIO LINEA, A FUNGO - 17.5 mm Ø 60 mm, sblocco a rotazione (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,22	6,22	23,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 19,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 21,58 Euro	h	0,50	26,10	13,05 2,31 2,16	49,02 8,69 8,11
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	4,00	0,72	2,88	10,82
Importo totale dell'analisi (Euro)					26,62	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					26,62	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	14,79 55,56
					Costo materiali fc	6,82 25,63
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,01 18,84

B.62.53.0004.015	PULSANTE DI SGANCIO LINEA, A FUNGO - 17.5 mm Ø 28 mm, sblocco a chiave	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.31.0004.015	PULSANTE DI SGANCIO LINEA, A FUNGO - 17.5 mm Ø 35 mm, sblocco a chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,12	7,12	21,52
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 24,52 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 27,46 Euro	h	0,67	26,10	17,40 2,94 2,75	52,58 8,89 8,30
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	8,70
Importo totale dell'analisi (Euro)					33,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					33,09	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	19,14 57,84
					Costo materiali fc	7,72 23,34
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,23 18,83

B.62.53.0004.020	PULSANTE DI SGANCIO LINEA, A FUNGO - 17.5 mm Ø 40 mm, sblocco a chiave	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.31.0004.020	PULSANTE DI SGANCIO LINEA, A FUNGO - 17.5 mm Ø 60 mm, sblocco a chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,41	7,41	22,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 24,81 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 27,79 Euro	h	0,67	26,10	17,40 2,98 2,78	52,02 8,90 8,31
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME,					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	8,61
Importo totale dell'analisi (Euro)				33,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				33,45	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	19,14 57,22
				Costo materiali fc	8,01 23,96
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,30 18,83

B.62.53.0005.005 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO spia da quadro, Ø 22 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0005.005 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO spia da quadro, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,09	3,09	13,57
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	57,31
				1,94	8,51
				1,81	7,94
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	12,65
				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				22,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				22,77	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	14,79 64,95
				Costo materiali fc	3,69 16,22
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,29 18,84

B.62.53.0005.010 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante protetto da quadro, instabile, Ø 22 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0005.010 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante protetto da quadro, instabile, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,32	2,32	10,63
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	59,81
				1,84	8,45
				1,72	7,89
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	13,20
				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				21,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				21,82	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	14,79 67,78
				Costo materiali fc	2,92 13,40

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				4,11	18,83

B.62.53.0005.015 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante protetto da quadro, stabile, Ø 22 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0005.015 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante protetto da quadro, stabile, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,32	2,32	10,63
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	59,81
				1,84	8,45
				1,72	7,89
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	13,20
				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				21,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				21,82	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				14,79	67,78
Costo materiali fc				2,92	13,40
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				4,11	18,83

B.62.53.0005.020 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante luminoso protetto da quadro, instabile, Ø 22 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0005.020 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante luminoso protetto da quadro, instabile, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,56	4,56	18,55
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	53,09
				2,11	8,60
				1,97	8,02
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	11,72
				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				24,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				24,58	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				14,79	60,17
Costo materiali fc				5,16	21,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				4,63	18,83

B.62.53.0005.025 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante luminoso protetto da quadro, stabile, Ø 22 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0005.025 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante luminoso protetto da quadro, stabile, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,56	4,56	18,55
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 17,61 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,72 Euro	h	0,50	26,10	13,05	53,09
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	11,72
					2,11	8,60
					1,97	8,02
					0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					24,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					24,58	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	14,79 60,17
					Costo materiali fc	5,16 21,01
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,63 18,83

B.62.53.0005.030	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante a fungo da quadro, instabile, Ø 22 mm	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.31.0005.030	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante a fungo da quadro, instabile, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,43	6,43	23,92
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 19,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 21,82 Euro	h	0,50	26,10	13,05	48,55
					2,34	8,70
					2,18	8,12
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	10,71
Importo totale dell'analisi (Euro)					26,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					26,88	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	14,79 55,02
					Costo materiali fc	7,03 26,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,06 18,84

B.62.53.0005.035	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante a fungo da quadro, stabile, Ø 22 mm	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.31.0005.035	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO pulsante a fungo da quadro, stabile, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,06	11,06	33,95
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 24,11 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 27,00 Euro	h	0,50	26,10	13,05	40,06
					2,89	8,88
					2,70	8,29
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	8,84
Importo totale dell'analisi (Euro)					32,58	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				32,58	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	14,79	45,40
			Costo materiali fc	11,66	35,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,14	18,84

B.62.53.0005.040 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore a manopola da quadro, 0-1, Ø 22 mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.31.0005.040 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore a manopola da quadro, 0-1, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,17	4,17	14,16
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	59,08
				2,59	8,79
				2,42	8,20
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	9,78

Importo totale dell'analisi (Euro) **29,45**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **29,45**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,14	64,99
			Costo materiali fc	4,77	16,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,55	18,84

B.62.53.0005.045 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore a manopola da quadro, 2-0-1, Ø 22 mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.31.0005.045 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore a manopola da quadro, 2-0-1, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,17	4,17	13,50
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	56,33
				2,59	8,38
				2,42	7,82
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	6,00	0,72	4,32	13,99

Importo totale dell'analisi (Euro) **30,89**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **30,89**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,01	64,78
			Costo materiali fc	5,08	16,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,82	18,84

B.62.53.0005.050 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore luminoso da quadro, 0-1, Ø 22 mm	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.31.0005.050	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore luminoso da quadro, 0-1, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,92	5,92	18,73
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 23,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,12 Euro	h	0,67	26,10	17,40 2,80 2,61	55,05 8,85 8,26
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	9,11
Importo totale dell'analisi (Euro)					31,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					31,61	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	19,14 60,55
					Costo materiali fc	6,52 20,64
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,95 18,84

B.62.53.0005.055	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore luminoso da quadro, 2-0-1, Ø 22 mm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.31.0005.055	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore luminoso da quadro, 2-0-1, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,92	5,92	17,91
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 23,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,12 Euro	h	0,67	26,10	17,40 2,80 2,61	52,65 8,47 7,90
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	6,00	0,72	4,32	13,07
Importo totale dell'analisi (Euro)					33,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					33,05	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	20,01 60,54
					Costo materiali fc	6,83 20,65
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,23 18,84

B.62.53.0005.060	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore a chiave estraibile, da quadro, 0-1, Ø 22 mm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.31.0005.060	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore a chiave estraibile, da quadro, 0-1, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,56	6,56	20,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 23,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,84 Euro	h	0,67	26,10	17,40 2,88 2,68	53,70 8,87 8,28

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	8,89
Importo totale dell'analisi (Euro)					32,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					32,40	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	19,14	59,07
				Costo materiali fc	7,16	22,11
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,10	18,84

B.62.53.0005.065	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore a chiave estraibile, da quadro, 2-0-1, Ø 22 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0005.065	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO selettore a chiave estraibile, da quadro, 2-0-1, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,56	6,56	19,39
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	51,42
	Spese generali del 12% su 23,96 Euro				2,88	8,50
	Utile dell'Impresa del 10% su 26,84 Euro				2,68	7,93
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	6,00	0,72	4,32	12,77
Importo totale dell'analisi (Euro)					33,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					33,84	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	20,01	59,13
				Costo materiali fc	7,47	22,06
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,38	18,84

B.62.53.0005.070	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, instabile, da quadro, 0-1, Ø 22 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0005.070	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, instabile, da quadro, 0-1, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,83	15,83	32,19
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	26,10	21,75	44,23
	Spese generali del 12% su 37,58 Euro				4,51	9,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 42,09 Euro				4,21	8,56
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	5,86
Importo totale dell'analisi (Euro)					49,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					49,18	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	23,49	47,76

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	16,43	33,42
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,26	18,83

B.62.53.0005.075 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, stabile, da quadro, 0-1, Ø 22 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0005.075 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, stabile, da quadro, 0-1, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,61	22,61	39,30
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	26,10	21,75	37,81
				5,32	9,25
				4,97	8,64
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	4,00	0,72	2,88	5,01
Importo totale dell'analisi (Euro)				57,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				57,53	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	23,49 40,83
				Costo materiali fc	23,21 40,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,84	18,83

B.62.53.0005.080 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, instabile, da quadro, 2-0-1, Ø 22 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0005.080 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, instabile, da quadro, 2-0-1, Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,93	18,93	34,77
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	26,10	21,75	39,95
				4,88	8,97
				4,56	8,37
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	6,00	0,72	4,32	7,94
Importo totale dell'analisi (Euro)				54,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				54,44	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	24,36 44,75
				Costo materiali fc	19,84 36,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,25	18,84

B.62.53.0005.085 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, stabile, da quadro, 2-0-1 Ø 22 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.31.0005.085 APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, stabile, da quadro, 2-0-1 Ø 22 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,93	18,93	34,77

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 40,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 45,56 Euro	h	0,83	26,10	21,75 4,88 4,56	39,95 8,97 8,37
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	6,00	0,72	4,32	7,94
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,44	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					24,36	44,75
Costo materiali fc					19,84	36,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,25	18,84

B.62.53.0005.090	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, instabile, da quadro, 4 posizioni, Ø 22 mm	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.31.0005.090	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, instabile, da quadro, 4 posizioni, Ø 30 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	34,11	34,11	45,74
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 55,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 62,56 Euro	h	0,83	26,10	21,75 6,70 6,26	29,16 8,99 8,39
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	8,00	0,72	5,76	7,72
Importo totale dell'analisi (Euro)					74,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					74,58	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,23	33,83
Costo materiali fc					35,32	47,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,05	18,83

B.62.53.0005.095	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, stabile, da quadro, 4 posizioni, Ø 22 mm	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.31.0005.095	APP. COMANDO E SEGNALAZIONE, IP55, DA QUADRO manipolatore a leva, stabile, da quadro, 4 posizioni, Ø 30 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	34,11	34,11	45,74
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 55,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 62,56 Euro	h	0,83	26,10	21,75 6,70 6,26	29,16 8,99 8,39
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	8,00	0,72	5,76	7,72
Importo totale dell'analisi (Euro)				74,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				74,58	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	25,23 33,83
				Costo materiali fc	35,32 47,36
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,05 18,83

B.62.56.0010.005	AMPEROMETRO - 17.5 mm digitale 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0010.005	AMPEROMETRO - 17.5 mm digitale 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	46,73	46,73	44,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 57,61 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 64,52 Euro	h	0,42	26,10	10,88	10,33
					6,91	6,56
					6,45	6,13
B.62.56.0090.005	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 50/5÷150/5, 3 VA, cl.1 (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	34,34	34,34	32,61
Importo totale dell'analisi (Euro)				105,31		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				105,31		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	28,28	26,85
				Costo materiali fc	57,20	54,32
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,83	18,83

B.62.56.0010.010	AMPEROMETRO - 17.5 mm analogico 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0010.010	AMPEROMETRO - 17.5 mm analogico 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,25	21,25	28,75
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 32,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 35,98 Euro	h	0,42	26,10	10,88	14,71
					3,86	5,22
					3,60	4,87
B.62.56.0090.005	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 50/5÷150/5, 3 VA, cl.1 (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	34,34	34,34	46,46
Importo totale dell'analisi (Euro)				73,92		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				73,92		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	28,28	38,25
				Costo materiali fc	31,72	42,91
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,92	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.56.0020.005	VOLTMETRO - 17.5 mm digitale 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0020.005	VOLTMETRO - 17.5 mm digitale 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	46,73	46,73	65,84
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 57,61 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 64,52 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 6,91 6,45	15,32 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					70,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					70,97	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	15,32
Costo materiali fc					46,73	65,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,37	18,83
B.62.56.0020.010	VOLTMETRO - 17.5 mm analogico 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0020.010	VOLTMETRO - 17.5 mm analogico 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19,64	19,64	52,23
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 30,52 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 34,18 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 3,66 3,42	28,92 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	28,92
Costo materiali fc					19,64	52,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,08	18,83
B.62.56.0030.005	CONTATORE - 17.5 mm monofase, 220 V, <63 A 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0030.005	CONTATORE - 17.5 mm monofase, 220 V, <63 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	124,88	124,88	56,69
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 150,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 169,10 Euro	h	1,00	26,10	26,10 18,12 16,91	11,85 8,22 7,68
B.62.56.0090.005	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 50/5÷150/5, 3 VA, cl.1 (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	34,34	34,34 -0,05	15,59
Importo totale dell'analisi (Euro)					220,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					220,30	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				43,50	19,75
Costo materiali fc				135,35	61,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				41,49	18,83

B.62.56.0030.010	CONTATORE - 17.5 mm monofase, 220 V , >63 A 3md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.30.0030.010	CONTATORE - 17.5 mm monofase, 220 V , >63 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	130,92	130,92	57,47
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	11,46
	Spese generali del 12% su 157,02 Euro				18,84	8,27
	Utile dell'Impresa del 10% su 175,86 Euro				17,59	7,72
B.62.56.0090.005	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 50/5÷150/5, 3 VA, cl.1 (Lavori compiuti)	cad.	1,00	34,34	34,34	15,07
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					227,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					227,80	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				43,50	19,10	
Costo materiali fc				141,39	62,07	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				42,89	18,83	

B.62.56.0030.015	CONTATORE - 17.5 mm trifase, 220÷400 V , <80 A 6md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.30.0030.015	CONTATORE - 17.5 mm trifase, 220÷400 V , <80 A 6md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	149,38	149,38	59,63
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	10,42
	Spese generali del 12% su 175,48 Euro				21,06	8,41
	Utile dell'Impresa del 10% su 196,54 Euro				19,65	7,85
B.62.56.0090.005	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 50/5÷150/5, 3 VA, cl.1 (Lavori compiuti)	cad.	1,00	34,34	34,34	13,71
	Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					250,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					250,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				43,50	17,37	
Costo materiali fc				159,85	63,81	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				47,18	18,83	

B.62.56.0030.020	CONTATORE - 17.5 mm trifase, 220÷400 V , >80 A 6md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.30.0030.020	CONTATORE - 17.5 mm trifase, 220÷400 V , >80 A 6md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	160,13	160,13	60,70
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.56.0090.005	(Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	9,89
	Spese generali del 12% su 186,23 Euro				22,35	8,47
	Utile dell'Impresa del 10% su 208,58 Euro				20,86	7,91
	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 50/5+150/5, 3 VA, cl.1 (Lavori compiuti)	cad.	1,00	34,34	34,34	13,02
	Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					263,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					263,80	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	43,50	16,49
				Costo materiali fc	170,60	64,67
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	49,67	18,83

B.62.56.0030.025	CONTATORE - 17.5 mm conteggio supplementare a distanza, 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0030.025	CONTATORE - 17.5 mm conteggio supplementare a distanza, 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	41,96	41,96	42,20
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	10,94
B.62.56.0090.005	Spese generali del 12% su 52,83 Euro				6,34	6,38
	Utile dell'Impresa del 10% su 59,18 Euro				5,92	5,95
	TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 50/5+150/5, 3 VA, cl.1 (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	34,34	34,34	34,54
Importo totale dell'analisi (Euro)					99,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					99,43	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	28,28	28,44
				Costo materiali fc	52,43	52,73
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,72	18,83

B.62.56.0040.005	CONTAORE - 17.5 mm 220 V 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0040.005	CONTAORE - 17.5 mm 220 V 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19,27	19,27	51,88
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	29,28
B.62.56.0090.005	Spese generali del 12% su 30,14 Euro				3,62	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 33,76 Euro				3,38	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37,14	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	10,88	29,28
				Costo materiali fc	19,27	51,88
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,99	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.56.0050.005	COSFIMETRO - 17.5 mm monofase digitale scala 0-1-0 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0050.005	COSFIMETRO - 17.5 mm monofase digitale scala 0-1-0 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	159,79	159,79	75,98
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 170,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 191,15 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 20,48 19,12 0,04	5,17 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					210,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					210,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	5,17
Costo materiali fc					159,79	75,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					39,60	18,83
B.62.56.0050.010	COSFIMETRO - 17.5 mm trifase digitale scala 0-1-0 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0050.010	COSFIMETRO - 17.5 mm trifase digitale scala 0-1-0 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	164,16	164,16	76,14
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 175,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 196,04 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 21,00 19,60 -0,04	5,04 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					215,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					215,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	5,04
Costo materiali fc					164,16	76,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					40,61	18,83
B.62.56.0050.015	COSFIMETRO - 17.5 mm monofase analogico scala 0.5-1-0.5 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0050.015	COSFIMETRO - 17.5 mm monofase analogico scala 0.5-1-0.5 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	141,33	141,33	75,38
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 152,21 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 170,47 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 18,27 17,05 -0,02	5,80 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					187,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					187,50	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	10,88	5,80
			Costo materiali fc	141,33	75,38
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	35,31	18,83

B.62.56.0050.020	COSFIMETRO - 17.5 mm trifase analogico scala 0.5-1-0.5 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0050.020	COSFIMETRO - 17.5 mm trifase analogico scala 0.5-1-0.5 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	145,69	145,69	75,53
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 156,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 175,35 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 18,79 17,54 0,01	5,64 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **192,90**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **192,90**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	5,64
			Costo materiali fc	145,69	75,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,32	18,83

B.62.56.0050.025	COSFIMETRO - 17.5 mm monofase analogico scala 0-1-0 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0050.025	COSFIMETRO - 17.5 mm monofase analogico scala 0-1-0 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	142,34	142,34	75,39
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 153,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 171,60 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 18,39 17,16 0,04	5,76 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **188,80**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **188,80**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	5,76
			Costo materiali fc	142,34	75,39
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	35,55	18,83

B.62.56.0050.030	COSFIMETRO - 17.5 mm trifase analogico scala 0-1-0 4md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0050.030	COSFIMETRO - 17.5 mm trifase analogico scala 0-1-0 4md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	150,73	150,73	75,71
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 161,61 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 181,00 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 19,39 18,10	5,46 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				199,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				199,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	5,46
			Costo materiali fc	150,73	75,71
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	37,49	18,83

B.62.56.0060.005 FREQUENZIMETRO DIGITALE digitale 50 Hz	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.30.0060.005 FREQUENZIMETRO DIGITALE digitale 50 Hz (Costo materiali fc)	cad.	1,00	65,46	65,46	71,64
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	9,52
Spese generali del 12% su 74,16 Euro				8,90	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 83,06 Euro				8,31	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				91,37	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				91,37	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,70	9,52
			Costo materiali fc	65,46	71,64
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,21	18,83

B.62.56.0080.005 MISURATORE DI ISOLAMENTO - 17.5 mm 0÷220 Vac	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.30.0080.005 MISURATORE DI ISOLAMENTO - 17.5 mm 0÷220 Vac (Costo materiali fc)	cad.	1,00	419,62	419,62	79,52
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	1,65
Spese generali del 12% su 428,32 Euro				51,40	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 479,72 Euro				47,97	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				527,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				527,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,70	1,65
			Costo materiali fc	419,62	79,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	99,37	18,83

B.62.56.0090.005 TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 50/5÷150/5, 3 VA, cl.1	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.30.0090.005 TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 50/5÷150/5 3 VA cl.1 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,47	10,47	30,49
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	50,67
Spese generali del 12% su 27,87 Euro				3,34	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 31,21 Euro				3,12	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				34,34	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				34,34	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				17,40	50,67
Costo materiali fc				10,47	30,49
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,47	18,83

B.62.56.0090.010 TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 200/5÷250/5, 5 VA, cl.1	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.30.0090.010 TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 200/5÷250/5 5 VA cl.1 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,25	11,25	31,87
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 28,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,09 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40	49,29
				3,44	9,74
				3,21	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				35,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				35,30	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				17,40	49,29
Costo materiali fc				11,25	31,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,65	18,83

B.62.56.0090.015 TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 400/5÷800/5, 8 VA, cl.1	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.30.0090.015 TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 400/5÷800/5 8 VA cl.1 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,02	22,02	45,34
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 39,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 44,15 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40	35,82
				4,73	9,74
				4,42	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				48,57	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				48,57	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				17,40	35,82
Costo materiali fc				22,02	45,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,15	18,83

B.62.56.0090.020 TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 1000/5÷1500/5, 10 VA, cl.1	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.30.0090.020 TRASFORMATORE DI CORRENTE - TA 1000/5÷1500/5 10 VA cl.1					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	28,50	28,50	50,40
	Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	30,77
	Spese generali del 12% su 45,90 Euro				5,51	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 51,41 Euro				5,14	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					56,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					56,55	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,40	30,77
Costo materiali fc					28,50	50,40
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,65	18,83

B.62.56.0110.005	COMMUTATORE PER AMPEROMETRO - 17.5 mm 0-R-S-T 3md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.30.0110.005	COMMUTATORE PER AMPEROMETRO - 17.5 mm 0-R-S-T 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	23,20	23,20	46,38
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,67	26,10	17,40	34,79
	Formula quantità: 40/60				4,87	9,74
	Spese generali del 12% su 40,60 Euro				4,55	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 45,47 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					50,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					50,02	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,40	34,79
Costo materiali fc					23,20	46,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,42	18,83

B.62.56.0110.010	COMMUTATORE PER AMPEROMETRO - 17.5 mm R-S-T-N 3md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.30.0110.010	COMMUTATORE PER AMPEROMETRO - 17.5 mm R-S-T-N 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	24,57	24,57	47,51
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,67	26,10	17,40	33,65
	Formula quantità: 40/60				5,04	9,74
	Spese generali del 12% su 41,97 Euro				4,70	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 47,01 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					51,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					51,71	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,40	33,65
Costo materiali fc					24,57	47,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,74	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.56.0110.015 COMMUTATORE PER AMPEROMETRO - 17.5 mm 0-R-S-T-N 3md Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.30.0110.015	COMMUTATORE PER AMPEROMETRO - 17.5 mm 0-R-S-T-N 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	32,17	32,17	52,68
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 49,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 55,52 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 5,95 5,55	28,49 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					61,07	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					61,07	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,40	28,49
Costo materiali fc					32,17	52,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,50	18,83
B.62.56.0120.005 COMMUTATORE PER VOLTOMETRO - 17.5 mm 0-RS-RT-ST 3md Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.30.0120.005	COMMUTATORE PER VOLTMETRO - 17.5 mm 0-RS-RT-ST 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,97	14,97	37,54
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 32,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,25 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 3,88 3,63	43,63 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					39,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					39,88	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,40	43,63
Costo materiali fc					14,97	37,54
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,51	18,83
B.62.56.0120.010 COMMUTATORE PER VOLTOMETRO - 17.5 mm 0-RN-SN-TN 3md Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.30.0120.010	COMMUTATORE PER VOLTMETRO - 17.5 mm 0-RN-SN-TN 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,66	18,66	42,00
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 36,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,39 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 4,33 4,04	39,16 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					44,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					44,43	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	17,40	39,16
			Costo materiali fc	18,66	42,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,37	18,83

B.62.56.0120.015	COMMUTATORE PER VOLTOMETRO - 17.5 mm RT-ST-RS-0-RN-SN-TN 3md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.30.0120.015	COMMUTATORE PER VOLTMETRO - 17.5 mm RT-ST-RS-0-RN-SN-TN 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,36	22,36 45,65
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 39,76 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 44,53 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 35,52 4,77 9,74 4,45 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **48,98**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **48,98**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	35,52
			Costo materiali fc	22,36	45,65
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,22	18,83

B.62.56.0130.005	COMMUTATORI COMANDO - 17.5 mm 0-1 3md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.30.0130.005	COMMUTATORI COMANDO - 17.5 mm 0-1 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,90	13,90 36,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 31,30 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 35,06 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 45,12 3,76 9,74 3,51 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **38,56**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **38,56**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	45,12
			Costo materiali fc	13,90	36,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,26	18,83

B.62.56.0130.010	COMMUTATORI COMANDO - 17.5 mm 1-2 3md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.30.0130.010	COMMUTATORI COMANDO - 17.5 mm 1-2 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,34	15,34 38,03
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 32,74 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,67 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 43,13 3,93 9,74 3,67 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				40,34	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				40,34	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	43,13
			Costo materiali fc	15,34	38,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,60	18,83

B.62.56.0130.015	COMMUTATORI COMANDO - 17.5 mm 1-0-2 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0130.015	COMMUTATORI COMANDO - 17.5 mm 1-0-2 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,42	22,42	45,70
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 39,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 44,60 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40	35,47
					4,78	9,74
					4,46	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				49,06		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				49,06		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	35,47	
			Costo materiali fc	22,42	45,70	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,24	18,83	

B.62.56.0140.005	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - 17.5 mm Fascia BASSA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0140.005	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - 17.5 mm fascia BASSA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	154,83	154,83	73,64
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,29
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 170,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 191,13 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22	7,24
					20,48	9,74
					19,11	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				210,25		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				210,25		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	7,24	
			Costo materiali fc	155,43	73,93	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,59	18,83	

B.62.56.0140.010	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - 17.5 mm Fascia INTERMEDIA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0140.010	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - 17.5 mm fascia INTERMEDIA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	173,80	173,80	74,39

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,26
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 189,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 212,38 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 22,76 21,24	6,52 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					233,62	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					233,62	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,23 174,40 43,99 6,52 74,65 18,83

B.62.56.0140.015	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - 17.5 mm Fascia ELEVATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0140.015	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - 17.5 mm fascia ELEVATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	190,30	190,30	74,94
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,24
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 206,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 230,86 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 24,74 23,09	6,00 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					253,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					253,95	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,23 190,90 47,82 6,00 75,17 18,83

B.62.56.0140.020	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - 17.5 mm Fascia AVANZATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0140.020	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - 17.5 mm fascia AVANZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	222,75	222,75	75,79
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,20
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 238,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 267,20 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 28,63 26,72	5,18 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					293,92	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				293,92	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	5,18
			Costo materiali fc	223,35	75,99
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	55,35	18,83

B.62.56.0150.005 STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - DA PANNELLO (96x96 mm) Fascia BASSA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0150.005 STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE- DA PANNELLO (96x96 mm) fascia BASSA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	290,95	290,95	76,98
Z.70.03.0020.112 MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,16
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	4,03
Spese generali del 12% su 306,78 Euro				36,81	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 343,59 Euro				34,36	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				377,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				377,95	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	4,03
			Costo materiali fc	291,55	77,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	71,17	18,83

B.62.56.0150.010 STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - DA PANNELLO (96x96 mm) Fascia INTERMEDIA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0150.010 STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE- DA PANNELLO (96x96 mm) fascia INTERMEDIA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	295,98	295,98	77,05
Z.70.03.0020.112 MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,16
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	3,96
Spese generali del 12% su 311,81 Euro				37,42	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 349,22 Euro				34,92	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				384,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				384,14	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	3,96
			Costo materiali fc	296,58	77,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	72,34	18,83

B.62.56.0150.010 STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - DA PANNELLO (96x96 mm) Fascia INTERMEDIA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0150.010 STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE- DA PANNELLO (96x96 mm) fascia INTERMEDIA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	295,98	295,98	77,05
Z.70.03.0020.112 MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,16
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	3,96
Spese generali del 12% su 311,81 Euro				37,42	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 349,22 Euro				34,92	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				384,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				384,14	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	3,96
			Costo materiali fc	296,58	77,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	72,34	18,83

B.62.56.0150.010 STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - DA PANNELLO (96x96 mm) Fascia INTERMEDIA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0150.010 STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE- DA PANNELLO (96x96 mm) fascia INTERMEDIA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	295,98	295,98	77,05
Z.70.03.0020.112 MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,16
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	3,96
Spese generali del 12% su 311,81 Euro				37,42	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 349,22 Euro				34,92	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				384,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				384,14	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	3,96
			Costo materiali fc	296,58	77,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	72,34	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.56.0150.015	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE - DA PANNELLO (96x96 mm) Fascia ELEVATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0150.015	STRUMENTO MULTIFUNZIONE SEMPLICE- DA PANNELLO (96x96 mm) fascia ELEVATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	312,41	312,41	77,25
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 328,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 367,62 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 39,39 36,76 0,01	3,76 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					404,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					404,39	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					15,23	3,76
Costo materiali fc					313,01	77,40
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					76,15	18,83

B.62.56.0160.002	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S, THD 15a armonica; 1UD,33 Allarmi; porta MODBUS Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0160.002	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S, THD 15a armonica; 1UD,33 Allarmi; porta MODBUS (Costo materiali fc)	cad.	1,00	283,25	283,25	75,23
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,16
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 305,60 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 342,27 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 36,67 34,23	5,78 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					376,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					376,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,75	5,78
Costo materiali fc					283,85	75,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					70,90	18,83

B.62.56.0160.005	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S, THD 15a armonica; 1UD,33 Allarmi; porta MODBUS; MID EN50470-1/3 Cl. "C"	cad.	1			
-------------------------	---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.30.0160.005	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S, THD 15a armonica; 1UD,33 Allarmi; porta MODBUS; MID EN50470-1/3 Cl. "C" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	352,00	352,00	76,32
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 374,35 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 419,27 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 44,92 41,93	4,72 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					461,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					461,20	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	21,75 4,72
					Costo materiali fc	352,60 76,45
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					86,85	18,83

B.62.56.0160.010	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/2UD,35 Allarmi; porta MODBUS	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.30.0160.010	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/2UD,35 Allarmi; porta MODBUS (Costo materiali fc)	cad.	1,00	410,30	410,30	76,98
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 432,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 484,57 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 51,92 48,46 0,01	4,08 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					533,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					533,03	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	21,75 4,08
					Costo materiali fc	410,90 77,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					100,38	18,83

B.62.56.0160.015	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/2UD,35 Allarmi; porta ethernet MODBUS TCP	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.30.0160.015	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.03.0020.112	2UD,35 Allarmi; porta ethernet MODBUS TCP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	422,95	422,95	77,09
Z.01.15.0005.015	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	26,10	21,75	3,96
	Spese generali del 12% su 445,30 Euro				53,44	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 498,74 Euro				49,87	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					548,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					548,61	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,75	3,96
Costo materiali fc					423,55	77,20
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					103,31	18,83

B.62.56.0160.020	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/2UD, 2 Relè; 35 Allarmi; porta MODBUS Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0160.020	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/ 2UD, 2 Relè; 35 Allarmi; porta MODBUS (Costo materiali fc)	cad.	1,00	492,25	492,25	77,64
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,09
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	26,10	21,75	3,43
	Spese generali del 12% su 514,60 Euro				61,75	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 576,35 Euro				57,64	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					633,99	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					633,99	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,75	3,43
Costo materiali fc					492,85	77,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					119,39	18,83

B.62.56.0160.025	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/2UD, 2 Relè; 35 Allarmi; porta MODBUS; MID EN50470-1/3 Cl. "C" Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0160.025	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/ 2UD, 2 Relè; 35 Allarmi; porta MODBUS; MID EN50470-1/3 Cl. "C" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	557,70	557,70	78,04
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	tubetto preisolato (Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	cad.	12,00	0,05	0,60	0,08
	Spese generali del 12% su 580,05 Euro	h	0,83	26,10	21,75	3,04
	Utile dell'Impresa del 10% su 649,66 Euro				69,61	9,74
	Per arrotondamento				64,97	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					714,62	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					714,62	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,75	3,04
Costo materiali fc					558,30	78,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					134,57	18,83

B.62.56.0160.030	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/2UD, 2 Relè; 35 Allarmi; porta ethernet MODBUS TCP Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0160.030	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/ 2UD, 2 Relè; 35 Allarmi; porta ethernet MODBUS TCP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	580,25	580,25	78,16
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	26,10	21,75	2,93
	Spese generali del 12% su 602,60 Euro				72,31	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 674,91 Euro				67,49	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					742,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					742,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,75	2,93
Costo materiali fc					580,85	78,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					139,80	18,83

B.62.56.0160.035	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/2UD, 2 Relè; 35 Allarmi; porta ethernet MODBUS TCP; MID EN50470-1/3 Cl. "C" Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0160.035	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/ 2UD, 2 Relè; 35 Allarmi; porta ethernet MODBUS TCP; MID EN50470-1/3 Cl. "C" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	669,35	669,35	78,55
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,07

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 691,70 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 774,70 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 83,00 77,47	2,55 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					852,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					852,17	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	21,75	2,55
				Costo materiali fc	669,95	78,62
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	160,47	18,83

B.62.56.0160.040	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.2S; 8 fasce tariffarie; THD 63a armonica; 4ID/2UD, 2 Relè; 52 Allarmi; 1 porta MODBUS; 2 porte ethernet MODBUS TCP Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0160.040	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.2S; 8 fasce tariffarie; THD 63a armonica; 4ID/ 2UD, 2 Relè; 52 Allarmi; 1 porta MODBUS; 2 porte ethernet MODBUS TCP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	916,30	916,30	79,24
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 938,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.051,29 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 112,64 105,13	1,88 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.156,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.156,42	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	21,75	1,88
				Costo materiali fc	916,90	79,29
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	217,77	18,83

B.62.56.0160.045	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.2S; 8 fasce tariffarie; THD 63a armonica; 4ID/2UD, 2 Relè; 52 Allarmi; 1 porta MODBUS; 2 porte ethernet MODBUS TCP; MID EN50470-1/3 Cl. "C" Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0160.045	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.2S; 8 fasce tariffarie; THD 63a armonica; 4ID/ 2UD, 2 Relè; 52 Allarmi; 1 porta MODBUS; 2 porte ethernet MODBUS TCP; MID EN50470-1/3 Cl. "C" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.099,45	1.099,45	79,55
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,04

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 1.121,80 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.256,42 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 134,62 125,64	1,57 9,74 9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.382,06		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.382,06		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,75 1.100,05 260,26	1,57 79,59 18,83

B.62.56.0160.050	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO - DA PANNELLO (96x96 mm) Display remoto (Kit con cavo di collegamento ed accessori) Lavori compiuti	cad.	1				
Z.70.30.0160.045	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.2S; 8 fasce tariffarie; THD 63a armonica; 4ID/ 2UD, 2 Relè; 52 Allarmi; 1 porta MODBUS; 2 porte ethernet MODBUS TCP; MID EN50470-1/3 Cl. "C" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.099,45	1.099,45	80,37	
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 1.110,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.243,56 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 133,24 124,36	0,80 9,74 9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.367,92		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.367,92		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,88 1.099,45 257,60	0,80 80,37 18,83

B.62.56.0170.005	STRUMENTO MULTIFUNZIONE EVOLUTO - DA PANNELLO (96x96 mm) Montaggio su pannello DIN96 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0170.005	STRUMENTO MULTIFUNZIONE EVOLUTO - DA PANNELLO (96x96 mm) Montaggio su pannello DIN96 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.338,70	1.338,70	77,97
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,03
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 125/60 Spese generali del 12% su 1.393,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.560,92 Euro Per arrotondamento	h	2,08	26,10	54,37 167,24 156,09	3,17 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.717,01	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.717,01	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	54,38	3,17
			Costo materiali fc	1.339,30	78,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	323,33	18,83

B.62.56.0170.010 STRUMENTO MULTIFUNZIONE EVOLUTO - DA PANNELLO (96x96 mm) Montaggio su Guida DIN50022, senza Display Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0170.010 STRUMENTO MULTIFUNZIONE EVOLUTO - DA PANNELLO (96x96 mm) Montaggio su Guida DIN50022, senza Display (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.200,86	1.200,86	77,48
Z.70.03.0020.112 MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,04
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60 Spese generali del 12% su 1.258,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.408,97 Euro Per arrotondamento	h	2,17	26,10	56,55 150,96 140,90	3,65 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 1.549,87

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 1.549,87

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	56,55	3,65
			Costo materiali fc	1.201,46	77,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	291,86	18,83

B.62.56.0170.015 STRUMENTO MULTIFUNZIONE EVOLUTO - DA PANNELLO (96x96 mm) Display remoto, (kit completo di cavo ed accessori) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0170.015 STRUMENTO MULTIFUNZIONE EVOLUTO - DA PANNELLO (96x96 mm) Display remoto, (kit completo di cavo ed accessori) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	441,65	441,65	78,46
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 456,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 511,70 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 54,83 51,17	2,70 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 562,87

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 562,87

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	2,70
			Costo materiali fc	441,65	78,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	106,00	18,83

B.62.56.0170.030 STRUMENTO MULTIFUNZIONE EVOLUTO - DA PANNELLO (96x96 mm) Cavo Display 10 m	cad.	1			
---	------	---	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.30.0160.030	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/ 2UD, 2 Relè; 35 Allarmi; porta ethernet MODBUS TCP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	580,25	580,25	78,17
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 602,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 674,24 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 72,24 67,42	2,93 9,73 9,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					742,26	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					742,26	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,75	2,93
Costo materiali fc					580,85	78,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					139,66	18,82

B.62.56.0170.035	STRUMENTO MULTIFUNZIONE EVOLUTO - DA PANNELLO (96x96 mm) Coprimersesti per sigilli Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0160.035	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.5S; 4 fasce tariffarie; THD 31a armonica; 2ID/ 2UD, 2 Relè; 35 Allarmi; porta ethernet MODBUS TCP; MID EN50470-1/3 Cl. "C" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	669,35	669,35	78,56
Z.70.03.0020.112	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,07
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 691,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 774,03 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 82,93 77,40 0,01	2,55 9,73 9,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					852,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					852,04	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,75	2,55
Costo materiali fc					669,95	78,63
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					160,34	18,82

B.62.56.0170.040	STRUMENTO MULTIFUNZIONE EVOLUTO - DA PANNELLO (96x96 mm) Modulo I/O Digitale (6 ingressi e 2 uscite Relè) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0160.040	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.2S; 8 fasce tariffarie; THD 63a armonica; 4ID/ 2UD, 2 Relè; 52 Allarmi; 1 porta MODBUS; 2 porte ethernet					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.03.0020.112	MODBUS TCP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	916,30	916,30	79,25
Z.01.15.0005.015	MATERIALE VARIO tubetto preisolato (Costo materiali fc)	cad.	12,00	0,05	0,60	0,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	26,10	21,75	1,88
	Spese generali del 12% su 938,05 Euro				112,57	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.050,62 Euro				105,06	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.156,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.156,28	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	21,75 1,88
					Costo materiali fc	916,90 79,30
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	217,63 18,82

B.62.56.0170.045	STRUMENTO MULTIFUNZIONE EVOLUTO - DA PANNELLO (96x96 mm) Modulo I/O Analogico (4 ingressi e 2 uscite) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.30.0160.045	STRUMENTO MULTIFUNZIONE AVANZATO- DA PANNELLO (96x96 mm) Precisione Cl. 0.2S; 8 fasce tariffarie; THD 63a armonica; 4ID/ 2UD, 2 Relè; 52 Allarmi; 1 porta MODBUS; 2 porte ethernet MODBUS TCP; MID EN50470-1/3 Cl. "C" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.099,45	1.099,45	80,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	0,80
	Spese generali del 12% su 1.110,33 Euro				133,24	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.243,56 Euro				124,36	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.367,92	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.367,92	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 0,80
					Costo materiali fc	1.099,45 80,37
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	257,60 18,83

B.62.65.0010.005	PUNTO PULSANTI DI MARCIA ED ARRESTO coppia doppi pulsanti Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.39.0010.005	PUNTO PULSANTI DI MARCIA ED ARRESTO coppia doppi pulsanti per imp. centralizzato luce (Costo materiali fc)	cad.	1,00	36,88	36,88	59,96
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	21,22
	Spese generali del 12% su 49,93 Euro				5,99	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 55,92 Euro				5,59	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					61,51	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				61,51	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	21,22
			Costo materiali fc	36,88	59,96
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,58	18,83

B.62.65.0020.005 RELE' PASSO-PASSO CON AUSILIARIO A DIODO bobina 12÷48 V, 2NC Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.39.0020.005 RELE' PASSO-PASSO CON AUSILIARIO A DIODO bobina 12÷48 V, 2NC (Costo materiali fc)	cad.	1,00	32,54	32,54	57,93
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	23,23
Spese generali del 12% su 45,59 Euro				5,47	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 51,06 Euro				5,11	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				56,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				56,17	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	23,23
			Costo materiali fc	32,54	57,93
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,58	18,83

B.62.65.0020.010 RELE' PASSO-PASSO CON AUSILIARIO A DIODO bobina 220 V, 2NC Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.39.0020.010 RELE' PASSO-PASSO CON AUSILIARIO A DIODO bobina 220 V, 2NC (Costo materiali fc)	cad.	1,00	33,62	33,62	58,47
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	22,70
Spese generali del 12% su 46,67 Euro				5,60	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 52,27 Euro				5,23	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				57,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				57,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	22,70
			Costo materiali fc	33,62	58,47
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,83	18,83

B.62.68.0010.005 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 2P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0010.005 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,01	3,01	19,42
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	61,74
Spese generali del 12% su 12,58 Euro				1,51	9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 14,09 Euro Per arrotondamento				1,41	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				15,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				15,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,57	61,74
			Costo materiali fc	3,01	19,42
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,92	18,83

B.62.68.0010.010 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0010.010 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,59	3,59	19,00
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 27/60 Spese generali del 12% su 15,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,18 Euro Per arrotondamento	h	0,45	26,10	11,75 1,84 1,72	62,18 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				18,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				18,89	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,75	62,18
			Costo materiali fc	3,59	19,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,56	18,84

B.62.68.0010.015 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx16 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0010.015 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,41	3,41	18,26
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 27/60 Spese generali del 12% su 15,16 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16,97 Euro Per arrotondamento	h	0,45	26,10	11,75 1,82 1,70	62,91 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				18,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				18,67	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,75	62,91
			Costo materiali fc	3,41	18,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,52	18,83

B.62.68.0010.020 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0010.020 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,81	3,81	17,02
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 33/60	h	0,55	26,10	14,36	64,14
Spese generali del 12% su 18,17 Euro				2,18	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,35 Euro				2,04	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				22,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				22,38	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	14,36	64,14
			Costo materiali fc	3,81	17,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,22	18,83

B.62.68.0010.025 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 2P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0010.025 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,43	4,43	25,68
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	55,48
Spese generali del 12% su 14,00 Euro				1,68	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15,68 Euro				1,57	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				17,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				17,25	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	9,57	55,48
			Costo materiali fc	4,43	25,68
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,25	18,83

B.62.68.0010.030 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0010.030 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,17	5,17	24,81
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 27/60	h	0,45	26,10	11,75	56,36
Spese generali del 12% su 16,92 Euro				2,03	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 18,95 Euro				1,90	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				20,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				20,84	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	11,75	56,36
			Costo materiali fc	5,17	24,81
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,93	18,83

B.62.68.0010.035 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx32 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0010.035 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx32 A 400 V					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 27/60	cad.	1,00	4,90	4,90	23,89
	Spese generali del 12% su 16,64 Euro	h	0,45	26,10	11,75	57,26
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,64 Euro				2,00	9,74
	Per arrotondamento				1,86	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					20,51	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					20,51	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	11,75 57,26
					Costo materiali fc	4,90 23,89
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,86 18,82
B.62.68.0010.040	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0010.040	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,45	5,45	22,34
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 33/60	h	0,55	26,10	14,36	58,83
	Spese generali del 12% su 19,81 Euro				2,38	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 22,18 Euro				2,22	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					24,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					24,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	14,36 58,83
					Costo materiali fc	5,45 22,34
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,60 18,83
B.62.68.0010.045	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 2P+Tx63 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0010.045	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 2P+Tx63 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,18	12,18	37,26
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 33/60	h	0,55	26,10	14,36	43,91
	Spese generali del 12% su 26,53 Euro				3,18	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 29,72 Euro				2,97	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					32,69	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					32,69	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	14,36 43,91
					Costo materiali fc	12,18 37,26
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,16 18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0010.050	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx63 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0010.050	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx63 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,51	13,51	33,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 33,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 37,06 Euro Per arrotondamento	h	0,75	26,10	19,58 3,97 3,71	48,03 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					40,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					40,76	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	19,58 48,03
					Costo materiali fc	13,51 33,15
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,68 18,83

B.62.68.0010.055	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx63 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0010.055	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx63 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,73	13,73	33,46
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 33,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 37,30 Euro Per arrotondamento	h	0,75	26,10	19,58 4,00 3,73	47,71 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					41,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					41,03	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	19,58 47,71
					Costo materiali fc	13,73 33,46
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,73 18,83

B.62.68.0010.060	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0010.060	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,78	14,78	27,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60 Spese generali del 12% su 43,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 48,22 Euro Per arrotondamento	h	1,08	26,10	28,27 5,17 4,82	53,31 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					53,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					53,04	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	28,28	53,31
			Costo materiali fc	14,78	27,87
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,99	18,83

B.62.68.0010.065 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx125 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0010.065 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx125 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	28,91	28,91	41,04
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60 Spese generali del 12% su 57,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 64,05 Euro Per arrotondamento	h	1,08	26,10	28,27	40,13
				6,86	9,74
				6,41	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **70,45**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **70,45**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,28	40,13
			Costo materiali fc	28,91	41,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,27	18,83

B.62.68.0020.005 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2Px16 A 24÷48 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0020.005 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2Px16 A 24÷48 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,64	2,64	20,47
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 10,47 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,73 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83	60,70
				1,26	9,74
				1,17	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **12,90**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **12,90**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	60,70
			Costo materiali fc	2,64	20,47
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,43	18,83

B.62.68.0020.010 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0020.010 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1,92	1,92	13,56
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 11,49 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,87 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57	67,58
				1,38	9,74
				1,29	9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				14,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				14,16	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,57	67,58
			Costo materiali fc	1,92	13,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,67	18,83

B.62.68.0020.015 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0020.015 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,28	2,28	13,19
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 27/60	h	0,45	26,10	11,75	67,97
Spese generali del 12% su 14,03 Euro				1,68	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15,71 Euro				1,57	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				17,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				17,28	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,75	67,97
			Costo materiali fc	2,28	13,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,25	18,83

B.62.68.0020.020 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+Tx16 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0020.020 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,90	2,90	16,08
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 27/60	h	0,45	26,10	11,75	65,11
Spese generali del 12% su 14,64 Euro				1,76	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 16,40 Euro				1,64	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				18,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				18,04	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,75	65,11
			Costo materiali fc	2,90	16,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,40	18,83

B.62.68.0020.025 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0020.025 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,86	2,86	13,48
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 33/60	h	0,55	26,10	14,36	67,68
Spese generali del 12% su 17,22 Euro				2,07	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 19,28 Euro				1,93	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				21,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				21,21	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				14,36	67,68
Costo materiali fc				2,86	13,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,99	18,83

B.62.68.0020.030 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2Px32 A 24÷48 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0020.030 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2Px32 A 24÷48 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,62	2,62	17,44
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 12,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,65 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57	63,72
				1,46	9,74
				1,37	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				15,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				15,02	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,57	63,72
Costo materiali fc				2,62	17,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,83	18,83

B.62.68.0020.035 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0020.035 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,39	3,39	21,23
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 12,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,52 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57	59,92
				1,56	9,74
				1,45	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				15,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				15,97	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,57	59,92
Costo materiali fc				3,39	21,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,01	18,83

B.62.68.0020.040 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0020.040 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+Tx32 A 230 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	3,58	3,58	18,96
	Formula quantità: 27/60	h	0,45	26,10	11,75	62,21
	Spese generali del 12% su 15,33 Euro				1,84	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 17,16 Euro				1,72	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					18,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					18,88	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					11,75	62,21
Costo materiali fc					3,58	18,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,56	18,83
B.62.68.0020.045 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+Tx32 A 400 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0020.045	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,39	3,39	18,18
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,45	26,10	11,75	62,98
	Formula quantità: 27/60				1,82	9,74
	Spese generali del 12% su 15,13 Euro				1,70	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 16,95 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					18,65	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					18,65	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					11,75	62,98
Costo materiali fc					3,39	18,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,51	18,83
B.62.68.0020.050 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0020.050	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,74	3,74	16,78
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,55	26,10	14,36	64,40
	Formula quantità: 33/60				2,17	9,74
	Spese generali del 12% su 18,09 Euro				2,03	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 20,27 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					22,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					22,29	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					14,36	64,40
Costo materiali fc					3,74	16,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,20	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0030.005	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 2P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0030.005	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,92	4,92	27,56
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 14,49 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16,23 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57 1,74 1,62	53,61 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					17,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					17,85	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	9,57 53,61
					Costo materiali fc	4,92 27,56
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,36 18,83
B.62.68.0030.010	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0030.010	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,63	5,63	27,68
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 16,51 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,49 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 1,98 1,85	53,47 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					20,34	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					20,34	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 53,47
					Costo materiali fc	5,63 27,68
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,83 18,83
B.62.68.0030.015	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx16 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0030.015	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,38	5,38	26,86
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 16,26 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,21 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 1,95 1,82	54,29 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					20,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					20,03	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	10,88	54,29
			Costo materiali fc	5,38	26,86
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,77	18,83

B.62.68.0030.020 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0030.020 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,82	5,82	25,63
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	55,55
Spese generali del 12% su 18,43 Euro				2,21	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,65 Euro				2,07	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				22,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				22,71	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,62	55,55
			Costo materiali fc	5,82	25,63
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,28	18,83

B.62.68.0030.025 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 2P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0030.030 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,80	7,80	34,71
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	46,46
Spese generali del 12% su 18,24 Euro				2,19	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,43 Euro				2,04	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				22,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				22,47	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	46,46
			Costo materiali fc	7,80	34,71
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,23	18,83

B.62.68.0030.030 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0030.030 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,80	7,80	33,14
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	48,05
Spese generali del 12% su 19,11 Euro				2,29	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 21,40 Euro				2,14	9,09
Per arrotondamento					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				23,54	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				23,54	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,31	48,05
			Costo materiali fc	7,80	33,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,43	18,83

B.62.68.0030.035 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx32 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0030.035 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,35	7,35	31,97
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	49,20
Spese generali del 12% su 18,66 Euro				2,24	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,90 Euro				2,09	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				22,99	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				22,99	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,31	49,20
			Costo materiali fc	7,35	31,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,33	18,83

B.62.68.0030.040 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0030.040 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,95	7,95	31,37
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	49,78
Spese generali del 12% su 20,57 Euro				2,47	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 23,03 Euro				2,30	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				25,34	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				25,34	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,62	49,78
			Costo materiali fc	7,95	31,37
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,77	18,83

B.62.68.0030.045 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 2P+Tx63 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0030.045 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 2P+Tx63 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,72	16,72	46,26
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	34,91
Spese generali del 12% su 29,33 Euro				3,52	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 32,86 Euro				3,29	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				36,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				36,14	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,62	34,91
Costo materiali fc				16,72	46,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,81	18,83

B.62.68.0030.050 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx63 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0030.050 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx63 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,41	16,41	42,11
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	39,07
Spese generali del 12% su 31,63 Euro				3,80	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 35,43 Euro				3,54	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				38,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				38,97	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	39,07
Costo materiali fc				16,41	42,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,34	18,83

B.62.68.0030.055 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx63 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0030.055 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx63 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,04	18,04	44,02
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	37,15
Spese generali del 12% su 33,27 Euro				3,99	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 37,26 Euro				3,73	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				40,98	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				40,98	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	37,15
Costo materiali fc				18,04	44,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,72	18,83

B.62.68.0030.060 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0030.060 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	19,08	19,08	42,46
	Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	38,72
	Spese generali del 12% su 36,48 Euro				4,38	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 40,86 Euro				4,09	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					44,94	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					44,94	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	17,40	38,72
				Costo materiali fc	19,08	42,46
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,46	18,83
B.62.68.0040.005 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 2Px16 A 24÷48 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0040.005	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 2Px16 A 24÷48 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,93	3,93	27,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,30	26,10	7,83	54,04
	Formula quantità: 18/60				1,41	9,74
	Spese generali del 12% su 11,76 Euro				1,32	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,17 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					14,49	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					14,49	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	7,83	54,04
				Costo materiali fc	3,93	27,12
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,73	18,83
B.62.68.0040.010 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 2P+Tx16 A 230 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0040.010	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,04	3,04	19,56
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,37	26,10	9,57	61,58
	Formula quantità: 22/60				1,51	9,74
	Spese generali del 12% su 12,61 Euro				1,41	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,12 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					15,54	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					15,54	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	9,57	61,58
				Costo materiali fc	3,04	19,56
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,93	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0040.015	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0040.015	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,28	3,28	18,81
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 14,16 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,85 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 1,70 1,59	62,36 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					17,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					17,44	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 62,36
					Costo materiali fc	3,28 18,81
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,28 18,83
B.62.68.0040.020	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx16 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0040.020	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,23	3,23	18,58
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 14,11 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,80 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 1,69 1,58	62,57 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					17,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					17,38	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 62,57
					Costo materiali fc	3,23 18,58
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,27 18,83
B.62.68.0040.025	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0040.025	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,50	3,50	17,63
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 16,12 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,05 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 1,93 1,81	63,55 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					19,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					19,85	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	12,62	63,55
			Costo materiali fc	3,50	17,63
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,74	18,84

B.62.68.0040.030 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 2Px32 A 24÷48 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0040.030 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 2Px32 A 24÷48 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,96	3,96	25,38
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 12,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,18 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70	55,77
				1,52	9,74
				1,42	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 15,60

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 15,60

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,70	55,77
			Costo materiali fc	3,96	25,38
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,94	18,83

B.62.68.0040.035 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 2P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0040.035 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,14	2,14	13,81
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 12,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,09 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44	67,35
				1,51	9,74
				1,41	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 15,50

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 15,50

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	67,35
			Costo materiali fc	2,14	13,81
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,92	18,83

B.62.68.0040.040 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0040.040 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,02	5,02	24,95
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 16,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,29 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31	56,21
				1,96	9,74
				1,83	9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				20,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				20,12	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,31	56,21
			Costo materiali fc	5,02	24,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,79	18,83

B.62.68.0040.045 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx32 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0040.045 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,77	4,77	24,08
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	57,09
Spese generali del 12% su 16,08 Euro				1,93	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 18,01 Euro				1,80	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				19,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				19,81	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,31	57,09
			Costo materiali fc	4,77	24,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,73	18,83

B.62.68.0040.050 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0040.050 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,10	5,10	23,36
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	57,79
Spese generali del 12% su 17,72 Euro				2,13	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 19,84 Euro				1,98	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				21,83	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				21,83	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,62	57,79
			Costo materiali fc	5,10	23,36
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,11	18,83

B.62.68.0050.005 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0055.005 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,80	2,80	24,37
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	56,79
Spese generali del 12% su 9,33 Euro				1,12	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 10,44 Euro				1,04	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				11,49	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				11,49	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	56,79
Costo materiali fc				2,80	24,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,16	18,83

B.62.68.0050.010 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0055.010 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,07	3,07	25,97
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 9,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,75 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53	55,20
				1,15	9,74
				1,08	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				11,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				11,82	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	55,20
Costo materiali fc				3,07	25,97
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,23	18,83

B.62.68.0050.015 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx16 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0055.015 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,07	3,07	21,17
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 11,77 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,18 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70	60,00
				1,41	9,74
				1,32	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				14,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				14,50	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,70	60,00
Costo materiali fc				3,07	21,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,73	18,83

B.62.68.0050.020 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0055.020 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	3,75	3,75	20,81
	Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	60,35
	Spese generali del 12% su 14,63 Euro				1,76	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 16,38 Euro				1,64	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					18,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					18,02	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	10,88	60,35
				Costo materiali fc	3,75	20,81
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,39	18,83
B.62.68.0050.025 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx32 A 230 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0055.025	PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,21	4,21	31,82
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	26,10	6,53	49,32
	Formula quantità: 15/60				1,29	9,74
	Spese generali del 12% su 10,73 Euro				1,20	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,02 Euro				0,01	
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					13,23	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					13,23	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,53	49,32
				Costo materiali fc	4,21	31,82
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,49	18,82
B.62.68.0050.030 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx32 A 230 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0055.030	PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,90	4,90	29,24
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,33	26,10	8,70	51,91
	Formula quantità: 20/60				1,63	9,74
	Spese generali del 12% su 13,60 Euro				1,52	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,23 Euro				0,01	
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					16,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					16,76	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	8,70	51,91
				Costo materiali fc	4,90	29,24
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,16	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0050.035	PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx32 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0055.035	PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,52	4,52	27,75
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 13,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,81 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 1,59 1,48	53,41 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					16,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					16,29	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	8,70 53,41
					Costo materiali fc	4,52 27,75
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,07 18,83
B.62.68.0050.040	PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0055.040	PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,58	5,58	27,53
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 16,46 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,43 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 1,98 1,84	53,65 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					20,27	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					20,27	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 53,65
					Costo materiali fc	5,58 27,53
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,82 18,84
B.62.68.0050.045	PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx63 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0055.045	PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx63 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,77	15,77	57,41
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 22,29 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 24,97 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 2,68 2,50	23,75 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					27,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					27,47	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
				Costo manodopera in cantiere	6,53 23,75
				Costo materiali fc	15,77 57,41
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,17 18,83

B.62.68.0050.050 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx63 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0055.050 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx63 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,92	16,92	53,61
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 25,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28,69 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 3,07 2,87	27,57 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **31,56**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **31,56**

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	8,70 27,57
				Costo materiali fc	16,92 53,61
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,94 18,83

B.62.68.0050.055 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx63 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0055.055 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx63 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	17,14	17,14	53,83
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 25,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28,94 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 3,10 2,89 0,01	27,32 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **31,84**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **31,84**

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	8,70 27,32
				Costo materiali fc	17,14 53,83
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,00 18,83

B.62.68.0050.060 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0055.060 PRESE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,19	18,19	50,80
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 29,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,55 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 3,49 3,26	30,37 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				35,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				35,81	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	30,37
			Costo materiali fc	18,19	50,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,74	18,83

B.62.68.0060.005 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 2Px16 A 24÷48 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0057.005 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 2Px16 A 24÷48 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,48	2,48	22,34
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 9,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,09 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53	58,78
				1,08	9,74
				1,01	9,09
				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				11,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				11,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	58,78
			Costo materiali fc	2,48	22,34
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,09	18,83

B.62.68.0060.010 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 2P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0057.010 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,06	2,06	19,47
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 8,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9,62 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53	61,67
				1,03	9,74
				0,96	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				10,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				10,58	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	61,67
			Costo materiali fc	2,06	19,47
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,99	18,83

B.62.68.0060.015 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0057.015 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,33	2,33	17,14
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	64,02
Spese generali del 12% su 11,03 Euro				1,32	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 12,35 Euro				1,24	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				13,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				13,59	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,70	64,02
Costo materiali fc				2,33	17,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,56	18,83

B.62.68.0060.020 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx16 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0057.020 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,33	2,33	17,14
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 11,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,35 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70	64,02
				1,32	9,74
				1,24	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				13,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				13,59	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,70	64,02
Costo materiali fc				2,33	17,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,56	18,83

B.62.68.0060.025 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0057.025 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,93	2,93	17,23
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 13,81 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,46 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88	63,93
				1,66	9,74
				1,55	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				17,01	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				17,01	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	63,93
Costo materiali fc				2,93	17,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,20	18,83

B.62.68.0060.030 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 2Px32 A 24÷48 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0057.030 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 2Px32 A 24÷48 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	3,59	3,59	28,81
	Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	52,37
	Spese generali del 12% su 10,12 Euro				1,21	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 11,33 Euro				1,13	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					12,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12,46	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,53	52,37
				Costo materiali fc	3,59	28,81
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,35	18,84
B.62.68.0060.035 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 2P+Tx32 A 230 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0057.035	PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,25	3,25	26,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	26,10	6,53	54,19
	Formula quantità: 15/60				1,17	9,74
	Spese generali del 12% su 9,78 Euro				1,10	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 10,95 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					12,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12,04	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,53	54,19
				Costo materiali fc	3,25	26,99
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,27	18,84
B.62.68.0060.040 PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx32 A 230 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0057.040	PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,84	3,84	24,85
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,33	26,10	8,70	56,31
	Formula quantità: 20/60				1,51	9,74
	Spese generali del 12% su 12,54 Euro				1,41	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,05 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					15,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					15,45	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	8,70	56,31
				Costo materiali fc	3,84	24,85
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,91	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0060.045	PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx32 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0057.045	PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,47	3,47	23,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 12,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,63 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 1,46 1,36	58,04 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					14,99	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					14,99	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	8,70 58,04
					Costo materiali fc	3,47 23,15
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,82 18,83
B.62.68.0060.050	PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0057.050	PRESE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,46	4,46	23,61
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 15,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,18 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 1,84 1,72	57,57 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					18,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					18,89	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 57,57
					Costo materiali fc	4,46 23,61
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,56 18,84
B.62.68.0110.005	SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0110.005	SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,64	2,64	23,38
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 9,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,27 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 1,10 1,03	57,79 9,74 9,10
Importo totale dell'analisi (Euro)					11,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					11,29	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
				Costo manodopera in cantiere	6,53 57,79
				Costo materiali fc	2,64 23,38
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,13 18,84

B.62.68.0110.010 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0110.010 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	27,37
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 9,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,03 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 1,18 1,10	53,79 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **12,13**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **12,13**

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,53 53,79
				Costo materiali fc	3,32 27,37
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,28 18,83

B.62.68.0110.015 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx16 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0110.015 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,15	3,15	21,58
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 11,85 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,27 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 1,42 1,33	59,59 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **14,60**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **14,60**

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	8,70 59,59
				Costo materiali fc	3,15 21,58
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,75 18,83

B.62.68.0110.020 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0110.020 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,29	4,29	22,97
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 15,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16,99 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 1,82 1,70	58,22 9,74 9,10

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				18,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				18,68	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	58,22
			Costo materiali fc	4,29	22,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,52	18,84

B.62.68.0110.025 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0110.025 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx32A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,84	4,84	34,57
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 11,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,73 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53	46,61
				1,36	9,74
				1,27	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				14,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				14,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	46,61
			Costo materiali fc	4,84	34,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,64	18,84

B.62.68.0110.030 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0110.030 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,48	5,48	31,37
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 14,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,88 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70	49,80
				1,70	9,74
				1,59	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				17,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				17,47	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,70	49,80
			Costo materiali fc	5,48	31,37
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,29	18,83

B.62.68.0110.035 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx32 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0110.035 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,27	5,27	30,62
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	50,55
Spese generali del 12% su 13,97 Euro				1,68	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15,65 Euro				1,57	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				17,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				17,21	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,70	50,55
Costo materiali fc				5,27	30,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,24	18,83

B.62.68.0110.040 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0110.040 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,02	6,02	28,93
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 16,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,92 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88	52,26
				2,03	9,74
				1,89	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				20,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				20,81	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	52,26
Costo materiali fc				6,02	28,93
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,92	18,83

B.62.68.0110.045 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx63 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0110.045 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 2P+Tx63 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,25	11,25	51,37
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 17,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,91 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53	29,79
				2,13	9,74
				1,99	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				21,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				21,90	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	29,79
Costo materiali fc				11,25	51,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				4,12	18,83

B.62.68.0110.050 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx63 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0110.050 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx63 A 230 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	cad.	1,00	13,58	13,58	49,47
	Spese generali del 12% su 22,28 Euro	h	0,33	26,10	8,70	31,69
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,95 Euro				2,67	9,74
	Per arrotondamento				2,50	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					27,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					27,45	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	8,70	31,69
				Costo materiali fc	13,58	49,47
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,17	18,83
B.62.68.0110.055 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx63 A 400 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0110.055	SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+Tx63 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,53	15,53	52,03
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	29,15
	Spese generali del 12% su 24,23 Euro				2,91	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 27,14 Euro				2,71	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					29,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					29,85	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	8,70	29,15
				Costo materiali fc	15,53	52,03
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,62	18,83
B.62.68.0110.060 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0110.060	SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,59	16,59	49,02
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	32,14
	Spese generali del 12% su 27,47 Euro				3,30	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,76 Euro				3,08	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					33,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					33,84	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	10,88	32,14
				Costo materiali fc	16,59	49,02
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,37	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0110.065 SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx125 A 230÷400 V Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.41.0110.065	SPINE CEE 17 MOBILI, IP67 3P+N+Tx125 A 230-400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	24,48	24,48	56,20
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 35,36 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 39,60 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 4,24 3,96	24,97 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,56	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	24,97
Costo materiali fc					24,48	56,20
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,20	18,83
B.62.68.0120.005 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 2Px16 A 24÷48 V Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.41.0120.005	SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 2Px16 A 24÷48 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,47	2,47	22,29
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 8,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,07 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 1,08 1,01	58,89 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					11,08	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					11,08	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,53	58,89
Costo materiali fc					2,47	22,29
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,09	18,83
B.62.68.0120.010 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 2P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.41.0120.010	SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1,72	1,72	16,93
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 8,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9,23 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 0,99 0,92	64,22 9,73 9,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					10,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					10,16	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	6,53	64,22
			Costo materiali fc	1,72	16,93
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,91	18,82

B.62.68.0120.015 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0120.015 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1,96	1,96	14,93
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 10,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,94 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 1,28 1,19	66,26 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **13,13**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **13,13**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,70	66,26
			Costo materiali fc	1,96	14,93
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,47	18,83

B.62.68.0120.020 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx16 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0120.020 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1,95	1,95	14,86
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 10,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,93 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 1,28 1,19	66,31 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **13,12**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **13,12**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,70	66,31
			Costo materiali fc	1,95	14,86
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,47	18,83

B.62.68.0120.025 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0120.025 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,41	2,41	14,72
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 13,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,88 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 1,59 1,49	66,43 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				16,37	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				16,37	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	66,43
			Costo materiali fc	2,41	14,72
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,08	18,83

B.62.68.0120.030 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 2Px32 A 24÷48 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0120.030 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 2Px32 A 24÷48 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,48	2,48	22,34
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	58,78
Spese generali del 12% su 9,01 Euro				1,08	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 10,09 Euro				1,01	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				11,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				11,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	58,78
			Costo materiali fc	2,48	22,34
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,09	18,83

B.62.68.0120.035 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 2P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0120.035 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	24,30
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	56,84
Spese generali del 12% su 9,32 Euro				1,12	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 10,43 Euro				1,04	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				11,48	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				11,48	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	56,84
			Costo materiali fc	2,79	24,30
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,16	18,82

B.62.68.0120.040 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0120.040 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,35	3,35	22,56
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	58,59
Spese generali del 12% su 12,05 Euro				1,45	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 13,50 Euro				1,35	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				14,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				14,85	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,70	58,59
Costo materiali fc				3,35	22,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,80	18,83

B.62.68.0120.045 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx32 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0120.045 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,05	3,05	21,06
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 11,75 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,16 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70	60,08
				1,41	9,74
				1,32	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				14,48	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				14,48	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,70	60,08
Costo materiali fc				3,05	21,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,73	18,83

B.62.68.0120.050 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0120.050 SPINE CEE 17 MOBILI, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,43	5,43	27,03
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 16,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,26 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88	54,13
				1,96	9,74
				1,83	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				20,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				20,09	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	54,13
Costo materiali fc				5,43	27,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,78	18,83

B.62.68.0130.005 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP67 2P+Tx63 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0130.005 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP67 2P+Tx63 A 230 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	13,01	13,01	41,21
	Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	39,96
	Spese generali del 12% su 25,63 Euro				3,08	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 28,70 Euro				2,87	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					31,57	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					31,57	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	12,62	39,96
				Costo materiali fc	13,01	41,21
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,95	18,83

B.62.68.0130.010	SPINE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx63 A 230 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.41.0130.010	SPINE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx63 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,16	14,16	39,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	26,10	15,22	42,06
	Formula quantità: 35/60				3,53	9,74
	Spese generali del 12% su 29,38 Euro				3,29	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 32,91 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					36,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					36,20	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	15,23	42,06
				Costo materiali fc	14,16	39,12
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,82	18,83

B.62.68.0130.015	SPINE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx63 A 400 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.41.0130.015	SPINE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx63 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,29	14,29	39,30
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	26,10	15,22	41,87
	Formula quantità: 35/60				3,54	9,74
	Spese generali del 12% su 29,52 Euro				3,31	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 33,06 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					36,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					36,36	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	15,23	41,87
				Costo materiali fc	14,29	39,30
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,85	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0130.020	SPINE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0130.020	SPINE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,43	15,43	38,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 32,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,77 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 3,94 3,68	43,02 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					40,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					40,45	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,40	43,02
Costo materiali fc					15,43	38,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,62	18,83

B.62.68.0130.025	SPINE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx125 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0130.025	SPINE CEE 17 DA PARETE, IP67 3P+Tx125 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	31,61	31,61	52,35
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 49,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 54,89 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 5,88 5,49	28,82 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					60,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					60,38	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,40	28,82
Costo materiali fc					31,61	52,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,37	18,83

B.62.68.0140.005	SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 2Px16 A 24÷48 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0140.005	SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 2Px16 A 24÷48 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,01	3,01	22,53
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 10,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,14 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83 1,30 1,21 0,01	58,61 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					13,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					13,36	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	7,83	58,61
			Costo materiali fc	3,01	22,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,52	18,82

B.62.68.0140.010 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 2P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0140.010 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,87	2,87	18,72
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 12,44 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,93 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57	62,43
				1,49	9,74
				1,39	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **15,33**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **15,33**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,57	62,43
			Costo materiali fc	2,87	18,72
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,89	18,83

B.62.68.0140.015 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0140.015 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,13	3,13	18,13
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 14,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,69 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88	63,01
				1,68	9,74
				1,57	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **17,26**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **17,26**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	63,01
			Costo materiali fc	3,13	18,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,25	18,83

B.62.68.0140.020 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx16 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0140.020 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,08	3,08	17,92
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 13,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,63 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88	63,26
				1,68	9,74
				1,56	9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				17,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				17,19	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	63,26
			Costo materiali fc	3,08	17,92
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,24	18,84

B.62.68.0140.025 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0140.025 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,50	3,50	17,63
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	63,55
Spese generali del 12% su 16,12 Euro				1,93	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 18,05 Euro				1,81	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				19,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				19,85	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,62	63,55
			Costo materiali fc	3,50	17,63
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,74	18,84

B.62.68.0140.030 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 2Px32 A 24÷48 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0140.030 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 2Px32 A 24÷48 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,02	3,02	20,91
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	60,25
Spese generali del 12% su 11,72 Euro				1,41	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 13,13 Euro				1,31	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				14,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				14,44	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,70	60,25
			Costo materiali fc	3,02	20,91
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,72	18,83

B.62.68.0140.035 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 2P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0140.035 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,28	4,28	23,59
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	57,55
Spese generali del 12% su 14,72 Euro				1,77	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 16,49 Euro				1,65	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				18,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				18,14	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,44	57,55
Costo materiali fc				4,28	23,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,42	18,83

B.62.68.0140.040 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0140.040 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,90	4,90	24,54
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	56,63
Spese generali del 12% su 16,21 Euro				1,95	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 18,16 Euro				1,82	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				19,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				19,97	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				11,31	56,63
Costo materiali fc				4,90	24,54
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,76	18,83

B.62.68.0140.045 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx32 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0140.045 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,65	4,65	23,65
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	57,53
Spese generali del 12% su 15,96 Euro				1,92	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 17,88 Euro				1,79	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				19,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				19,66	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				11,31	57,53
Costo materiali fc				4,65	23,65
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,70	18,84

B.62.68.0140.050 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0140.050 SPINE CEE 17 DA PARETE, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	5,33	5,33	24,11
	Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	57,06
	Spese generali del 12% su 17,94 Euro				2,15	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 20,10 Euro				2,01	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					22,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					22,11	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,62	57,06
Costo materiali fc					5,33	24,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,16	18,83
B.62.68.0150.005 SDOPPIATORE MULTIPOLARE DA PARETE, IP67 12P+Tx16 A 230 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0150.005	SDOPPIATORE MULTIPOLARE DA PARETE, IP67 12P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,51	6,51	27,63
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,48	26,10	12,61	53,54
	Formula quantità: 29/60				2,30	9,74
	Spese generali del 12% su 19,13 Euro				2,14	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 21,42 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					23,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					23,56	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,62	53,54
Costo materiali fc					6,51	27,63
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,44	18,83
B.62.68.0150.010 SDOPPIATORE MULTIPOLARE DA PARETE, IP67 12P+Tx16 A 230 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0150.010	SDOPPIATORE MULTIPOLARE DA PARETE, IP67 12P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,34	4,34	20,78
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,48	26,10	12,61	60,39
	Formula quantità: 29/60				2,04	9,74
	Spese generali del 12% su 16,96 Euro				1,90	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,99 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					20,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					20,89	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,62	60,39
Costo materiali fc					4,34	20,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,93	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0160.005 SDOPPIATORE MULTIPOLARE CEE 17, DA PARETE, IP44 12P+Tx16 A 230 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0160.005	SDOPPIATORE MULTIPOLARE DA PARETE, IP44 12P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,02	5,02	23,10
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 17,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,75 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 2,12 1,98	58,05 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					21,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					21,73	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,62	58,05
Costo materiali fc					5,02	23,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,09	18,83
B.62.68.0160.010 SDOPPIATORE MULTIPOLARE CEE 17, DA PARETE, IP44 12P+Tx16 A 230 V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0160.010	SDOPPIATORE MULTIPOLARE DA PARETE, IP44 12P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,72	3,72	18,48
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 16,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,30 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 1,96 1,83 0,01	62,67 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					20,13	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					20,13	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,62	62,67
Costo materiali fc					3,72	18,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,79	18,83
B.62.68.0210.005 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0210.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,33	14,33	48,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 23,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,77 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57 2,87 2,68	32,50 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					29,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					29,45	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	9,57 32,50
				Costo materiali fc	14,33 48,66
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				5,55	18,83

B.62.68.0210.010	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1		
Z.70.41.0210.010	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,14	16,14 48,50
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 27,02 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 30,26 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 32,68 3,24 9,74 3,03 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				33,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				33,28	

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	10,88 32,68
				Costo materiali fc	16,14 48,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,27	18,83

B.62.68.0210.015	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx16 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1		
Z.70.41.0210.015	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,68	15,68 47,92
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 26,56 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 29,74 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 33,24 3,19 9,74 2,97 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				32,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				32,72	

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	10,88 33,24
				Costo materiali fc	15,68 47,92
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,16	18,83

B.62.68.0210.020	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1		
Z.70.41.0210.020	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,99	15,99 45,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)				

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	35,80
Spese generali del 12% su 28,61 Euro				3,43	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 32,04 Euro				3,20	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				35,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				35,24	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,62	35,80
Costo materiali fc				15,99	45,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,64	18,83

B.62.68.0210.025 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 2P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0210.025 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,49	15,49	48,48
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 25,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 29,04 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44	32,68
				3,11	9,74
				2,90	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				31,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				31,95	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,44	32,68
Costo materiali fc				15,49	48,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,02	18,83

B.62.68.0210.030 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0210.030 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	17,35	17,35	49,14
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 28,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,10 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31	32,03
				3,44	9,74
				3,21	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				35,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				35,31	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				11,31	32,03
Costo materiali fc				17,35	49,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,65	18,83

B.62.68.0210.035 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx32 A 400 V	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.41.0210.035	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,34	18,34	50,21
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 29,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33,21 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31 3,56 3,32	30,96 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					36,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					36,53	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	11,31 30,96
					Costo materiali fc	18,34 50,21
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,88 18,83

B.62.68.0210.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0210.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19,52	19,52	49,31
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 32,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 35,99 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 3,86 3,60	31,86 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					39,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					39,59	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	12,62 31,86
					Costo materiali fc	19,52 49,31
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,46 18,83

B.62.68.0220.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 2P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0215.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,78	11,78	44,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 21,35 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,91 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57 2,56 2,39	36,39 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					26,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					26,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	9,57 36,39

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	11,78	44,79
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,95	18,83

B.62.68.0220.010 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0215.010 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,78	11,78	42,21
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 22,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,37 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 2,72 2,54	38,96 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				27,91	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				27,91	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	10,88 38,96
				Costo materiali fc	11,78 42,21
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,26 18,83

B.62.68.0220.015 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+Tx16 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0215.015 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,78	11,78	42,21
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 22,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,37 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 2,72 2,54	38,96 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				27,91	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				27,91	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	10,88 38,96
				Costo materiali fc	11,78 42,21
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,26 18,83

B.62.68.0220.020 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0215.020 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,70	12,70	40,72
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 25,32 Euro	h	0,48	26,10	12,61 3,04	40,45 9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 28,35 Euro Per arrotondamento				2,84	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				31,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				31,19	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,62	40,45
			Costo materiali fc	12,70	40,72
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,87	18,83

B.62.68.0220.025 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 2P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0215.025 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,40	12,40	44,07
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 22,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,58 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44	37,10
				2,74	9,74
				2,56	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				28,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				28,14	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	37,10
			Costo materiali fc	12,40	44,07
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,30	18,83

B.62.68.0220.030 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0215.030 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,33	13,33	43,91
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 24,64 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 27,60 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31	37,25
				2,96	9,74
				2,76	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				30,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				30,36	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,31	37,25
			Costo materiali fc	13,33	43,91
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,72	18,83

B.62.68.0220.035 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+Tx32 A 400 V	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.41.0215.035	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,26	14,26	45,27
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 25,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28,64 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31 3,07 2,86	35,90 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					31,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					31,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	11,31 35,90
					Costo materiali fc	14,26 45,27
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,93 18,83

B.62.68.0220.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0215.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, SENZA PROTEZIONE DI I, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,80	15,80	45,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 28,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 31,83 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 3,41 3,18	36,03 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					35,01	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					35,01	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	12,62 36,03
					Costo materiali fc	15,80 45,13
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,59 18,83

B.62.68.0230.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP67 2P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0220.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT. M.T., IP67 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19,23	19,23	54,20
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 28,80 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,26 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57 3,46 3,23	26,97 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					35,48	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					35,48	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	9,57	26,97
			Costo materiali fc	19,23	54,20
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,68	18,83

B.62.68.0230.010 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP67 3P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0220.010 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT. M.T., IP67 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,29	21,29	53,72
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 32,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,03 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 3,86 3,60	27,44 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				39,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				39,63	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	27,44
			Costo materiali fc	21,29	53,72
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,46	18,83

B.62.68.0230.015 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP67 3P+Tx16 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0220.015 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT. M.T., IP67 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,80	20,80	53,31
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 31,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 35,48 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 3,80 3,55	27,87 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				39,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				39,02	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	27,87
			Costo materiali fc	20,80	53,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,35	18,83

B.62.68.0230.020 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0220.020 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT. M.T., IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,31	22,31	51,85
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	29,32
Spese generali del 12% su 34,93 Euro				4,19	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 39,12 Euro				3,91	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				43,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				43,03	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,62	29,32
Costo materiali fc				22,31	51,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,10	18,83

B.62.68.0230.025 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP67 2P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0220.025 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT. M.T., IP67 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	24,12	24,12	56,65
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	24,52
Spese generali del 12% su 34,56 Euro				4,15	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 38,71 Euro				3,87	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				42,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				42,58	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,44	24,52
Costo materiali fc				24,12	56,65
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,02	18,83

B.62.68.0230.030 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP67 3P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0220.030 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT. M.T., IP67 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,44	26,44	56,85
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	24,32
Spese generali del 12% su 37,75 Euro				4,53	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 42,28 Euro				4,23	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				46,51	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				46,51	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				11,31	24,32
Costo materiali fc				26,44	56,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,76	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0230.035	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP67 3P+Tx32 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0220.035	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT. M.T., IP67 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	25,79	25,79	56,42
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 37,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 41,55 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31 4,45 4,16	24,74 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					45,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					45,71	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,31 25,79 8,61 24,74 56,42 18,83

B.62.68.0230.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0220.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT. M.T., IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	28,01	28,01	55,96
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 40,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 45,50 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 4,88 4,55	25,20 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					50,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					50,05	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,62 28,01 9,43 25,20 55,96 18,83

B.62.68.0230.045	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP67 3P+Tx63 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0220.045	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT. M.T., IP67 3P+Tx63 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	52,37	52,37	62,88
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 67,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 75,71 Euro	h	0,58	26,10	15,22 8,11 7,57	18,28 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				83,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				83,28	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	18,28
			Costo materiali fc	52,37	62,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,68	18,83

B.62.68.0230.050	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP67	cad.	1		
	3P+N+Tx63 A 230÷400V				
	Lavori compiuti				
Z.70.41.0220.050	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT. M.T., IP67				
	3P+N+Tx63 A 230÷400 V				
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,08	56,08 61,95
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA				
	- operaio di 3°				
	(Costo manodopera in cantiere)	h	0,67	26,10	17,40 19,22
	Formula quantità: 40/60				
	Spese generali del 12% su 73,48 Euro				8,82 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 82,30 Euro				8,23 9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				90,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				90,53	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	19,22
			Costo materiali fc	56,08	61,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,05	18,83

B.62.68.0240.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44	cad.	1		
	2P+Tx16 A 230 V				
	Lavori compiuti				
Z.70.41.0225.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44				
	2P+Tx16 A 230 V				
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	17,97	17,97 52,96
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA				
	- operaio di 3°				
	(Costo manodopera in cantiere)	h	0,37	26,10	9,57 28,21
	Formula quantità: 22/60				
	Spese generali del 12% su 27,54 Euro				3,31 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,85 Euro				3,09 9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				33,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				33,93	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,57	28,21
			Costo materiali fc	17,97	52,96
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,39	18,83

B.62.68.0240.010	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44	cad.	1		
	3P+Tx16 A 230 V				

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.41.0225.010	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19,52	19,52	52,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 30,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 34,04 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88	29,04
					3,65	9,74
					3,40	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37,45	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 29,04
					Costo materiali fc	19,52 52,12
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,05 18,83

B.62.68.0240.015	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+Tx16 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0225.015	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	24,48	24,48	56,20
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 35,36 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 39,60 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88	24,97
					4,24	9,74
					3,96	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,56	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 24,97
					Costo materiali fc	24,48 56,20
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,20 18,83

B.62.68.0240.020	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0225.020	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	17,97	17,97	47,69
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 30,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 34,26 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61	33,48
					3,67	9,74
					3,43	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,68	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				37,68	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,62	33,48
Costo materiali fc				17,97	47,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,10	18,83

B.62.68.0240.025 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 2P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0225.025 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	28,20	28,20	59,23
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 38,64 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 43,28 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 4,64 4,33 0,01	21,93 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				47,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				47,61	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,44	21,93
Costo materiali fc				28,20	59,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,97	18,83

B.62.68.0240.030 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0225.030 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,06	30,06	58,98
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 41,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 46,33 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31 4,96 4,63	22,19 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				50,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				50,97	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				11,31	22,19
Costo materiali fc				30,06	58,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,60	18,83

B.62.68.0240.035 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+Tx32 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0225.035 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+Tx32 A 400 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	29,44	29,44	58,65
	Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	22,53
	Spese generali del 12% su 40,75 Euro				4,89	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 45,64 Euro				4,56	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					50,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					50,20	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	11,31 22,53
					Costo materiali fc	29,44 58,65
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,45 18,83

B.62.68.0240.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0225.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	36,56	36,56	60,35
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,48	26,10	12,61	20,82
	Formula quantità: 29/60				5,90	9,74
	Spese generali del 12% su 49,18 Euro				5,51	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 55,08 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					60,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					60,58	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	12,62 20,82
					Costo materiali fc	36,56 60,35
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,41 18,83

B.62.68.0240.045	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+Tx63 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0225.045	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+Tx63 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	47,16	47,16	61,36
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	26,10	15,22	19,81
	Formula quantità: 35/60				7,49	9,74
	Spese generali del 12% su 62,38 Euro				6,99	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 69,87 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					76,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					76,86	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	15,23 19,81
					Costo materiali fc	47,16 61,36

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				14,47	18,83

B.62.68.0240.050	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+N+Tx63 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0225.050	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, PREDISPOSTE PER INT.M.T., IP44 3P+N+Tx63 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	57,02	57,02	62,19
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 74,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 83,35 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40	18,98
					8,93	9,74
					8,34	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				91,69		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				91,69		
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	17,40 18,98
					Costo materiali fc	57,02 62,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,27	18,83

B.62.68.0250.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 2P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0230.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,16	20,16	55,04
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 29,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33,30 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57	26,13
					3,57	9,74
					3,33	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				36,63		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				36,63		
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	9,57 26,13
					Costo materiali fc	20,16 55,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,90	18,83

B.62.68.0250.010	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+Tx16 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0230.010	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	24,47	24,47	56,19
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 35,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 39,59 Euro	h	0,42	26,10	10,88	24,97
					4,24	9,74
					3,96	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				43,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				43,55	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	24,97
			Costo materiali fc	24,47	56,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,20	18,83

B.62.68.0250.015 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+Tx16 A 400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0230.015 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	23,72	23,72	55,65
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	25,52
Spese generali del 12% su 34,59 Euro				4,15	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 38,75 Euro				3,88	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				42,62	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				42,62	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	25,52
			Costo materiali fc	23,72	55,65
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,03	18,83

B.62.68.0250.020 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0230.020 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	24,85	24,85	53,83
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	27,33
Spese generali del 12% su 37,47 Euro				4,50	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 41,96 Euro				4,20	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				46,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				46,16	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,62	27,33
			Costo materiali fc	24,85	53,83
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,69	18,83

B.62.68.0250.025 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 2P+Tx32 A 230 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0230.025 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 2P+Tx32 A 230 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	26,57	26,57	58,27
	Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	22,89
	Spese generali del 12% su 37,01 Euro				4,44	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 41,45 Euro				4,15	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					45,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					45,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,44	22,89
Costo materiali fc					26,57	58,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,59	18,83

B.62.68.0250.030	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0230.030	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	33,12	33,12	60,50
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,43	26,10	11,31	20,66
	Formula quantità: 26/60				5,33	9,74
	Spese generali del 12% su 44,43 Euro				4,98	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 49,76 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,74	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,74	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					11,31	20,66
Costo materiali fc					33,12	60,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,31	18,83

B.62.68.0250.035	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+Tx32 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0230.035	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	31,92	31,92	59,93
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,43	26,10	11,31	21,24
	Formula quantità: 26/60				5,19	9,74
	Spese generali del 12% su 43,23 Euro				4,84	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 48,42 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					53,26	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					53,26	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					11,31	21,24
Costo materiali fc					31,92	59,93
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,03	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0250.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0230.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	33,58	33,58	59,01
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 46,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 51,74 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 5,54 5,17	22,17 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					56,91	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					56,91	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,62	22,17
Costo materiali fc					33,58	59,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,72	18,83
B.62.68.0250.045	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+Tx63 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0230.045	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+Tx63 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,24	60,24	64,80
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 75,47 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 84,52 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 9,06 8,45	16,38 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					92,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					92,97	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					15,23	16,38
Costo materiali fc					60,24	64,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,51	18,83
B.62.68.0250.050	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0230.050	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	61,63	61,63	63,29
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 79,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 88,51 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 9,48 8,85	17,87 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				97,37	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				97,37	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	17,87
			Costo materiali fc	61,63	63,29
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,34	18,83

B.62.68.0260.005 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 2P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0235.005 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,31	15,31	49,95
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	31,22
				2,99	9,74
				2,79	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				30,65	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				30,65	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,57	31,22
			Costo materiali fc	15,31	49,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,77	18,84

B.62.68.0260.010 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+Tx16 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0235.010 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,28	18,28	50,89
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	30,28
				3,50	9,74
				3,27	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				35,92	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				35,92	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	30,28
			Costo materiali fc	18,28	50,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,76	18,83

B.62.68.0260.015 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+Tx16 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0235.015 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,25	18,25	50,86

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 29,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,62 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 3,50 3,26	30,31 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					35,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					35,88	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 30,31
					Costo materiali fc	18,25 50,86
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,76 18,83
B.62.68.0260.020	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0235.020	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,08	20,08	49,85
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 32,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,62 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 3,92 3,66	31,32 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					40,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					40,28	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	12,62 31,32
					Costo materiali fc	20,08 49,85
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,59 18,83
B.62.68.0260.025	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 2P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0235.025	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,25	22,25	55,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 32,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,61 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 3,92 3,66	25,93 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					40,27	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					40,27	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,44 25,93
					Costo materiali fc	22,25 55,25
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,58 18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0260.030	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+Tx32 A 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0235.030	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	28,07	28,07	57,85
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 39,38 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 44,11 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31 4,73 4,41	23,31 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					48,52	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					48,52	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					11,31	23,31
Costo materiali fc					28,07	57,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,14	18,83
B.62.68.0260.035	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+Tx32 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0235.035	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	27,39	27,39	57,45
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 38,70 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 43,34 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31 4,64 4,33	23,72 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					47,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					47,68	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					11,31	23,72
Costo materiali fc					27,39	57,45
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,98	18,83
B.62.68.0260.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0235.040	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,21	30,21	57,26
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 42,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 47,96 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 5,14 4,80	23,91 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					52,76	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				52,76	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,62	23,91
			Costo materiali fc	30,21	57,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,94	18,83

B.62.68.0260.045 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+Tx63 A 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0235.045 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+Tx63 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	55,47	55,47	63,69
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	17,48
Spese generali del 12% su 70,69 Euro				8,48	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 79,18 Euro				7,92	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				87,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				87,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	17,48
			Costo materiali fc	55,47	63,69
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,40	18,83

B.62.68.0260.050 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+N+Tx63 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0235.050 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON PORTAFUSIBILI, IP44 3P+N+Tx63 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	58,25	58,25	62,50
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	18,67
Spese generali del 12% su 75,65 Euro				9,08	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 84,73 Euro				8,47	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				93,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				93,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	18,67
			Costo materiali fc	58,25	62,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,55	18,83

B.62.68.0270.005 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0240.005 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP67 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	66,62	66,62	68,24
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	12,92
Spese generali del 12% su 79,23 Euro				9,51	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 88,74 Euro				8,87	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				97,62	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				97,62	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,62	12,92
Costo materiali fc				66,62	68,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				18,38	18,83

B.62.68.0270.010 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0240.010 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP67 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	69,72	69,72	68,73
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	12,44
Spese generali del 12% su 82,33 Euro				9,88	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 92,22 Euro				9,22	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				101,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				101,44	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,62	12,44
Costo materiali fc				69,72	68,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				19,10	18,83

B.62.68.0270.015 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0240.015 PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP67 3P+N+Tx63 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	89,86	89,86	69,39
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	11,76
Spese generali del 12% su 105,08 Euro				12,61	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 117,70 Euro				11,77	9,09
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				129,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				129,50	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	11,76
Costo materiali fc				89,86	69,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				24,38	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0280.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0245.005	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP44 3P+N+Tx16 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	65,08	65,08	67,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 77,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 87,02 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 9,32 8,70	13,18 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					95,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					95,72	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	12,62 13,18
					Costo materiali fc	65,08 67,99
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,03 18,83
B.62.68.0280.010	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0245.010	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	68,79	68,79	68,59
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 81,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 91,17 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 9,77 9,12	12,58 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					100,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					100,29	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	12,62 12,58
					Costo materiali fc	68,79 68,59
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,89 18,83
B.62.68.0280.015	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP44 3P+N+Tx63 A 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0245.015	PRESE INTERBLOCCATE CEE 17, CON MAGNETOTERMICO, IP44 3P+N+Tx63 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	88,31	88,31	69,21
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 103,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 115,96 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 12,42 11,60 0,05	11,93 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					127,60	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				127,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	11,93
			Costo materiali fc	88,31	69,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,02	18,82

B.62.68.0310.005 PRESE CEE 17 A BASSISSIMA TENSIONE CON TRAF0, IP44 2Px16 A 230/24 V 100 VA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0250.005 PRESE CEE 17 A BASSISSIMA TENSIONE CON TRAF0, IP44 2Px16 A 230/24 V 100 VA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	55,16	55,16	61,71
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 72,56 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 81,27 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40	19,47
				8,71	9,74
				8,13	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				89,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				89,39	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	19,47
			Costo materiali fc	55,16	61,71
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,83	18,83

B.62.68.0310.010 PRESE CEE 17 A BASSISSIMA TENSIONE CON TRAF0, IP44 2Px16 A 230/24 V 160 VA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0250.010 PRESE CEE 17 A BASSISSIMA TENSIONE CON TRAF0, IP44 2Px16 A 230/24 V 160 VA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	58,57	58,57	62,57
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 75,97 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 85,09 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40	18,59
				9,12	9,74
				8,51	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				93,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				93,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	18,59
			Costo materiali fc	58,57	62,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,63	18,83

B.62.68.0410.005 QUADRETTO COMPLETO DI PRESE CEE 17, IP67 con 3 prese, 2P÷3P+Tx16 A, 230÷400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0450.015 ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 3 prese 16-32 A, trafo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,51	20,51	33,49
Z.70.41.0010.005 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 2P+Tx16 A 230 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.41.0010.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx16 A 400 V	cad.	1,50	3,01	4,52	7,37
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	cad.	1,50	3,41	5,12	8,35
	Spese generali del 12% su 49,72 Euro	h	0,75	26,10	19,58	31,96
	Utile dell'Impresa del 10% su 55,68 Euro				5,97	9,74
	Per arrotondamento				5,57	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					61,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					61,25	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	19,58 31,96
					Costo materiali fc	30,14 49,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,53	18,83

B.62.68.0410.010	QUADRETTO COMPLETO DI PRESE CEE 17, IP67 con 3 prese, 2P÷3P+Tx16÷32 A, 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0450.015	ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 3 prese 16-32 A, trafo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,51	20,51	32,36
Z.70.41.0010.025	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2	cad.	1,50	4,43	6,65	10,48
Z.70.41.0010.035	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx32 A 400 V (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2	cad.	1,50	4,90	7,35	11,60
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	26,10	19,58	30,89
	Spese generali del 12% su 40,08 Euro				4,81	7,59
	Utile dell'Impresa del 10% su 44,90 Euro				4,49	7,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					63,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					63,38	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	19,58 30,89
					Costo materiali fc	34,51 54,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,30	14,67

B.62.68.0410.015	QUADRETTO COMPLETO DI PRESE CEE 17, IP67 con 2 prese, 2P÷3P+Tx16÷32 A e trafo 24 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0450.010	ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 2 prese 16-32 A, trafo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,94	13,94	27,38
Z.70.41.0010.005	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 2P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.41.0010.015	Formula quantità: 3/2 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP67 3P+Tx16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,50	3,01	4,52	8,87
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 3/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	cad.	1,50	3,41	5,12	10,05
	Spese generali del 12% su 33,52 Euro	h	0,75	26,10	19,58	38,44
	Utile dell'Impresa del 10% su 37,54 Euro				4,02	7,90
	Per arrotondamento				3,75	7,37
Importo totale dell'analisi (Euro)					50,92	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					50,92	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	19,58 38,44
					Costo materiali fc	23,57 46,29
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,78	15,27

B.62.68.0420.005	QUADRETTO COMPLETO DI PRESE CEE 17, IP44 con 3 prese, 2P÷3P+Tx16 A, 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0450.015	ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 3 prese 16-32 A, trafo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,51	20,51	36,13
Z.70.41.0020.005	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2Px16 A 24÷48 V (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2	cad.	1,50	2,64	3,96	6,98
Z.70.41.0020.015	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+Tx16 A 230 V (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2	cad.	1,50	2,28	3,42	6,02
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	26,10	19,58	34,48
	Spese generali del 12% su 40,08 Euro				4,81	8,47
	Utile dell'Impresa del 10% su 44,90 Euro				4,49	7,91
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					56,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					56,77	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	19,58 34,48
					Costo materiali fc	27,89 49,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,30	16,38

B.62.68.0420.010	QUADRETTO COMPLETO DI PRESE CEE 17, IP44 con 3 prese, 2P÷3P+Tx16÷32 A, 230÷400 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0450.015	ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 3 prese 16-32 A, trafo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,51	20,51	34,14
Z.70.41.0020.035	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.41.0020.050	Formula quantità: 3/2 PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,50	3,39	5,09	8,46
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 3/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	cad.	1,50	3,74	5,61	9,34
	Spese generali del 12% su 40,08 Euro	h	0,75	26,10	19,58	32,58
	Utile dell'Impresa del 10% su 44,90 Euro				4,81	8,01
					4,49	7,47
Importo totale dell'analisi (Euro)					60,08	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					60,08	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	19,58 32,58
					Costo materiali fc	31,21 51,94
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,30	15,48

B.62.68.0420.015	QUADRETTO COMPLETO DI PRESE CEE 17, IP44 con 2 prese, 2P÷3P+Tx16÷32 A e trafo 24 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0450.010	ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 2 prese 16-32 A, trafo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,94	13,94	26,81
Z.70.41.0020.035	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 2P+Tx32 A 230 V (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2	cad.	1,50	3,39	5,09	9,78
Z.70.41.0020.050	PRESE CEE 17 DA QUADRO, IP44 3P+N+Tx32 A 230÷400 V (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2	cad.	1,50	3,74	5,61	10,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	26,10	19,58	37,65
	Spese generali del 12% su 33,52 Euro				4,02	7,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 37,54 Euro				3,75	7,22
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					51,99	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					51,99	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	19,58 37,65
					Costo materiali fc	24,64 47,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,78	14,96

B.62.68.0450.005	QUADRETTO BASE PER PRESE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 1 presa 16- 32 A e trafo	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0450.005	ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 1 presa 16-32 A, trafo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,36	9,36	42,07
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	39,10
Spese generali del 12% su 18,06 Euro				2,17	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,23 Euro				2,02	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				22,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				22,25	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,70	39,10
Costo materiali fc				9,36	42,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				4,19	18,83

B.62.68.0450.010	QUADRETTO BASE PER PRESE CEE 17				
	base moduli con cassette di smistamento per 2 prese 16-32 A e trafo	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.41.0450.010	ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 2 prese 16-32 A, trafo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,94	49,98
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 22,64 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,36 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	31,19
				8,70	2,72
				2,54	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				27,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				27,89	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,70	31,19
Costo materiali fc				13,94	49,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				5,25	18,83

B.62.68.0450.015	QUADRETTO BASE PER PRESE CEE 17				
	base moduli con cassette di smistamento per 3 prese 16-32 A e trafo	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.41.0450.015	ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE CEE 17 base moduli con cassette di smistamento per 3 prese 16-32 A, trafo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,51	56,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 29,21 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,72 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	24,17
				8,70	3,51
				3,27	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				35,99	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				35,99	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,70	24,17
Costo materiali fc				20,51	56,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,78	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.68.0450.020	QUADRETTO BASE PER PRESE CEE 17 base moduli con cassette smismistamento per 1 presa interbl. 63 A e trafo	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0450.020	ACCESSORI PER PRESE INTERBLOCCATE CEE 17 base moduli con cassette smis. 1 presa interbl. 63 A, trafo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,40	8,40	39,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 17,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,15 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 2,05 1,92	41,29 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					21,07	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					21,07	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	8,70 41,29
					Costo materiali fc	8,40 39,87
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,97 18,83

B.62.69.0010.005	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, SENZA PROTEZIONE DI CORRENTE, IP67 2P+Tx16A 230V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0260.005	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 2P+Tx16A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	88,20	88,20	73,23
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 97,77 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 109,50 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57 11,73 10,95	7,95 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					120,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					120,45	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	9,57 7,95
					Costo materiali fc	88,20 73,23
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,68 18,83

B.62.69.0010.010	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, SENZA PROTEZIONE DI CORRENTE, IP67 2P+Tx16A 400V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0260.010	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 2P+Tx16A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	96,00	96,00	73,81
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 105,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 118,24 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57 12,67 11,82	7,36 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				130,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				130,06	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,57	7,36
			Costo materiali fc	96,00	73,81
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,49	18,83

B.62.69.0010.015 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, SENZA PROTEZIONE DI CORRENTE, IP67 3P+Tx16A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0260.015 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx16A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	101,40	101,40	73,31
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	7,86
Spese generali del 12% su 112,28 Euro				13,47	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 125,75 Euro Per arrotondamento				12,58	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro)				138,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				138,32	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	7,86
			Costo materiali fc	101,40	73,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,05	18,83

B.62.69.0010.020 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, SENZA PROTEZIONE DI CORRENTE, IP67 2P+Tx32A 230V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0260.020 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 2P+Tx32A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	123,60	123,60	74,85
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	6,32
Spese generali del 12% su 134,04 Euro				16,09	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 150,13 Euro Per arrotondamento				15,01	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro)				165,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				165,14	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	6,32
			Costo materiali fc	123,60	74,85
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	31,10	18,83

B.62.69.0010.025 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, SENZA PROTEZIONE DI CORRENTE, IP67 2P+Tx32A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0260.025 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA SENZA PROTEZIONE DI I, IP67					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	2P+Tx32A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	135,00	135,00	75,34
	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	5,83
	Spese generali del 12% su 145,44 Euro				17,45	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 162,89 Euro				16,29	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					179,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					179,18	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,44 5,83
					Costo materiali fc	135,00 75,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					33,74	18,83

B.62.69.0010.030	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, SENZA PROTEZIONE DI CORRENTE, IP67 3P+Tx32A 400V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.41.0260.030	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx32A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,60	144,60	75,28
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	5,89
	Spese generali del 12% su 155,91 Euro				18,71	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 174,62 Euro				17,46	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					192,08	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					192,08	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	11,31 5,89
					Costo materiali fc	144,60 75,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					36,17	18,83

B.62.69.0010.035	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, SENZA PROTEZIONE DI CORRENTE, IP67 2P+Tx63A 230V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.41.0260.035	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 2P+Tx63A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	185,40	185,40	76,00
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	5,17
	Spese generali del 12% su 198,02 Euro				23,76	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 221,78 Euro				22,18	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					243,96	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					243,96	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	12,62 5,17

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	185,40	76,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	45,94	18,83

B.62.69.0010.040 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, SENZA PROTEZIONE DI CORRENTE, IP67 2P+Tx63A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0260.040 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 2P+Tx63A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	186,00	186,00	76,01
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 198,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 222,45 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61	5,16
				23,83	9,74
				22,25	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				244,69	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				244,69	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	12,62 5,16
				Costo materiali fc	186,00 76,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,08 18,83

B.62.69.0010.045 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, SENZA PROTEZIONE DI CORRENTE, IP67 3P+Tx63A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0260.045 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA SENZA PROTEZIONE DI I, IP67 3P+Tx63A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	209,40	209,40	75,67
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 224,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 251,58 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22	5,50
				26,96	9,74
				25,16	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				276,74	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				276,74	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	15,23 5,50
				Costo materiali fc	209,40 75,67
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	52,11 18,83

B.62.69.0020.005 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx16A 230V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.005 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx16A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	73,20	73,20	71,79
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	9,39
Spese generali del 12% su 82,77 Euro				9,93	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 92,70 Euro				9,27	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				101,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				101,97	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,57	9,39
Costo materiali fc				73,20	71,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				19,20	18,83

B.62.69.0020.010 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx16A 230V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.010 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx16A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	100,20	100,20	73,22
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 111,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 124,40 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88	7,95
				13,33	9,74
				12,44	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				136,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				136,84	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	7,95
Costo materiali fc				100,20	73,22
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				25,77	18,83

B.62.69.0020.015 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx16A 230V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.015 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx16A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	116,40	116,40	73,48
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 28/60 Spese generali del 12% su 128,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 144,01 Euro Per arrotondamento	h	0,47	26,10	12,18	7,69
				15,43	9,74
				14,40	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				158,41	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				158,41	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,18	7,69
Costo materiali fc				116,40	73,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				29,83	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.69.0020.020	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx16A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.020	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx16A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	90,00	90,00	73,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 99,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 111,52 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57 11,95 11,15	7,80 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					122,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					122,67	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,57	7,80
Costo materiali fc					90,00	73,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,10	18,83

B.62.69.0020.025	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx16A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.025	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx16A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	79,80	79,80	71,43
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 90,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 101,56 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 10,88 10,16	9,74 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					111,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					111,71	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	9,74
Costo materiali fc					79,80	71,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,04	18,83

B.62.69.0020.030	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx16A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.030	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx16A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	86,40	86,40	70,83
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 99,02 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 110,90 Euro	h	0,48	26,10	12,61 11,88 11,09	10,34 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				121,99	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				121,99	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,62	10,34
			Costo materiali fc	86,40	70,83
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,97	18,83

B.62.69.0020.035 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx32A 230V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0270.035 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx32A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	148,20	148,20	75,83
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	5,34
Spese generali del 12% su 158,64 Euro				19,04	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 177,68 Euro				17,77	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				195,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				195,45	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	5,34
			Costo materiali fc	148,20	75,83
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,81	18,83

B.62.69.0020.040 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx32A 230V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0270.040 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx32A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	154,20	154,20	75,62
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	5,55
Spese generali del 12% su 165,51 Euro				19,86	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 185,37 Euro				18,54	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				203,91	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				203,91	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,31	5,55
			Costo materiali fc	154,20	75,62
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,40	18,83

B.62.69.0020.045 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx32A 230V	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.41.0270.045	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx32A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	181,20	181,20	75,89
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 193,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 217,07 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61	5,28
					23,26	9,74
					21,71	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					238,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					238,78	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	12,62 5,28
					Costo materiali fc	181,20 75,89
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	44,97 18,83

B.62.69.0020.050	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx32A 400V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0270.050	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx32A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	157,80	157,80	76,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 168,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 188,43 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44	5,04
					20,19	9,74
					18,84	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					207,27	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					207,27	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,44 5,04
					Costo materiali fc	157,80 76,13
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,03 18,83

B.62.69.0020.055	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx32A 400V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0270.055	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx32A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	126,00	126,00	74,48
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 137,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 153,79 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31	6,69
					16,48	9,74
					15,38	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					169,17	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				169,17	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				11,31	6,69
Costo materiali fc				126,00	74,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				31,86	18,83

B.62.69.0020.060 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx32A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.060 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx32A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	135,60	135,60	74,26
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 148,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 166,00 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 17,79 16,60	6,91 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				182,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				182,60	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,62	6,91
Costo materiali fc				135,60	74,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				34,39	18,83

B.62.69.0020.065 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx63A 230V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.065 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx63A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	208,20	208,20	76,53
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 220,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 247,31 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 26,50 24,73	4,64 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				272,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				272,04	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,62	4,64
Costo materiali fc				208,20	76,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				51,23	18,83

B.62.69.0020.070 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx63A 230V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.070 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx63A 230V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	cad.	1,00	208,80	208,80	75,65
	Spese generali del 12% su 224,03 Euro	h	0,58	26,10	15,22	5,52
	Utile dell'Impresa del 10% su 250,91 Euro				26,88	9,74
	Per arrotondamento				25,09	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					276,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					276,00	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	15,23	5,52
				Costo materiali fc	208,80	75,65
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				51,97	18,83

Z.70.41.0270.075	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx63A 230V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.075	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx63A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	265,80	265,80	76,18
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	4,99
	Spese generali del 12% su 283,20 Euro				33,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 317,18 Euro				31,72	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					348,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					348,90	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	17,40	4,99
				Costo materiali fc	265,80	76,18
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				65,70	18,83

Z.70.41.0270.080	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx63A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.080	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 2P+Tx63A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	229,80	229,80	76,94
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	4,22
	Spese generali del 12% su 242,42 Euro				29,09	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 271,51 Euro				27,15	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					298,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					298,66	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	12,62	4,22
				Costo materiali fc	229,80	76,94

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				56,24	18,83

B.62.69.0020.085 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx63A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.085 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+Tx63A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	175,80	175,80	74,70
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	6,47
Spese generali del 12% su 191,03 Euro				22,92	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 213,95 Euro				21,40	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **235,34**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **235,34**

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	15,23	6,47
			Costo materiali fc	175,80	74,70
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	44,32	18,83

B.62.69.0020.090 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx63A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0270.090 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON FUSIBILI, IP67 3P+N+Tx63A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	197,40	197,40	74,59
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	6,58
Spese generali del 12% su 214,80 Euro				25,78	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 240,58 Euro				24,06	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **264,63**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **264,63**

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	17,40	6,58
			Costo materiali fc	197,40	74,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	49,83	18,83

B.62.69.0030.005 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 2P+Tx16A 230V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0280.005 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 2P+Tx16A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	155,40	155,40	76,46
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	4,71

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 164,97 Euro				19,80	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 184,77 Euro				18,48	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				203,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				203,24	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,57	4,71
			Costo materiali fc	155,40	76,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,27	18,83

B.62.69.0030.010 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 3P+Tx16A 230V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0280.010 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 3P+Tx16A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	219,00	219,00	77,33
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	3,84
Spese generali del 12% su 229,88 Euro				27,59	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 257,46 Euro				25,75	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				283,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				283,21	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	3,84
			Costo materiali fc	219,00	77,33
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	53,33	18,83

B.62.69.0030.025 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 3P+Tx16A 400V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0280.025 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 3P+Tx16A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	178,20	178,20	76,50
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,67
Spese generali del 12% su 189,08 Euro				22,69	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 211,76 Euro				21,18	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				232,94	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				232,94	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	4,67
			Costo materiali fc	178,20	76,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	43,87	18,83

B.62.69.0030.030 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 3P+N+Tx16A 400V	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.41.0280.030	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 3P+N+Tx16A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	195,60	195,60	76,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 208,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 233,20 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61	4,92
					24,99	9,74
					23,32	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					256,52	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					256,52	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	12,62 4,92
					Costo materiali fc	195,60 76,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					48,31	18,83

B.62.69.0030.035 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 2P+Tx32A 230V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0280.035	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 2P+Tx32A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	217,80	217,80	77,46
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 228,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 255,63 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44	3,71
					27,39	9,74
					25,56	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					281,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					281,19	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,44 3,71
					Costo materiali fc	217,80 77,46
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					52,95	18,83

B.62.69.0030.040 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 3P+Tx32A 230V		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0280.040	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 3P+Tx32A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	261,00	261,00	77,80
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 272,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 304,99 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31	3,37
					32,68	9,74
					30,50	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					335,49	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				335,49	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,31	3,37
			Costo materiali fc	261,00	77,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	63,18	18,83

B.62.69.0030.050 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 2P+Tx32A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0280.050 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 2P+Tx32A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	235,80	235,80	77,73
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	26,10	10,44	3,44
Spese generali del 12% su 246,24 Euro				29,55	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 275,79 Euro				27,58	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				303,37	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				303,37	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,44	3,44
			Costo materiali fc	235,80	77,73
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	57,13	18,83

B.62.69.0030.055 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 3P+Tx32A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0280.055 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 3P+Tx32A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	208,20	208,20	76,99
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	4,18
Spese generali del 12% su 219,51 Euro				26,34	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 245,85 Euro				24,59	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				270,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				270,44	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,31	4,18
			Costo materiali fc	208,20	76,99
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	50,93	18,83

B.62.69.0030.060 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 3P+N+Tx32A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0280.060 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 3P+N+Tx32A 400V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	235,20	235,20	77,04
	Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	4,13
	Spese generali del 12% su 247,82 Euro				29,74	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 277,55 Euro				27,76	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					305,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					305,31	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,62	4,13
Costo materiali fc					235,20	77,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					57,49	18,83

B.62.69.0030.065	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 2P+Tx63A 230V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.41.0280.065	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 2P+Tx63A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	279,00	279,00	77,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,48	26,10	12,61	3,51
	Formula quantità: 29/60					
	Spese generali del 12% su 291,62 Euro				34,99	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 326,61 Euro				32,66	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					359,27	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					359,27	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,62	3,51
Costo materiali fc					279,00	77,66
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					67,66	18,83

B.62.69.0030.070	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 3P+Tx63A 230V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.41.0280.070	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 3P+Tx63A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	349,20	349,20	77,78
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	26,10	15,22	3,39
	Formula quantità: 35/60					
	Spese generali del 12% su 364,43 Euro				43,73	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 408,16 Euro				40,82	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					448,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					448,97	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					15,23	3,39
Costo materiali fc					349,20	77,78

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				84,55	18,83

B.62.69.0030.075 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 3P+N+Tx63A 230V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0280.075 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 3P+N+Tx63A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	421,20	421,20	77,95
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 438,60 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 491,23 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 52,63 49,12	3,22 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **540,36**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **540,36**

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	17,40	3,22
			Costo materiali fc	421,20	77,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	101,76	18,83

B.62.69.0030.080 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 2P+Tx63A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0280.080 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 2P+Tx63A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	297,00	297,00	77,86
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 29/60 Spese generali del 12% su 309,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 346,77 Euro Per arrotondamento	h	0,48	26,10	12,61 37,15 34,68	3,31 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **381,45**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **381,45**

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	12,62	3,31
			Costo materiali fc	297,00	77,86
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	71,83	18,83

B.62.69.0030.085 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 3P+Tx63A 400V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0280.085 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 3P+Tx63A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	283,20	283,20	77,03
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	4,14

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 298,43 Euro				35,81	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 334,24 Euro				33,42	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				367,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				367,66	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	4,14
			Costo materiali fc	283,20	77,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	69,24	18,83

B.62.69.0030.090 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON E PROTEZIONE MAGNETOTERMICA, IP67 3P+N+Tx63A 400V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0280.090 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON PROTEZIONE MT, IP67 3P+N+Tx63A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	333,00	333,00	77,14
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	4,03
Spese generali del 12% su 350,40 Euro				42,05	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 392,45 Euro				39,25	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				431,69	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				431,69	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	4,03
			Costo materiali fc	333,00	77,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	81,29	18,83

B.62.69.0040.005 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON GUIDA EN 50022, IP67 2P+Tx16A 230V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0290.005 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON GUIDA DIN 50022, IP67 2P+Tx16A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	108,60	108,60	74,59
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	6,57
Spese generali del 12% su 118,17 Euro				14,18	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 132,35 Euro				13,24	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				145,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				145,59	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,57	6,57
			Costo materiali fc	108,60	74,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,42	18,83

B.62.69.0040.010 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON GUIDA EN 50022, IP67 2P+Tx16A 400V	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.41.0290.010	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON GUIDA DIN 50022, IP67 2P+Tx16A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	112,20	112,20	74,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 121,77 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 136,38 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57 14,61 13,64	6,38 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					150,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					150,02	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	9,57 6,38
					Costo materiali fc	112,20 74,79
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,25 18,83

B.62.69.0040.015	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON GUIDA EN 50022, IP67 3P+Tx16A 400V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0290.015	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON GUIDA DIN 50022, IP67 3P+Tx16A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	115,80	115,80	74,20
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 126,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 141,88 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 15,20 14,19	6,97 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					156,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					156,06	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 6,97
					Costo materiali fc	115,80 74,20
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,39 18,83

B.62.69.0040.020	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON GUIDA EN 50022, IP67 2P+Tx32A 230V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0290.020	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON GUIDA DIN 50022, IP67 2P+Tx32A 230V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	130,80	130,80	75,17
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 141,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 158,19 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44 16,95 15,82	6,00 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					174,01	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				174,01	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,44	6,00
Costo materiali fc				130,80	75,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				32,77	18,83

B.62.69.0040.025	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON GUIDA EN 50022, IP67 2P+Tx32A 400V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0290.025	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON GUIDA DIN 50022, IP67 2P+Tx32A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	115,80	115,80	74,46
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 126,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 141,39 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44	6,71
				15,15	9,74	
				14,14	9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)				155,53		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				155,53		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				10,44	6,71	
Costo materiali fc				115,80	74,46	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				29,29	18,83	

B.62.69.0040.030	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON GUIDA EN 50022, IP67 3P+Tx32A 400V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0290.030	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON GUIDA DIN 50022, IP67 3P+Tx32A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	127,80	127,80	74,57
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60 Spese generali del 12% su 139,11 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 155,80 Euro Per arrotondamento	h	0,43	26,10	11,31	6,60
				16,69	9,74	
				15,58	9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)				171,38		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				171,38		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				11,31	6,60	
Costo materiali fc				127,80	74,57	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				32,27	18,83	

B.62.69.0040.035	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON GUIDA EN 50022, IP67 2P+Tx63A 230V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.41.0290.035	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON GUIDA DIN 50022, IP67 2P+Tx63A 230V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	199,80	199,80	76,35
	Formula quantità: 29/60	h	0,48	26,10	12,61	4,82
	Spese generali del 12% su 212,42 Euro				25,49	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 237,91 Euro				23,79	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					261,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					261,70	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,62	4,82
Costo materiali fc					199,80	76,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					49,28	18,83

B.62.69.0040.040	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON GUIDA EN 50022, IP67 2P+Tx63A 400V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.41.0290.040	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON GUIDA DIN 50022, IP67 2P+Tx63A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	189,60	189,60	76,10
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,48	26,10	12,61	5,06
	Formula quantità: 29/60					
	Spese generali del 12% su 202,22 Euro				24,27	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 226,48 Euro				22,65	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					249,13	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					249,13	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,62	5,06
Costo materiali fc					189,60	76,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					46,91	18,83

B.62.69.0040.045	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON GUIDA EN 50022, IP67 3P+Tx63A 400V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.41.0290.045	PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON GUIDA DIN 50022, IP67 3P+Tx63A 400V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	225,00	225,00	76,02
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	26,10	15,22	5,14
	Formula quantità: 35/60					
	Spese generali del 12% su 240,23 Euro				28,83	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 269,05 Euro				26,91	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					295,96	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					295,96	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					15,23	5,14
Costo materiali fc					225,00	76,02

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				55,73	18,83

B.62.69.0050.005 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON TRASFORMATORE DI SICUREZZA (SELV), IP67 2Px16A_230/24 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0300.040 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON TRASFORMATORE DI SICUREZZA (SELV), IP67 2P 16A 230/24V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	169,20	169,20	77,01
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 21/60 Spese generali del 12% su 178,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 199,74 Euro Per arrotondamento	h	0,35	26,10	9,14 21,40 19,97	4,16 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				219,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				219,71	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	9,14 4,16
				Costo materiali fc	169,20 77,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				41,37	18,83

B.62.69.0050.010 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA, CON TRASFORMATORE DI SICUREZZA (SELV), IP67 2Px16A_400/24 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0300.045 PRESE CEE 17 DA PARETE A SICUREZZA MAGGIORATA CON TRASFORMATORE DI SICUREZZA (SELV), IP67 2P 16A 400/24V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	174,60	174,60	77,13
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 21/60 Spese generali del 12% su 183,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 205,78 Euro Per arrotondamento	h	0,35	26,10	9,14 22,05 20,58	4,04 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				226,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				226,36	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	9,14 4,04
				Costo materiali fc	174,60 77,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				42,63	18,83

B.62.72.0022.005 ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE BASE - Per tubazione Ø 90 mm, 65 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0011.005 ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE BASE - Per tubazione Ø 90 mm, 65 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,41	26,41	64,78
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,39
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	16,00
Spese generali del 12% su 33,09 Euro				3,97	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 37,07 Euro				3,71	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				40,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				40,77	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	16,00
Costo materiali fc				26,57	65,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,68	18,83

B.62.72.0022.010	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE				
	BASE - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.43.0011.010	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE BASE - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	27,00	27,00 62,63
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16 0,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 34,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 39,19 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83 18,16 4,20 9,74 3,92 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				43,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				43,11	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				7,83	18,16
Costo materiali fc				27,16	63,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,12	18,83

B.62.72.0022.015	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE				
	BASE - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.43.0011.015	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE BASE - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	35,40	35,40 65,57
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16 0,30
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 19/60 Spese generali del 12% su 43,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 49,08 Euro Per arrotondamento	h	0,32	26,10	8,27 15,31 5,26 9,74 4,91 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				53,99	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				53,99	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,27	15,31
Costo materiali fc				35,56	65,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,17	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.72.0022.020 ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE BASE - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0011.020	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE BASE - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	75,60	75,60	72,28
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 21/60 Spese generali del 12% su 84,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 95,08 Euro	h	0,35	26,10	9,14 10,19 9,51	8,73 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					104,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					104,59	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,14	8,73
Costo materiali fc					75,76	72,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,70	18,83
B.62.72.0022.025 ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 90 mm, 65 m³/h		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0011.025	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 90 mm, 65 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	49,80	49,80	69,94
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,22
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 57,79 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 64,73 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83 6,94 6,47	11,00 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					71,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					71,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					7,83	11,00
Costo materiali fc					49,96	70,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,41	18,83
B.62.72.0022.030 ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0011.030	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	51,00	51,00	70,17
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,22
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	10,77
Spese generali del 12% su 58,99 Euro				7,08	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 66,07 Euro				6,61	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				72,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				72,68	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				7,83	10,77
Costo materiali fc				51,16	70,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,69	18,83

B.62.72.0022.035	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0011.035	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,00	60,00	71,17
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,19
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 19/60 Spese generali del 12% su 68,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 76,64 Euro Per arrotondamento	h	0,32	26,10	8,27	9,80
					8,21	9,74
					7,66	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				84,30		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				84,30		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				8,27	9,80	
Costo materiali fc				60,16	71,36	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				15,88	18,83	

B.62.72.0022.040	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0011.040	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	96,60	96,60	74,05
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 21/60 Spese generali del 12% su 105,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 118,60 Euro Per arrotondamento	h	0,35	26,10	9,14	7,00
					12,71	9,74
					11,86	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				130,46		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				130,46		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				9,14	7,00	
Costo materiali fc				96,76	74,17	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				24,57	18,83	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.72.0022.045	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0011.045	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	52,20	52,20	70,40
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,22
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 60,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 67,41 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83 7,22 6,74	10,56 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					74,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					74,15	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					7,83	10,56
Costo materiali fc					52,36	70,61
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,96	18,83
B.62.72.0022.050	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0011.050	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	63,00	63,00	71,59
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,18
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 19/60 Spese generali del 12% su 71,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 80,00 Euro Per arrotondamento	h	0,32	26,10	8,27 8,57 8,00	9,39 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					88,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					88,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,27	9,39
Costo materiali fc					63,16	71,77
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,57	18,83
B.62.72.0022.055	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0011.055	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	101,40	101,40	74,35
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 21/60	h	0,35	26,10	9,14	6,70
Spese generali del 12% su 110,69 Euro				13,28	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 123,98 Euro				12,40	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				136,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				136,38	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,14	6,70
Costo materiali fc				101,56	74,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				25,68	18,83

B.62.72.0022.060	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO+TIMER - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.43.0011.060	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO+TIMER - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	75,00	75,00 73,36
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16 0,16
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83 7,66
	Spese generali del 12% su 82,99 Euro			9,96	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 92,95 Euro			9,30	9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				102,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				102,24	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				7,83	7,66
Costo materiali fc				75,16	73,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				19,25	18,83

B.62.72.0022.065	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO+TIMER - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.43.0011.065	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO+TIMER - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	87,60	87,60 74,05
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16 0,14
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 19/60	h	0,32	26,10	8,27 6,99
	Spese generali del 12% su 96,03 Euro			11,52	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 107,55 Euro			10,76	9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				118,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				118,30	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,27	6,99

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	87,76	74,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,28	18,83

B.62.72.0022.070	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO+TIMER - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0011.070	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE AUTOMATICO+TIMER - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	109,80	109,80	74,83
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 21/60	h	0,35	26,10	9,14	6,23
					14,29	9,74
					13,34	9,09
					0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				146,73		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				146,73		
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	9,14 6,23
					Costo materiali fc	109,96 74,94
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,63 18,83

B.62.72.0022.075	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0011.075	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	75,60	75,60	73,41
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,16
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	7,60
					10,03	9,74
					9,36	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				102,98		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				102,98		
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	7,83 7,60
					Costo materiali fc	75,76 73,57
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,39 18,83

B.62.72.0022.080	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0011.080	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	82,80	82,80	73,67
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	tassello ad espansione (Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 19/60	cad.	4,00	0,04	0,16	0,14
	Spese generali del 12% su 91,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 102,17 Euro Per arrotondamento	h	0,32	26,10	8,27	7,35
					10,95	9,74
					10,22	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					112,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					112,39	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	8,27 7,35
					Costo materiali fc	82,96 73,81
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,16 18,83

B.62.72.0022.085	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0011.085	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	96,60	96,60	74,05
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 21/60	h	0,35	26,10	9,14	7,00
	Spese generali del 12% su 105,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 118,60 Euro Per arrotondamento				12,71	9,74
					11,86	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					130,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					130,46	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	9,14 7,00
					Costo materiali fc	96,76 74,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,57 18,83

B.62.72.0022.090	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR+AUTOMATICO - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0011.090	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR+AUTOMATICO - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	88,20	88,20	74,42
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,14
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	6,61
	Spese generali del 12% su 96,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 107,73 Euro Per arrotondamento				11,54	9,74
					10,77	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					118,51	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					118,51	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	6,61
			Costo materiali fc	88,36	74,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,32	18,83

B.62.72.0022.095	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR+AUTOMATICO - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0011.095	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR+AUTOMATICO - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	97,20	97,20	74,69
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 19/60 Spese generali del 12% su 105,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 118,30 Euro Per arrotondamento	h	0,32	26,10	8,27	6,35
					12,68	9,74
					11,83	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **130,13**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **130,13**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,27	6,35
			Costo materiali fc	97,36	74,82
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,51	18,83

B.62.72.0022.100	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR+AUTOMATICO - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0011.100	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE PIR+AUTOMATICO - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	111,60	111,60	74,93
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 21/60 Spese generali del 12% su 120,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 135,40 Euro Per arrotondamento	h	0,35	26,10	9,14	6,13
					14,51	9,74
					13,54	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **148,94**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **148,94**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,14	6,13
			Costo materiali fc	111,76	75,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,05	18,83

B.62.72.0022.105	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0011.105	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	43,20	43,20	68,50

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 51,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 57,33 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83 6,14 5,73	12,41 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					63,07	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					63,07	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,83 43,36 11,88 12,41 68,75 18,83

B.62.72.0022.110	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0011.110	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	51,00	51,00	69,66
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,22
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 19/60 Spese generali del 12% su 59,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 66,56 Euro Per arrotondamento	h	0,32	26,10	8,27 7,13 6,66	11,29 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					73,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					73,21	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,27 51,16 13,79 11,29 69,88 18,83

B.62.72.0022.115	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0011.115	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,80	85,80	73,23
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,14
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 21/60 Spese generali del 12% su 95,09 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 106,51 Euro Per arrotondamento	h	0,35	26,10	9,14 11,41 10,65	7,80 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					117,16	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				117,16	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,14	7,80
			Costo materiali fc	85,96	73,37
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,06	18,83

B.62.72.0022.120	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE+TIMER - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0011.120	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE+TIMER - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	72,00	72,00	73,06
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,16
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	7,95
	Spese generali del 12% su 79,99 Euro				9,60	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 89,59 Euro				8,96	9,09
	Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **98,55**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **98,55**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	7,95
			Costo materiali fc	72,16	73,22
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,56	18,83

B.62.72.0022.125	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE+TIMER - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0011.125	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE+TIMER - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	79,80	79,80	73,78
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	7,24
	Spese generali del 12% su 87,79 Euro				10,54	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 98,33 Euro				9,83	9,09
	Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **108,16**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **108,16**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	7,24
			Costo materiali fc	79,96	73,93
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,37	18,83

B.62.72.0022.130	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE+TIMER - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0011.130	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE+TIMER - Per tubazione Ø 150 mm, 335 m³/h					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.03.0020.105	(Costo materiali fc) MATERIALE VARIO tassello ad espansione	cad.	1,00	106,20	106,20	74,64
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	4,00	0,04	0,16	0,11
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 21/60	h	0,35	26,10	9,14	6,42
	Spese generali del 12% su 115,49 Euro				13,86	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 129,35 Euro				12,94	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					142,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					142,29	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,14	6,42
Costo materiali fc					106,36	74,75
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					26,79	18,83

B.62.72.0022.135	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE+AUTOMATICO - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0011.135	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE+AUTOMATICO - Per tubazione Ø 100 mm, 85 m³/h					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	75,00	75,00	73,36
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione	cad.	4,00	0,04	0,16	0,16
	(Costo materiali fc)					
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	7,66
	Spese generali del 12% su 82,99 Euro				9,96	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 92,95 Euro				9,30	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					102,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					102,24	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					7,83	7,66
Costo materiali fc					75,16	73,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,25	18,83

B.62.72.0022.140	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE+AUTOMATICO - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0011.140	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE LONG LIFE+AUTOMATICO - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	82,20	82,20	73,62
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione	cad.	4,00	0,04	0,16	0,14
	(Costo materiali fc)					
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 19/60	h	0,32	26,10	8,27	7,40
	Spese generali del 12% su 90,63 Euro				10,88	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 101,50 Euro				10,15	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				111,65	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				111,65	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,27	7,40
			Costo materiali fc	82,36	73,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,03	18,83

B.62.72.0022.145	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE ENERGY SAVING - Per tubazione Ø 100 mm, 65÷95 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0011.145	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE ENERGY SAVING - Per tubazione Ø 100 mm, 65÷95 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	78,60	78,60	73,68
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	7,34
	Spese generali del 12% su 86,59 Euro				10,39	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 96,98 Euro				9,70	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				106,68		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				106,68		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	7,34	
			Costo materiali fc	78,76	73,83	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,09	18,83	

B.62.72.0022.150	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE ENERGY SAVING - Per tubazione Ø 120 mm, 130÷180 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0011.150	ASPIRATORE ELICOIDALE DA PARETE ENERGY SAVING - Per tubazione Ø 120 mm, 130÷180 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	84,60	84,60	74,16
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,14
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	6,86
	Spese generali del 12% su 92,59 Euro				11,11	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 103,70 Euro				10,37	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				114,07		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				114,07		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	6,86	
			Costo materiali fc	84,76	74,31	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,48	18,83	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.72.0024.005	ASPIRATORE ELICOIDALE DA CONDOTTO BASE - Ø 92,5 mm, 65 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0012.005	ASPIRATORE ELICOIDALE DA CONDOTTO BASE - Ø 92,5 mm, 65 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,20	22,20	67,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10/60 Spese generali del 12% su 26,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 29,74 Euro Per arrotondamento	h	0,17	26,10	4,35 3,19 2,97	13,30 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					32,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					32,71	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	4,35 13,30
					Costo materiali fc	22,20 67,87
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,16 18,83
B.62.72.0024.010	ASPIRATORE ELICOIDALE DA CONDOTTO BASE - Ø 119 mm, 160 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0012.010	ASPIRATORE ELICOIDALE DA CONDOTTO BASE - Ø 119 mm, 160 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	28,20	28,20	66,75
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 34,29 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 38,41 Euro Per arrotondamento	h	0,23	26,10	6,09 4,12 3,84	14,41 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					42,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					42,25	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	6,09 14,41
					Costo materiali fc	28,20 66,75
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,96 18,83
B.62.72.0024.015	ASPIRATORE ELICOIDALE DA CONDOTTO BASE - Ø 155 mm, 320 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0012.015	ASPIRATORE ELICOIDALE DA CONDOTTO BASE - Ø 155 mm, 320 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	57,60	57,60	72,91
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 64,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 71,82 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 7,70 7,18	8,26 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					79,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					79,00	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	6,53	8,26
			Costo materiali fc	57,60	72,91
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,88	18,83

B.62.72.0024.020	ASPIRATORE ELICOIDALE DA CONDOTTO TIMER - Ø 92,5 mm, 65 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0012.020	ASPIRATORE ELICOIDALE DA CONDOTTO TIMER - Ø 92,5 mm, 65 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,60	42,60	73,65
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10/60 Spese generali del 12% su 46,95 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 52,58 Euro Per arrotondamento	h	0,17	26,10	4,35	7,52
					5,63	9,74
					5,26	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **57,84**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **57,84**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	4,35	7,52
			Costo materiali fc	42,60	73,65
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,89	18,83

B.62.72.0026.005	ASPIRATORE ELICOCENTRIFUGHI DA PARETE BASE - Per tubazione Ø 100 mm, 90 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0013.005	ASPIRATORE ELICOCENTRIFUGHI DA PARETE BASE - Per tubazione Ø 100 mm, 90 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,00	42,00	68,19
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,26
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 49,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 55,99 Euro Per arrotondamento	h	0,30	26,10	7,83	12,71
					6,00	9,74
					5,60	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **61,59**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **61,59**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,83	12,71
			Costo materiali fc	42,16	68,45
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,60	18,83

B.62.72.0026.010	ASPIRATORE ELICOCENTRIFUGHI DA PARETE BASE - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0013.010	ASPIRATORE ELICOCENTRIFUGHI DA PARETE BASE - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	69,00	69,00	71,93
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,17
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	9,07	
Spese generali del 12% su 77,86 Euro				9,34	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 87,20 Euro				8,72	9,09	
Per arrotondamento						
Importo totale dell'analisi (Euro)				95,92		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				95,92		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	8,70	9,07
				Costo materiali fc	69,16	72,10
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,06	18,83

B.62.72.0026.015 ASPIRATORE ELICOCENTRIFUGHI DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 100 mm, 90 m³/h	cad.	1				
Lavori compiuti						
Z.70.43.0013.015 ASPIRATORE ELICOCENTRIFUGHI DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 100 mm, 90 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	49,80	49,80	69,94	
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,22	
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	11,00	
Spese generali del 12% su 57,79 Euro				6,94	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 64,73 Euro				6,47	9,09	
Per arrotondamento						
Importo totale dell'analisi (Euro)				71,20		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				71,20		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	7,83	11,00
				Costo materiali fc	49,96	70,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,41	18,83

B.62.72.0026.020 ASPIRATORE ELICOCENTRIFUGHI DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h	cad.	1				
Lavori compiuti						
Z.70.43.0013.020 ASPIRATORE ELICOCENTRIFUGHI DA PARETE TIMER - Per tubazione Ø 120 mm, 175 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	79,80	79,80	73,06	
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,15	
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	7,96	
Spese generali del 12% su 88,66 Euro				10,64	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 99,30 Euro				9,93	9,09	
Per arrotondamento						
Importo totale dell'analisi (Euro)				109,23		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				109,23		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	8,70	7,96

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	79,96	73,20
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,57	18,83

B.62.72.0028.005	ASPIRATORE-VENTILATORE ELICOIDALE DA PARETE/ VETRO CORDINO - Ø 150 mm, 235 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0014.005	ASPIRATORE/VENTILATORE ELICOIDALE DA MURO/VETRO CORDINO - Ø 150 mm, 235 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	73,80	73,80	68,84
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 87,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 97,45 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05	12,17
					10,44	9,74
					9,75	9,09
				Importo totale dell'analisi (Euro)	107,20	
				Prezzo di applicazione (Euro/cad.)	107,20	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	13,05	12,17
				Costo materiali fc	73,96	68,99
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,19	18,83

B.62.72.0028.010	ASPIRATORE-VENTILATORE ELICOIDALE DA PARETE/ VETRO CORDINO - Ø 230 mm, 480 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0014.010	ASPIRATORE/VENTILATORE ELICOIDALE DA MURO/VETRO CORDINO - Ø 230 mm, 480 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	145,80	145,80	74,02
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 32/60 Spese generali del 12% su 159,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 179,07 Euro Per arrotondamento	h	0,53	26,10	13,92	7,07
					19,19	9,74
					17,91	9,09
				Importo totale dell'analisi (Euro)	196,97	
				Prezzo di applicazione (Euro/cad.)	196,97	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	13,92	7,07
				Costo materiali fc	145,96	74,10
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	37,09	18,83

B.62.72.0028.015	ASPIRATORE-VENTILATORE ELICOIDALE DA PARETE/ VETRO AUTOMATICO-REVERSIBILE - Ø 150 mm, 235/150 (aspirante/ventilante) m³/h	cad.	1			
Z.70.43.0014.015	ASPIRATORE/VENTILATORE ELICOIDALE DA MURO/VETRO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.03.0020.105	AUTOMATICO-REVESIBILE - Ø 150 mm, 235/150 (aspirante/ventilante) m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	93,00	93,00	71,07
Z.01.15.0005.015	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	9,97
	Spese generali del 12% su 106,21 Euro				12,75	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 118,96 Euro Per arrotondamento				11,90	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					130,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					130,85	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 9,97
					Costo materiali fc	93,16 71,20
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					24,64	18,83

B.62.72.0028.020	ASPIRATORE-VENTILATORE ELICOIDALE DA PARETE/ VETRO AUTOMATICO-REVESIBILE - Ø 230 mm, 485/310 (aspirante/ventilante) m³/h	cad.	1			
Z.70.43.0014.020	ASPIRATORE/VENTILATORE ELICOIDALE DA MURO/VETRO AUTOMATICO-REVESIBILE - Ø 230 mm, 485/310 (aspirante/ventilante) m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	186,60	186,60	75,47
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 32/60	h	0,53	26,10	13,92	5,63
	Spese generali del 12% su 200,68 Euro				24,08	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 224,76 Euro Per arrotondamento				22,48	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					247,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					247,24	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,92 5,63
					Costo materiali fc	186,76 75,54
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					46,56	18,83

B.62.72.0028.025	ASPIRATORE-VENTILATORE ELICOIDALE DA PARETE/ VETRO AUTOMATICO-REVESIBILE - Ø 300 mm, 1050/700 (aspirante/ventilante) m³/h	cad.	1			
Z.70.43.0014.025	ASPIRATORE/VENTILATORE ELICOIDALE DA MURO/VETRO AUTOMATICO-REVESIBILE - Ø 300 mm, 1050/700 (aspirante/ventilante) m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	186,60	186,60	75,15
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,06

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 34/60 Spese generali del 12% su 201,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 225,74 Euro Per arrotondamento	h	0,57	26,10	14,79 24,19 22,57	5,96 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					248,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					248,31	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					14,79	5,96
Costo materiali fc					186,76	75,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					46,76	18,83

B.62.72.0028.030	ASPIRATORE-VENTILATORE ELICOIDALE DA PARETE/ VETRO LONG LIFE-AUTOMATICO-REVESIBILE - Ø 230 mm, 700/ 370 (aspirante/ventilante) m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0014.030	ASPIRATORE/VENTILATORE ELICOIDALE DA MURO/VETRO LONG LIFE-AUTOMATICO-REVESIBILE - Ø 230 mm, 700/370 (aspirante/ventilante) m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	202,80	202,80	75,90
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 32/60 Spese generali del 12% su 216,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 242,91 Euro Per arrotondamento	h	0,53	26,10	13,92 26,03 24,29	5,21 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					267,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					267,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,92	5,21
Costo materiali fc					202,96	75,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					50,32	18,83

B.62.72.0028.035	ASPIRATORE-VENTILATORE ELICOIDALE DA PARETE/ VETRO LONG LIFE-AUTOMATICO-REVESIBILE - Ø 300 mm, 1650/920 (aspirante/ventilante) m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0014.035	ASPIRATORE/VENTILATORE ELICOIDALE DA MURO/VETRO LONG LIFE-AUTOMATICO-REVESIBILE - Ø 300 mm, 1650/920 (aspirante/ventilante) m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	271,20	271,20	76,93
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 34/60 Spese generali del 12% su 286,15 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 320,49 Euro	h	0,57	26,10	14,79 34,34 32,05	4,20 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				352,54	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				352,54	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	14,79	4,20
			Costo materiali fc	271,36	76,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,39	18,83

B.62.72.0030.005	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE- Per tubazione Ø 100 mm, 70 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0015.005	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE- Per tubazione Ø 100 mm, 70 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	84,00	84,00	75,19
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,14
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 90,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 101,57 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53	5,84
					10,88	9,74
					10,16	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				111,72		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				111,72		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	5,84	
			Costo materiali fc	84,16	75,33	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,04	18,83	

B.62.72.0030.010	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+TIMER- Per tubazione Ø 100 mm, 70 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0015.010	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+TIMER- Per tubazione Ø 100 mm, 70 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	112,20	112,20	76,60
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 118,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 133,15 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53	4,45
					14,27	9,74
					13,32	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				146,47		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				146,47		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	4,45	
			Costo materiali fc	112,36	76,71	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,58	18,83	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.72.0030.015	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+PIR- Per tubazione Ø 100 mm, 70 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0015.015	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+PIR- Per tubazione Ø 100 mm, 70 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	121,20	121,20	76,93
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,10
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 127,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 143,23 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 15,35 14,32	4,14 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					157,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					157,55	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	6,53 4,14
					Costo materiali fc	121,36 77,03
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,67 18,83

B.62.72.0030.020	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+UMIDITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 70 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0015.020	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+UMIDITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 70 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	142,20	142,20	77,52
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,09
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 148,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 166,75 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 17,87 16,68	3,56 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					183,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					183,43	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	6,53 3,56
					Costo materiali fc	142,36 77,61
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,54 18,83

B.62.72.0030.025	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+BASSO CONSUMO 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 26/78 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0015.025	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+BASSO CONSUMO 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 26/78 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	96,00	96,00	75,88
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,13

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 102,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 115,01 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 12,32 11,50	5,16 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					126,51	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					126,51	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,53	5,16
				Costo materiali fc	96,16	76,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	23,82	18,83

B.62.72.0030.030	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+FILTRO LAVABILE+2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 55/110 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0015.030	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+FILTRO LAVABILE+2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 55/110 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	125,40	125,40	77,06
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,10
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 132,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 147,94 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 15,85 14,79	4,01 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					162,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					162,73	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,53	4,01
				Costo materiali fc	125,56	77,16
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	30,64	18,83

B.62.72.0030.035	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+FILTRO LAVABILE+2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 12/220 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0015.035	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+FILTRO LAVABILE+2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 12/220 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	153,00	153,00	77,77
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 159,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 178,85 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 19,16 17,89	3,32 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					196,73	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				196,73	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	3,32
Costo materiali fc				153,16	77,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				37,05	18,83

B.62.72.0030.040	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+FILTRO LAVABILE+TIMER+2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 55/110 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0015.040	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+FILTRO LAVABILE+TIMER+2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 55/110 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	156,00	156,00	77,83
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 162,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 182,21 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 19,52 18,22	3,26 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **200,43**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **200,43**

Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	3,26
Costo materiali fc				156,16	77,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				37,74	18,83

B.62.72.0030.045	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+FILTRO LAVABILE+TIMER+2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 120/220 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0015.045	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+FILTRO LAVABILE+TIMER+2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 120/220 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	184,80	184,80	78,33
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,07
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 191,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 214,46 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 22,98 21,45	2,77 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **235,91**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **235,91**

Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	2,77
Costo materiali fc				184,96	78,40
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				44,42	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.72.0030.050	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+BASSO CONSUMO+MAGGIORATO 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 44/140 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0015.050	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE LONG LIFE+BASSO CONSUMO+MAGGIORATO 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 44/140 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	138,00	138,00	77,42
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,09
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 144,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 162,05 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 17,36 16,21	3,66 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					178,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					178,25	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	6,53 3,66
					Costo materiali fc	138,16 77,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					33,57	18,83

B.62.72.0030.055	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 80 mm, 60/85 m³/ h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0015.055	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 80 mm, 60/85 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	101,40	101,40	76,15
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 108,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 121,06 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 12,97 12,11	4,90 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					133,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					133,16	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	6,53 4,90
					Costo materiali fc	101,56 76,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					25,08	18,83

B.62.72.0030.060	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 65/90 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0015.060	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 65/90 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	70,80	70,80	74,17
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,17
	Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	6,84
	Spese generali del 12% su 77,48 Euro				9,30	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 86,78 Euro				8,68	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					95,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					95,46	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,53	6,84
				Costo materiali fc	70,96	74,33
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,98	18,83

B.62.72.0030.065	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 125/170 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0015.065	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 125/170 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	112,80	112,80	76,63
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	26,10	6,53	4,43
	Formula quantità: 15/60				14,34	9,74
	Spese generali del 12% su 119,48 Euro				13,38	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 133,82 Euro				0,01	
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					147,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					147,21	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,53	4,43
				Costo materiali fc	112,96	76,73
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,72	18,83

B.62.72.0030.070	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 185/270 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0015.070	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 185/270 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	139,20	139,20	77,45
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,09
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	26,10	6,53	3,63
	Formula quantità: 15/60				17,51	9,74
	Spese generali del 12% su 145,88 Euro				16,34	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 163,39 Euro					
Importo totale dell'analisi (Euro)					179,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					179,73	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,53	3,63
				Costo materiali fc	139,36	77,54
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				33,85	18,83	

B.62.72.0030.075	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+TIMER 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 80 mm, 60/85 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0015.075	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+TIMER 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 80 mm, 60/85 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	98,40	98,40	76,00
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 105,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 117,70 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53	5,04
				12,61	9,74	
				11,77	9,09	
				0,01		
Importo totale dell'analisi (Euro)				129,47		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				129,47		

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,53	5,04
				Costo materiali fc	98,56	76,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				24,38	18,83	

B.62.72.0030.080	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+TIMER 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 65/90 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0015.080	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+TIMER 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 65/90 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	99,00	99,00	76,04
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 105,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 118,37 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53	5,01
				12,68	9,74	
				11,84	9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)				130,20		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				130,20		

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,53	5,01
				Costo materiali fc	99,16	76,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				24,52	18,83	

B.62.72.0030.085	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+TIMER 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 125/170 m³/h	cad.	1			
-------------------------	---	------	---	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.43.0015.085	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+TIMER 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 125/170 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	141,00	141,00	77,49
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,09
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 147,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 165,41 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 17,72 16,54	3,59 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					181,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					181,95	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	6,53 3,59
					Costo materiali fc	141,16 77,58
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					34,26	18,83

B.62.72.0030.090	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+TIMER 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 185/270 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0015.090	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+TIMER 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 185/270 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	167,40	167,40	78,05
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,07
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 174,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 194,98 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 20,89 19,50	3,04 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					214,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					214,47	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	6,53 3,04
					Costo materiali fc	167,56 78,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					40,39	18,83

B.62.72.0030.095	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+UMIDITA' 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 65/90 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0015.095	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+UMIDITA' 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 65/90 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	122,40	122,40	76,97
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,10

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 129,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 144,58 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 15,49 14,46	4,10 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					159,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					159,03	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,53	4,10
				Costo materiali fc	122,56	77,07
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,95	18,83

B.62.72.0030.100	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+UMIDITA' 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 125/170 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0015.100	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+UMIDITA' 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 125/ 170 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	199,80	199,80	78,54
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 206,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 231,26 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 24,78 23,13	2,56 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					254,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					254,39	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,53	2,56
				Costo materiali fc	199,96	78,60
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,90	18,83

B.62.72.0030.105	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+UMIDITA' 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 185/270 m³/h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.43.0015.105	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA PARETE DESIGN+UMIDITA' 2 VELOCITA'- Per tubazione Ø 100 mm, 185/ 270 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	226,80	226,80	78,85
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 233,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 261,50 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 28,02 26,15	2,27 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					287,65	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				287,65	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	2,27
Costo materiali fc				226,96	78,90
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				54,17	18,83

B.62.72.0032.005	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE Per tubazione Ø 100 mm, 60/120 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0016.005	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE Per tubazione Ø 100 mm, 60/120 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	146,40	146,40	76,11
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 156,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 174,87 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57 18,74 17,49	4,98 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro)

192,35

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

192,35

Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,57	4,98
Costo materiali fc				146,56	76,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				36,22	18,83

B.62.72.0032.010	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE Per tubazione Ø 100 mm, 55/140 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0016.010	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE Per tubazione Ø 100 mm, 55/140 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	180,60	180,60	77,02
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,07
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 190,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 213,17 Euro Per arrotondamento	h	0,37	26,10	9,57 22,84 21,32	4,08 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro)

234,49

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

234,49

Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,57	4,08
Costo materiali fc				180,76	77,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				44,16	18,83

B.62.72.0032.015	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE Per tubazione Ø 100 mm, 120/240 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0016.015	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE Per tubazione Ø 100 mm, 120/240 m³/h					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.03.0020.105	(Costo materiali fc) MATERIALE VARIO tassello ad espansione	cad.	1,00	187,80	187,80	77,17
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	4,00	0,04	0,16	0,07
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	3,93
	Spese generali del 12% su 197,53 Euro				23,70	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 221,23 Euro				22,12	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					243,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					243,36	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,57	3,93
Costo materiali fc					187,96	77,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					45,83	18,83

B.62.72.0032.020	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE+TIMER Per tubazione Ø 100 mm, 60/120 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0016.020	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE+TIMER Per tubazione Ø 100 mm, 60/120 m³/h					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	172,20	172,20	76,83
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione	cad.	4,00	0,04	0,16	0,07
	(Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,07
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	4,27
	Spese generali del 12% su 181,93 Euro				21,83	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 203,76 Euro				20,38	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					224,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					224,14	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,57	4,27
Costo materiali fc					172,36	76,90
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					42,21	18,83

B.62.72.0032.025	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE+TIMER Per tubazione Ø 100 mm, 55/140 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0016.025	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE+TIMER Per tubazione Ø 100 mm, 55/140 m³/h					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	213,00	213,00	77,62
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione	cad.	4,00	0,04	0,16	0,06
	(Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	3,49
	Spese generali del 12% su 222,73 Euro				26,73	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 249,46 Euro				24,95	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				274,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				274,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,57	3,49
			Costo materiali fc	213,16	77,68
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	51,67	18,83

B.62.72.0032.030	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE+TIMER Per tubazione Ø 100 mm, 120/240 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0016.030	ASPIRATORE CENTRIFUGO DA INCASSO LONG LIFE+TIMER Per tubazione Ø 100 mm, 120/240 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	221,40	221,40	77,75
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	3,36
	Spese generali del 12% su 231,13 Euro				27,74	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 258,87 Euro				25,89	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				284,75		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				284,75		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,57	3,36	
			Costo materiali fc	221,56	77,81	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	53,62	18,83	

B.62.72.0034.005	ASPIRATORE CENTRIFUGO "IN LINEA" DA TUBAZIONE ASSIALE per tubazione Ø 100 mm, 135 m³/h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.43.0017.005	ASPIRATORE CENTRIFUGO "IN LINEA" DA TUBAZIONE ASSIALE per tubazione Ø 100 mm, 135 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	91,80	91,80	71,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	10,10
	Spese generali del 12% su 104,85 Euro				12,58	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 117,43 Euro				11,74	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				129,18		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				129,18		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	10,10	
			Costo materiali fc	91,80	71,06	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,33	18,83	

B.62.72.0034.010	ASPIRATORE CENTRIFUGO "IN LINEA" DA TUBAZIONE ANGOLARE 90° per tubazione Ø 100 mm, 2 velocità 86/ 140 m³/h	cad.	1			
-------------------------	---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.43.0017.010	ASPIRATORE CENTRIFUGO "IN LINEA" DA TUBAZIONE ANGOLARE 90° per tubazione Ø 100 mm, 2 velocità 86/140 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	117,00	117,00	71,82
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 132,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 148,09 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22	9,35
					15,87	9,74
					14,81	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					162,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					162,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	15,23 9,35
					Costo materiali fc	117,00 71,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					30,68	18,83

B.62.72.0050.005	VENTILATORE REVERSIBILE DA SOFFITTO 70 W, 5 velocità, Ø pale 90 cm, 11500 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0050.005	VENTILATORE REVERSIBILE DA SOFFITTO 70 W, 5 velocità, Ø pale 90 cm, 11500 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	168,40	168,40	73,52
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	3,00	0,04	0,12	0,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 185,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 208,23 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40	7,60
					22,31	9,74
					20,82	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					229,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					229,05	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	17,40 7,60
					Costo materiali fc	168,52 73,57
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					43,13	18,83

B.62.72.0050.010	VENTILATORE REVERSIBILE DA SOFFITTO 70 W, 5 velocità, Ø pale 120 cm, 13800 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0050.010	VENTILATORE REVERSIBILE DA SOFFITTO 70 W, 5 velocità, Ø pale 120 cm, 13800 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	178,00	178,00	73,57
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	3,00	0,04	0,12	0,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60 Spese generali del 12% su 196,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 219,96 Euro Per arrotondamento	h	0,70	26,10	18,27	7,55
					23,57	9,74
					22,00	9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				241,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				241,95	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,27	7,55
			Costo materiali fc	178,12	73,62
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	45,56	18,83

B.62.72.0050.015 VENTILATORE REVERSIBILE DA SOFFITTO 70 W, 5 velocità, Ø pale 140 cm, 16500 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.43.0050.015 VENTILATORE REVERSIBILE DA SOFFITTO 70 W, 5 velocità, Ø pale 140 cm, 16500 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	185,80	185,80	73,39
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	3,00	0,04	0,12	0,05
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	26,10	19,58	7,73
Spese generali del 12% su 205,49 Euro				24,66	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 230,15 Euro				23,02	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro)				253,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				253,17	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,58	7,73
			Costo materiali fc	185,92	73,44
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,67	18,83

B.62.72.0050.020 VENTILATORE REVERSIBILE DA SOFFITTO 70 W, 5 velocità, Ø pale 160 cm, 17000 m³/h	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.43.0050.020 VENTILATORE REVERSIBILE DA SOFFITTO 70 W, 5 velocità, Ø pale 160 cm, 17000 m³/h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	189,40	189,40	73,05
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,04	0,16	0,06
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 48/60	h	0,80	26,10	20,88	8,05
Spese generali del 12% su 210,44 Euro				25,25	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 235,69 Euro				23,57	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro)				259,26	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				259,26	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,88	8,05
			Costo materiali fc	189,56	73,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	48,82	18,83

B.62.72.0210.005 ASCIUGAMANI 1600 W, attivazione a pulsante	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.43.0210.005	ASCIUGAMANI 1600 W, attivazione a pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	73,25	73,25	70,64
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 84,21 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 94,31 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 10,11 9,43 -0,04	10,49 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					103,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					103,70	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	10,49
Costo materiali fc					73,33	70,71
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,54	18,84

B.62.72.0210.010 ASCIUGAMANI 2000 W, attivazione a pulsante		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0210.010	ASCIUGAMANI 2000 W, attivazione a pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	80,22	80,22	71,43
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,07
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 91,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 102,12 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 10,94 10,21 -0,03	9,68 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					112,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					112,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	9,68
Costo materiali fc					80,30	71,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,15	18,84

B.62.72.0210.015 ASCIUGAMANI 1600 W, attivazione a raggi infrarossi, campo 20 cm		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0210.015	ASCIUGAMANI 1600 W, attivazione a raggi infrarossi, campo 20 cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	95,32	95,32	72,82
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 106,28 Euro	h	0,42	26,10	10,88 12,75	8,31 9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 119,03 Euro				11,90	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				130,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				130,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	8,31
			Costo materiali fc	95,40	72,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,66	18,84

B.62.72.0210.020 ASCIUGAMANI					
2000 W, attivazione a raggi infrarossi, campo 20 cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.43.0210.020 ASCIUGAMANI					
2000 W, attivazione a raggi infrarossi, campo 20 cm					
(Costo materiali fc)	cad.	1,00	102,22	102,22	73,33
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO					
tassello ad espansione					
(Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,06
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
- operaio di 3°					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	7,80
Spese generali del 12% su 113,18 Euro				13,58	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 126,76 Euro				12,68	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				139,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				139,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	7,80
			Costo materiali fc	102,30	73,39
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,26	18,84

B.62.72.0220.050 ASCIUGACAPELLI					
PHONE, 1000 W, attivazione a pulsante	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.43.0220.050 ASCIUGACAPELLI					
PHONE, 1000 W, attivazione a pulsante					
(Costo materiali fc)	cad.	1,00	103,20	103,20	73,40
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO					
tassello ad espansione					
(Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,06
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
- operaio di 3°					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	7,73
Spese generali del 12% su 114,16 Euro				13,70	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 127,85 Euro				12,79	9,09
Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				140,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				140,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	7,73
			Costo materiali fc	103,28	73,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,48	18,84

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.72.0220.055	ASCIUGACAPELLI PHONE+MOTORE RINFORZATO, 1000 W, attivazione a pulsante	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0220.055	ASCIUGACAPELLI PHONE, 1000 W, attivazione a pulsante motore rinforzato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	141,00	141,00	75,32
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	5,81
	Spese generali del 12% su 151,96 Euro				18,24	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 170,19 Euro				17,02	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					187,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					187,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	5,81
Costo materiali fc					141,08	75,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					35,25	18,83
B.62.72.0230.005	DISTRIBUTORE AUTOMATICO DI SAPONE a raggi infrarossi	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.43.0230.005	DISTRIBUTORE AUTOMATICO DI SAPONE A INFRAROSSI a raggi infrarossi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	68,79	68,79	70,02
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	11,07
	Spese generali del 12% su 79,74 Euro				9,57	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 89,31 Euro				8,93	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					98,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					98,25	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	11,07
Costo materiali fc					68,87	70,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,50	18,83
B.62.75.0010.005	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.45.0010.005	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,10	2,10	6,17
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,38

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,41
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,72
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	15,35
	Spese generali del 12% su 8,86 Euro				1,06	3,13
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,92 Euro				0,99	2,92
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,21
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	42,34
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	24,37
Importo totale dell'analisi (Euro)					34,01	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					34,01	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	58,41
Costo materiali fc					7,76	22,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,41	18,85

B.62.75.0010.010	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto con spia	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.010	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,28	3,28	8,72
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,06
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,37
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,65
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	18,51
	Spese generali del 12% su 11,78 Euro				1,41	3,76
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,19 Euro				1,32	3,51

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,09
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	38,29
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	22,04
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37,61	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,61	57,44
Costo materiali fc					8,94	23,77
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,09	18,85
B.62.75.0010.015	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto bipolare Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore bipolare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,51	3,51	6,71
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,20
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,27
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,47
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 12,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,45 Euro	h	0,27	26,10	6,96	13,31
					1,44	2,76
					1,35	2,57
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,79
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	55,08
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	15,85

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				52,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				52,29	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	30,31	57,96
			Costo materiali fc	12,19	23,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,86	18,86

B.62.75.0010.020	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto interrotto bipolare con chiave	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.020	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore bipolare con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,62	22,16
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,74
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,21
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 23,12 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,89 Euro	h	0,27	26,10	10,55
				2,77	4,20
				2,59	3,92
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,62
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	43,65
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	12,56
Importo totale dell'analisi (Euro)				65,98	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				65,98	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	30,31	45,93
			Costo materiali fc	23,30	35,32
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,44	18,85

B.62.75.0010.025	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto interrotto bipolare con spia	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.025	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.290	interruttore bipolare con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,68	3,68	6,73
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,10
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.01.15.0005.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,45
B.62.15.0040.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	15,92
	Spese generali del 12% su 13,92 Euro				1,67	3,06
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,59 Euro				1,56	2,85
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,75
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	52,71
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	15,17
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,64	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,05	58,65
Costo materiali fc					12,36	22,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,31	18,86

B.62.75.0010.030	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto deviato	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.030	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE deviatore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,49	2,49	5,82
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,69
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,33
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,57

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 10,12 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,33 Euro	h	0,23	26,10	6,09	14,24
					1,21	2,84
					1,13	2,65
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,96
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	50,51
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,38
Importo totale dell'analisi (Euro)					42,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					42,76	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,09	58,66
Costo materiali fc					9,66	22,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,06	18,86

B.62.75.0010.035	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto deviato con spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.035	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE deviatore con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,39	4,39	9,29
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,43
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,52
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 13,76 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,41 Euro	h	0,30	26,10	7,83	16,57
					1,65	3,49
					1,54	3,26
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,87
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 3*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	30,00	0,72	21,60	45,71
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	17,54
Importo totale dell'analisi (Euro)					47,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					47,25	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,83	56,77
Costo materiali fc					11,56	24,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,91	18,86

B.62.75.0010.040	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto deviato con chiave	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.040	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE deviatore con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,03	15,03	22,25
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,70
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,21
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,36
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 24,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 27,32 Euro	h	0,30	26,10	7,83 2,93 2,73	11,59 4,33 4,04
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,61
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	42,64
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	12,27
Importo totale dell'analisi (Euro)					67,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					67,55	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,18	46,15
Costo materiali fc					23,71	35,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,74	18,85

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0010.045	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto invertito Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.045	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE invertitore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,05	4,05	7,50
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,13
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,45
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	14,49
	Spese generali del 12% su 13,42 Euro				1,61	2,98
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,03 Euro				1,50	2,78
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,76
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	53,30
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	15,34
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,03	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,18	57,70
Costo materiali fc					12,73	23,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,19	18,86

B.62.75.0010.050	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto commutato 1-0-2 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.050	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE commutatore 1-0-2 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,04	4,04	9,04
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,57
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,31
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,25	0,98	0,25	0,55
	Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	13,63
	Spese generali del 12% su 11,67 Euro				1,40	3,13
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,07 Euro				1,31	2,93
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,92
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	48,35
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	18,55
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					44,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					44,67	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,09	56,16
Costo materiali fc					11,21	25,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,42	18,86

B.62.75.0010.055	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.055	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,54	2,54	7,35
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,33
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,41
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,71
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	15,11
	Spese generali del 12% su 9,29 Euro				1,12	3,23
	Utile dell'Impresa del 10% su 10,41 Euro				1,04	3,01
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	1,19
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	41,68
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	23,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					34,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					34,55	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	57,50
Costo materiali fc					8,20	23,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,51	18,85

B.62.75.0010.060	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto doppio pulsante	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.060	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE doppio pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,86	3,86	8,68
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	4,60	1,15	2,59
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,31
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,98	0,25	0,55
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,23	26,10	6,09	13,70
	Formula quantità: 14/60				1,38	3,10
	Spese generali del 12% su 11,48 Euro				1,29	2,89
B.62.15.0040.015	Utile dell'Impresa del 10% su 12,86 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,93
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	30,00	0,72	21,60	48,59
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 3*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	18,64
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					44,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					44,45	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,09	56,43
			Costo materiali fc	11,03	24,82
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,38	18,85

B.62.75.0010.065	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto pulsante con spia	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.065	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,25	4,25 10,95
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15 2,96
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14 0,36
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25 0,63
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96 17,94
	Spese generali del 12% su 12,74 Euro				1,53 3,94
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,27 Euro				1,43 3,68
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41 1,06
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40 37,11
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 21,36

Importo totale dell'analisi (Euro) 38,80

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 38,80

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,61	55,68
			Costo materiali fc	9,91	25,54
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,31	18,85

B.62.75.0010.070	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto pulsante con chiave	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.070	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,27	8,27 18,90
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,63
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,32
Z.01.15.0005.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,56
B.62.15.0040.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	15,90
	Spese generali del 12% su 16,77 Euro				2,01	4,60
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,78 Euro				1,88	4,29
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,94
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	32,91
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	18,94
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,76	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,61	49,37
Costo materiali fc					13,93	31,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,25	18,85

B.62.75.0010.075	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto pulsante con tirante	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.075	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con tirante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,70	4,70	12,63
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,09
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,38
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	14,03
	Spese generali del 12% su 11,46 Euro				1,38	3,70
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,83 Euro				1,28	3,45
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,11
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	38,70
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	22,27
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37,21	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	53,39
Costo materiali fc					10,36	27,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,02	18,85

B.62.75.0010.080	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.085	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,24	2,24	6,66
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,42
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,42
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,73
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 11/60	h	0,18	26,10	4,78	14,22
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 8,56 Euro				1,03	3,05
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,59 Euro				0,96	2,85
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,22
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	42,79
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	24,63
Importo totale dell'analisi (Euro)				33,65	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				33,65	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,43	57,74
			Costo materiali fc	7,90	23,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,34	18,85

B.62.75.0010.085 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto doppia spia	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.090 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE doppia spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,94	2,94	6,87
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,69
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,33
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,57
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 10,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,35 Euro	h	0,22	26,10	5,66 1,22 1,14	13,22 2,84 2,65
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,96
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	50,49
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,37
Importo totale dell'analisi (Euro)				42,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				42,78	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	24,65	57,62
			Costo materiali fc	10,11	23,63
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,07	18,86

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0010.087	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto magnetotermico 2x16 A, 1PP, 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.092	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE magnetotermico 2x16 A, 1PP, 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,79	13,79	21,77
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,82
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,22
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,39
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	8,93
	Spese generali del 12% su 20,98 Euro				2,52	3,97
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,50 Euro				2,35	3,71
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,65
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	45,46
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	13,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					63,35	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					63,35	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					29,00	45,78
Costo materiali fc					22,47	35,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,95	18,86

B.62.75.0010.088	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto magnetotermico differenziale 2x16 A, 1PP, 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.093	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE magnetotermico differenziale 2x16 A, 1PP, 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	35,48	35,48	39,39
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,28
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,16
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,25	0,98	0,25	0,27
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 13/60 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,22	26,10	5,66	6,28
	Spese generali del 12% su 42,67 Euro				5,12	5,68
	Utile dell'Impresa del 10% su 47,79 Euro				4,78	5,31
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,46
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 4*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	40,00	0,72	28,80	31,98
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	9,20
Importo totale dell'analisi (Euro)					90,07	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					90,07	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					29,00	32,20
Costo materiali fc					44,16	49,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,98	18,85

B.62.75.0010.090	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto luce di emergenza 220 V estraibile e ricaricabile 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.100	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE luce di emergenza 220 V estraibile e ricaricabile 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	27,05	27,05	40,26
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,50	4,60	2,30	3,42
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,50	0,56	0,28	0,42
Z.70.45.0010.395	Formula quantità: 1/2 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,50	0,98	0,49	0,73
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,22	26,10	5,66	8,42
	Spese generali del 12% su 35,78 Euro				4,29	6,39
	Utile dell'Impresa del 10% su 40,07 Euro				4,01	5,96
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 13/60 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,22	26,10	5,66	8,42

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,61
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	20,00	0,72	14,40	21,43
	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	12,34
Importo totale dell'analisi (Euro)					67,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					67,18	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					20,30	30,22
Costo materiali fc					34,25	50,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,66	18,84

B.62.75.0010.095	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.105	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,00	2,00	4,74
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,73
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,33
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,58
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 9,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,78 Euro	h	0,23	26,10	6,09	14,44
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,98
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	51,23
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,66
Importo totale dell'analisi (Euro)					42,16	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				42,16	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,09	59,50
			Costo materiali fc	9,17	21,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,95	18,86

B.62.75.0010.100 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.110 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,45	2,45	5,74
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,69
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,33
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,57
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	14,26
				1,21	2,83
				1,13	2,64
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,96
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	50,57
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,40

Importo totale dell'analisi (Euro) **42,71**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **42,71**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,09	58,73
			Costo materiali fc	9,62	22,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,05	18,86

B.62.75.0010.105 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.115 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	6,47

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,67
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,32
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,57
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	14,12
	Spese generali del 12% su 10,42 Euro				1,25	2,90
	Utile dell'Impresa del 10% su 11,67 Euro				1,17	2,71
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,95
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	50,08
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,22
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,13	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,13	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,09	58,16
Costo materiali fc					9,96	23,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,13	18,86

B.62.75.0010.110	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A UNEL Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.120	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A UNEL (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,59	4,59	9,72
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	4,87
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,59
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	1,04
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	12,89
	Spese generali del 12% su 13,75 Euro				1,65	3,49
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,40 Euro				1,54	3,26
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,87
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	45,72
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	17,54
Importo totale dell'analisi (Euro)					47,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					47,24	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,09	53,10
Costo materiali fc					13,30	28,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,91	18,85

B.62.75.0010.115	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 20 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.125	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,58	5,58	11,98
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,47
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,53
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	13,08
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 13,21 Euro				1,59	3,40
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,79 Euro				1,48	3,18
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,88
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	46,38
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	17,80
Importo totale dell'analisi (Euro)				46,57	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				46,57	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				25,09	53,87
Costo materiali fc				12,75	27,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,78	18,86

B.62.75.0010.120	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto presa interbloccato 2P+T, 10÷16 A, con bipolare 2md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.130	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A interbloccata con bipolare 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	34,76	34,76 41,18
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30 2,72
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28 0,33
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49 0,58
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 43,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 49,19 Euro	h	0,23	26,10	6,09 7,21 5,27 6,24 4,92 5,83
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41 0,49
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60 25,59
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 9,82
Importo totale dell'analisi (Euro)				84,41	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				84,41	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				25,09	29,72
Costo materiali fc				43,47	51,49
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				15,91	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0010.125	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T, 10÷16 A con Magn.term. bip. 1PP 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.135	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A con Magn.term. bipolare 1PP 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,08	26,08	34,87
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	3,08
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,37
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	9,31
	Spese generali del 12% su 36,11 Euro				4,33	5,79
	Utile dell'Impresa del 10% su 40,44 Euro				4,04	5,41
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,55
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	28,88
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	11,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					74,79	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					74,79	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,96	34,70
Costo materiali fc					34,79	46,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,09	18,84

B.62.75.0010.130	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T, 10÷16 A con Magn.term.diff. bip. 1PP 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.140	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A con Magn.term.diff. bipolare 1PP 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	69,71	69,71	53,46
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	2,65
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori	cad.	0,75	0,56	0,42	0,32
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,75	0,98	0,74	0,56
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	5,34
	Spese generali del 12% su 81,28 Euro				9,75	7,48
	Utile dell'Impresa del 10% su 91,03 Euro				9,10	6,98
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm					
B.62.21.0100.005	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,32
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	30,00	0,72	21,60	16,56
	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	6,36
Importo totale dell'analisi (Euro)					130,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					130,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,96	19,90
Costo materiali fc					79,95	61,31
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					24,57	18,84

B.62.75.0010.135	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto portafusibile 16 A 1PP	cad.	1			
Z.70.45.0010.145	Lavori compiuti FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE portafusibile 16 A 1PP	cad.	1,00	3,65	3,65	8,43
Z.70.45.0010.290	(Costo materiali fc) FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori	cad.	0,25	4,60	1,15	2,65
Z.70.45.0010.435	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli	cad.	0,25	0,56	0,14	0,32
Z.70.45.0010.395	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori	cad.	0,25	0,98	0,25	0,57
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	0,98	0,25	0,57
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	12,05
	Spese generali del 12% su 10,41 Euro				1,25	2,88
	Utile dell'Impresa del 10% su 11,65 Euro				1,17	2,69
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.010	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,95
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	20,00	1,09	21,80	50,32
	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,13
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,32	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					24,22	55,90
Costo materiali fc					10,93	25,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,15	18,82
B.62.75.0010.140	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto presa per rasoio con trafo di isolamento 220/220 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.150	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa per rasoio con trafo di isolamento 220/220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	29,25	29,25	43,36
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,70
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,21
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,36
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 36,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,33 Euro	h	0,20	26,10	5,22	7,74
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,61
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	21,35
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	12,29
Importo totale dell'analisi (Euro)					67,46	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				67,46	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,87	29,45
			Costo materiali fc	34,91	51,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,71	18,84

B.62.75.0010.145 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T, 10÷16 A polivalente, accoppiata Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.115 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	4,77
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	5,90
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,72
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74	1,26
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 13,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,10 Euro	h	0,23	26,10	6,09	10,41
				1,62	2,77
				1,51	2,58
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,70
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10+(0,15*3)	m	30,45	1,09	33,19	56,74
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	14,17

Importo totale dell'analisi (Euro)

58,50

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

58,50

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	31,90	54,54
			Costo materiali fc	15,57	26,61
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,01	18,82

B.62.75.0010.150 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.155 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	3,00

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	10,56
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	1,29
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74	2,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	6,66
	Spese generali del 12% su 7,76 Euro				0,93	2,85
	Utile dell'Impresa del 10% su 8,69 Euro				0,87	2,66
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,26
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	44,09
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	25,38
Importo totale dell'analisi (Euro)					32,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					32,66	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					16,82	51,50
Costo materiali fc					9,71	29,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,16	18,85

B.62.75.0010.155	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	1,92
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	6,77
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,82
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74	1,44
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	4,27
	Spese generali del 12% su 7,76 Euro				0,93	1,83
	Utile dell'Impresa del 10% su 8,69 Euro				0,87	1,71
B.62.21.0100.010	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,81
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	64,17
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	16,26
Importo totale dell'analisi (Euro)					50,96	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					50,96	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,70	54,35
Costo materiali fc					13,65	26,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,59	18,81

B.62.75.0010.160	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto utilizzo senza frutto 2P+T 10 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,20
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,39
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,68
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	8,47
	Spese generali del 12% su 4,58 Euro				0,55	1,53
	Utile dell'Impresa del 10% su 5,13 Euro				0,51	1,43
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,15
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	60,10
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	23,06

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				35,94	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				35,94	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	22,04	61,32
			Costo materiali fc	7,17	19,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,78	18,86

B.62.75.0010.165	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto utilizzo senza frutto 2P+T 16 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,44
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,52
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 4,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5,13 Euro	h	0,12	26,10	3,05 0,55 0,51	6,47 1,17 1,09
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,88
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	69,52
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	17,62

Importo totale dell'analisi (Euro)				47,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				47,04	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,57	60,72
			Costo materiali fc	9,60	20,41
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,85	18,81

B.62.75.0010.170	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto vuoto con placca cieca per futuri utilizzi	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,60	4,60	24,46
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	cad.	1,00	0,56	0,56	2,98
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 8,21 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9,19 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	h	0,12	26,10	3,05	16,19
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	cad.	0,08	4,94	0,41	2,19
		m	3,25	2,55	8,29	44,06
Importo totale dell'analisi (Euro)					18,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					18,81	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,99	47,79
Costo materiali fc					6,27	33,31
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,54	18,83

B.62.75.0010.175	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto vuoto predisposto per futuri utilizzi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,56	0,56	4,26
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	23,17
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 3,61 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4,04 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12				0,43	3,30
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	cad.	0,08	4,94	0,41	3,13
		m	3,25	2,55	8,29	63,07
Importo totale dell'analisi (Euro)					13,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					13,14	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,99	68,42
Costo materiali fc					1,67	12,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,47	18,83

B.62.75.0010.180	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto ronzatore 220 V	cad.	1			
-------------------------	---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.45.0010.210	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE ronzatore 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,65	5,65	14,72
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,00
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,36
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,64
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	13,60
	Spese generali del 12% su 12,41 Euro				1,49	3,88
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,89 Euro				1,39	3,62
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,07
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	37,52
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	21,59
Importo totale dell'analisi (Euro)					38,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					38,38	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	51,76
Costo materiali fc					11,31	29,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,24	18,85

B.62.75.0010.185	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto suoneria 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.220	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE suoneria 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,48	7,48	18,41
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,83
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,34
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	0,98	0,25	0,60
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 14,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,94 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,20	26,10	5,22	12,84
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	1,01
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	20,00	0,72	14,40	35,43
		m	3,25	2,55	8,29	20,39
Importo totale dell'analisi (Euro)					40,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					40,64	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	48,88
Costo materiali fc					13,14	32,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,66	18,85
B.62.75.0010.190	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto suoneria elettronica intermittente 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.225	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE suoneria elettronica intermittente 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,58	26,58	40,24
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	3,48
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,42
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,74
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	7,90
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 34,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 39,05 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12				4,18	6,33
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V	cad.	0,08	4,94	0,41	0,62

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	21,80
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	12,55
Importo totale dell'analisi (Euro)					66,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					66,06	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	30,07
Costo materiali fc					33,78	51,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,45	18,84

B.62.75.0010.195	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto suoneria pluritonale 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.005	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,10	2,10	5,85
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	6,41
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,78
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	1,36
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 10,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,64 Euro	h	0,20	26,10	5,22	14,54
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,15
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	40,11
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	23,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					35,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					35,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	55,33
Costo materiali fc					9,30	25,89

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,77	18,85

B.62.75.0010.200	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto presenza persona ad infrarosso passivo 10 A, 3md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.265	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presenza persona ad infrarosso passivo 10 A 10 m 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,24	56,24 52,48
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45 3,22
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42 0,39
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74 0,69
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 17/60	h	0,28	26,10	7,39 6,90
	Spese generali del 12% su 68,24 Euro				8,19 7,64
	Utile dell'Impresa del 10% su 76,43 Euro				7,64 7,13
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41 0,38
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40 13,44
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 7,73
Importo totale dell'analisi (Euro)				107,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				107,17	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				22,04	20,57
Costo materiali fc				64,97	60,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				20,19	18,84

B.62.75.0010.205	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto filtro antidisturbo monofase 3 A, 250 V	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.340	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE filtro antidisturbo monofase 3 A 250 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,73	16,73 41,86
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15 2,88
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE	cad.	0,25	0,56	0,14	0,35
Z.01.15.0005.015	supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	cad.	0,25	0,98	0,25	0,61
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	h	0,20	26,10	5,22	13,06
				Spese generali del 12% su 23,48 Euro	2,82	7,05
				Utile dell'Impresa del 10% su 26,30 Euro	2,63	6,58
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	cad.	0,08	4,94	0,41	1,03
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	0,72	2,34	5,85
Importo totale dell'analisi (Euro)					39,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					39,97	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,58	31,47
Costo materiali fc					19,86	49,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,53	18,83

B.62.75.0010.210	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto limitatore di sovratensioni con spia, 250 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.345	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE limitatore di sovratensioni con spia, 250 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,11	8,11	16,68
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,37
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,50
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	10,74
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO			Spese generali del 12% su 14,87 Euro	1,78	3,67
				Utile dell'Impresa del 10% su 16,65 Euro	1,67	3,43

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	cad.	0,08	4,94	0,41	0,85
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	30,00	0,72	21,60	44,44
		m	3,25	2,55	8,29	17,05
Importo totale dell'analisi (Euro)					48,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					48,61	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					24,22	49,81
Costo materiali fc					15,28	31,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,17	18,86

B.62.75.0010.215	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto segnalatore di massima corrente, 10÷16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.350	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE segnalatore di massima corrente, 10÷16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,90	12,90	27,26
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,43
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,52
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 19,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 22,01 Euro	h	0,20	26,10	5,22	11,03
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,87
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	30,43
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	17,51
					0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					47,32	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				47,32	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,87	41,98
			Costo materiali fc	18,56	39,22
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,92	18,84

B.62.75.0010.220 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relé a tempo 15 min, 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.355 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relé a tempo 15 min 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	44,04	44,04	51,40
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,34
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,16
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,29
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 50,79 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 56,89 Euro	h	0,20	26,10	5,22	6,09
				6,10	7,11
				5,69	6,64
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,48
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	16,81
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	9,67

Importo totale dell'analisi (Euro)

85,68

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

85,68

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,87	23,19
			Costo materiali fc	49,70	58,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,14	18,84

B.62.75.0010.225 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relé a tempo elettronico 15 min, 220 V 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.360 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relé a tempo elettronico 15 min 220 V 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	48,59	48,59	52,15

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	2,47
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,30
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,53
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	5,60
	Spese generali del 12% su 56,88 Euro				6,83	7,33
	Utile dell'Impresa del 10% su 63,71 Euro				6,37	6,84
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,44
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	15,45
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	8,89
Importo totale dell'analisi (Euro)					93,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					93,18	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	21,32
Costo materiali fc					55,79	59,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,55	18,84

B.62.75.0010.230	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relé monostabile, bobina 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.365	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relé monostabile 12 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,84	14,84	29,85
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,31
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,28
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,49
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	10,50
	Spese generali del 12% su 21,59 Euro				2,59	5,21
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,19 Euro				2,42	4,87
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,83
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	28,97
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	16,67
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					49,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					49,71	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	39,96
Costo materiali fc					20,50	41,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,37	18,84

B.62.75.0010.235	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relé passo-passo (bistabile), bobina 220 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.370	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relé passo-passo (bistabile) 12÷220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,02	6,02	15,50
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,96
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,36
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,63
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	13,44
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 12,78 Euro				1,53	3,95
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,31 Euro				1,43	3,68
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,06
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	37,08
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	21,34
Importo totale dell'analisi (Euro)				38,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				38,84	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	19,87 51,15
				Costo materiali fc	11,68 30,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,32	18,85

B.62.75.0010.240	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relé passo-passo (bistabile) statico 500 W 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.375	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relè passo-passo (bistabile) statico 500 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,54	8,54	19,48
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	5,25
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,64
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	1,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 16,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,85 Euro	h	0,20	26,10	5,22 2,02 1,89	11,91 4,61 4,30
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,94
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	32,85
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 0,01	18,90
Importo totale dell'analisi (Euro)				43,84		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				43,84		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	19,87	45,31
				Costo materiali fc	15,74	35,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,26	18,85	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0010.245 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relé passo-passo (bistabile) statico 800 W 2md Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.45.0010.380	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relé passo-passo (bistabile) statico 800 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,66	13,66	27,24
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	4,59
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,56
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,98
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	10,41
	Spese generali del 12% su 21,95 Euro				2,63	5,25
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,58 Euro				2,46	4,90
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,82
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	28,72
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	16,53
Importo totale dell'analisi (Euro)					50,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					50,14	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	39,62
Costo materiali fc					20,86	41,60
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,45	18,85

B.62.75.0010.250 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto variatore costante di luminosità 500 W 2md Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.45.0010.410	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE variante costante di luminosità 500 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,88	18,88	32,75
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	3,99
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	Formula quantità: 1/2 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,50	0,56	0,28	0,49
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	cad.	0,50	0,98	0,49	0,85
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 28,04 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 31,41 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	10,56
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	cad.	0,08	4,94	0,41	0,71
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 13/4 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	20,00	0,72	14,40	24,98
		m	3,25	2,55	8,29	14,38
Importo totale dell'analisi (Euro)					57,65	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					57,65	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					20,74	35,97
Costo materiali fc					26,08	45,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,86	18,84
B.62.75.0010.255	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto crepuscolare 220 V, 10 A 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.415	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE crepuscolare 220 V 10 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	47,29	47,29	42,87
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	3,13
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,38
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74	0,67
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	11,83
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 64,94 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 72,74 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)				7,79	7,06
					7,27	6,59

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,37
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 3*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	30,00	0,72	21,60	19,58
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	7,51
Importo totale dell'analisi (Euro)					110,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					110,31	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,05	29,05
Costo materiali fc					57,53	52,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					20,78	18,84

B.62.75.0010.260	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10-16 A, UNEL, per battiscopa	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.120	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A UNEL (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,59	4,59	5,33
Z.70.07.0170.005	PLACCA COPRISCATOLA PER BATTISCOPA a 3 scomparti, interasse 83.5 mm (Costo materiali fc)	cad.	0,50	0,86	0,43	0,50
Z.70.07.0165.005	SCATOLA PORTAPPARECCHI PER BATTISCOPA a 3 scomparti, per 3 moduli, 43 mm (Costo materiali fc)	cad.	0,50	3,66	1,83	2,13
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,50	0,98	0,49	0,57
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,23	26,10	6,09	7,08
	Formula quantità: 14/60				1,61	1,87
	Spese generali del 12% su 13,43 Euro				1,50	1,75
B.62.15.0040.015	UTILE DELL'IMPRESA DEL 10% SU 15,04 EURO CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,48
B.62.21.0100.010	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	40,00	1,09	43,60	50,66
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 4*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,55	25,50	29,63
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					86,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					86,06	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	49,88	57,96
			Costo materiali fc	19,93	23,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,19	18,82

B.62.75.0020.005 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO					
punto interrotto	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.005 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,10	2,10	4,70
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,57
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,31
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,55
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	11,67
				1,06	2,38
				0,99	2,22
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,92
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	32,20
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	18,53
B.62.75.0020.300 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	23,95
Importo totale dell'analisi (Euro)				44,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				44,72	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,69	59,67
			Costo materiali fc	9,63	21,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,43	18,84

B.62.75.0020.010 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO					
punto interrotto con spia	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.010 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,28	3,28	6,79
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,38
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.01.15.0005.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,51
B.62.15.0040.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	14,40
	Spese generali del 12% su 11,78 Euro				1,41	2,92
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,19 Euro				1,32	2,73
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,85
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	29,80
B.62.75.0020.300	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	17,15
	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	22,16
Importo totale dell'analisi (Euro)					48,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					48,32	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,43	58,83
Costo materiali fc					10,81	22,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,10	18,84

B.62.75.0020.015	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto interrotto bipolare Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore bipolare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,51	3,51	5,57
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,83
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,22
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,39
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 12,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,45 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	h	0,27	26,10	6,96 1,44 1,35	11,05 2,29 2,13
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	cad.	0,08	4,94	0,41	0,65
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	40,00	0,72	28,80	45,71
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	13,15
		cad.	1,00	10,71	10,71	17,00
Importo totale dell'analisi (Euro)					63,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					63,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					37,13	58,93
Costo materiali fc					14,06	22,32
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,88	18,85

B.62.75.0020.020	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto interrotto bipolare con chiave Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.020	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore bipolare con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,62	14,62	19,06
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,50
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,18
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,32
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 23,12 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,89 Euro	h	0,27	26,10	6,96 2,77 2,59	9,08 3,62 3,38
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,54
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm²					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	40,00	0,72	28,80	37,55
B.62.75.0020.300	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione	m	3,25	2,55	8,29	10,81
	(Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	13,97
Importo totale dell'analisi (Euro)					76,69	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					76,69	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					37,13	48,41
Costo materiali fc					25,17	32,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,46	18,85

B.62.75.0020.025	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto interrotto bipolare con spia	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.025	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore bipolare con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,68	3,68	5,63
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,76
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,21
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 13,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,59 Euro	h	0,33	26,10	8,70	13,31
					1,67	2,56
					1,56	2,39
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,63
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	44,07
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	12,68
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	16,39
Importo totale dell'analisi (Euro)					65,35	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				65,35	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,87	59,47
			Costo materiali fc	14,23	21,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,32	18,85

B.62.75.0020.030 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto deviato	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.030 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE deviatore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,49	2,49	4,66
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,15
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,46
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	11,39
				1,21	2,27
				1,13	2,12
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,77
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	40,40
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	15,50
B.62.75.0020.300 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	20,03

Importo totale dell'analisi (Euro)				53,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				53,47	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	31,91	59,67
			Costo materiali fc	11,53	21,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,08	18,85

B.62.75.0020.035 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto deviato con spia	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.035 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE deviatore con spia					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.290	(Costo materiali fc) FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	1,00	4,39	4,39	7,57
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,98
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,24
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	13,51
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,71
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	37,27
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	14,30
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	18,48
Importo totale dell'analisi (Euro)					57,96	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					57,96	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					33,65	58,05
Costo materiali fc					13,43	23,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,92	18,85

B.62.75.0020.040	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto deviato con chiave Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.040	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE deviatore con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,03	15,03	19,21
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,47
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,18
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,25	0,98	0,25	0,31
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 24,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 27,32 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,30	26,10	7,83	10,01
					2,93	3,74
					2,73	3,49
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,53
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 4*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	40,00	0,72	28,80	36,80
B.62.75.0020.300	Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	10,59
	Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	13,69
Importo totale dell'analisi (Euro)					78,26	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					78,26	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,00	48,55
Costo materiali fc					25,58	32,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,75	18,85

B.62.75.0020.045	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO					
	punto invertito	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.045	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE invertitore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,05	4,05	6,26
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,78
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,22
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,38
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 18/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,30	26,10	7,83	12,09
					1,61	2,49
					1,50	2,32
B.62.15.0040.015	Utile dell'Impresa del 10% su 15,03 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,64
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME,					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.06.0010.015	FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	40,00	0,72	28,80	44,49
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	16,54
Importo totale dell'analisi (Euro)					64,74	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					64,74	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,00	58,69
Costo materiali fc					14,60	22,55
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,21	18,85

B.62.75.0020.050	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto commutato 1-0-2 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.050	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE commutatore 1-0-2 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,04	4,04	7,30
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,08
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,25
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,44
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 11,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,07 Euro	h	0,23	26,10	6,09	11,00
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,74
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	39,00
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	14,96
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,34

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				55,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				55,38	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	31,91	57,61
			Costo materiali fc	13,08	23,62
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,44	18,85

B.62.75.0020.055 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto pulsante	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.055 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,54	2,54	5,61
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,54
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,31
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,54
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 9,29 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,41 Euro	h	0,20	26,10	5,22 1,12 1,04	11,53 2,46 2,30
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,91
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	31,82
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	18,31
B.62.75.0020.300 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	23,66
Importo totale dell'analisi (Euro)				45,26	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				45,26	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,69	58,96
			Costo materiali fc	10,07	22,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,53	18,84

B.62.75.0020.060 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto doppio pulsante	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.45.0010.060	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE doppio pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,86	3,86	7,00
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,08
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,25
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,44
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	11,04
	Spese generali del 12% su 11,48 Euro				1,38	2,50
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,86 Euro				1,29	2,33
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,75
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	39,16
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	15,02
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,42
Importo totale dell'analisi (Euro)					55,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					55,16	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,91	57,84
Costo materiali fc					12,90	23,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,40	18,85

B.62.75.0020.065	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto pulsante con spia	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.45.0010.065	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,25	4,25	8,58
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,32
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,28

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,49
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	14,06
	Spese generali del 12% su 12,74 Euro				1,53	3,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,27 Euro				1,43	2,88
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,83
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	29,09
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	16,74
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	21,63
Importo totale dell'analisi (Euro)					49,51	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					49,51	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,43	57,41
Costo materiali fc					11,78	23,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,33	18,84

B.62.75.0020.070	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto pulsante con chiave Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.070	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,27	8,27	15,18
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,11
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,45
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	12,78
	Spese generali del 12% su 16,77 Euro				2,01	3,69
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,78 Euro				1,88	3,45
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,76
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	20,00	0,72	14,40	26,44
B.62.75.0020.300	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione	m	3,25	2,55	8,29	15,21
	(Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,66
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,47	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,43	52,19
Costo materiali fc					15,80	29,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,26	18,84

B.62.75.0020.075	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto pulsante con tirante Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.075	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con tirante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,70	4,70	9,81
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,40
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,51
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 11,46 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,83 Euro	h	0,20	26,10	5,22	10,89
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,86
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	30,05
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	17,29
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	22,35
Importo totale dell'analisi (Euro)				47,92	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				47,92	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,69	55,69
			Costo materiali fc	12,23	25,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,03	18,84

B.62.75.0020.080 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto spia	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.085 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,24	2,24	5,05
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,59
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,32
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,55
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 11/60	h	0,18	26,10	4,78	10,79
				1,03	2,32
				0,96	2,16
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,93
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	32,46
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	18,68
B.62.75.0020.300 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	24,14
Importo totale dell'analisi (Euro)				44,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				44,36	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,25	59,18
			Costo materiali fc	9,77	22,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,36	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0020.085	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto doppia spia	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.090	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE doppia spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,94	2,94	5,50
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,15
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,46
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	10,57
	Spese generali del 12% su 10,13 Euro				1,22	2,27
	Utile dell'Impresa del 10% su 11,35 Euro				1,14	2,12
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,77
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	40,38
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	15,49
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	20,02
Importo totale dell'analisi (Euro)					53,49	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					53,49	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,47	58,84
Costo materiali fc					11,98	22,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,08	18,85
B.62.75.0020.087	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO magnetotermico bipolare 2x16 A, 1PP 1md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.092	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE magnetotermico 2x16 A, 1PP, 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,79	13,79	15,52
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,29
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori	cad.	0,25	0,56	0,14	0,16
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	0,98	0,25	0,28
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	6,36
	Spese generali del 12% su 20,98 Euro				2,52	2,83
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,50 Euro				2,35	2,64
B.62.21.0100.010	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,46
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	1,09	43,60	49,07
B.62.75.0020.300	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	9,33
	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	12,05
Importo totale dell'analisi (Euro)					88,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					88,86	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					44,52	50,10
Costo materiali fc					27,58	31,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,72	18,82
B.62.75.0020.088	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO magnetotermico differenziale bipolare 2x16 A, 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.093	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE magnetotermico differenziale 2x16 A, 1PP, 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	35,48	35,48	30,70
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	0,99
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,12
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,21
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	4,89
	Spese generali del 12% su 42,67 Euro				5,12	4,43
	Utile dell'Impresa del 10% su 47,79 Euro				4,78	4,13

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,36
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	1,09	43,60	37,72
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	7,17
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	9,27
Importo totale dell'analisi (Euro)					115,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					115,58	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					44,52	38,52
Costo materiali fc					49,27	42,63
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,75	18,82

B.62.75.0020.090	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto luce di emergenza 220 V estraibile e ricaricabile 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.100	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE luce di emergenza 220 V estraibile e ricaricabile 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	27,05	27,05	34,73
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	2,95
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,36
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,63
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 35,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,07 Euro	h	0,22	26,10	5,66	7,26
					4,29	5,51
					4,01	5,14
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,53
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	18,49
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0020.300	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione	m	3,25	2,55	8,29	10,64
	(Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	13,75
					0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					77,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					77,89	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,12	34,82
Costo materiali fc					36,11	46,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,67	18,84

B.62.75.0020.095	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.105	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,00	2,00	3,78
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,18
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,46
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 9,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,78 Euro	h	0,23	26,10	6,09	11,52
					1,16	2,18
					1,08	2,04
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,78
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	40,85
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	15,68
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	20,26
Importo totale dell'analisi (Euro)					52,87	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					52,87	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,91	60,35

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	11,04	20,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,97	18,85

B.62.75.0020.100 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T 16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.110 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,45	2,45	3,80
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,78
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,22
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,38
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	9,44
				1,21	1,87
				1,13	1,75
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,64
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	50,68
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	12,84
B.62.75.0020.300 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	16,60

Importo totale dell'analisi (Euro) **64,52**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **64,52**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,43	59,56
			Costo materiali fc	13,92	21,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,14	18,81

B.62.75.0020.105 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.115 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	4,30
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli	cad.	0,25	4,60	1,15	1,77
Z.70.45.0010.395	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori	cad.	0,25	0,56	0,14	0,22
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	0,98	0,25	0,38
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 10,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,67 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm	h	0,23	26,10	6,09	9,38
					1,25	1,92
					1,17	1,80
B.62.21.0100.010	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,63
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	30,00	1,09	32,70	50,35
B.62.75.0020.300	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione	m	3,25	2,55	8,29	12,76
	(Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	16,49
Importo totale dell'analisi (Euro)					64,94	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					64,94	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,43	59,18
Costo materiali fc					14,26	21,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,22	18,82

B.62.75.0020.110	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A UNEL	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.120	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A UNEL (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,59	4,59	6,65
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	3,33
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,41
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,71
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere)	h	0,23	26,10	6,09	8,82
	Formula quantità: 14/60				1,65	2,39
	Spese generali del 12% su 13,75 Euro				1,54	2,23
B.62.21.0100.010	UTILE DELL'IMPRESA DEL 10% SU 15,40 EURO					
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,60
	Formula quantità: 1/12					
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	30,00	1,09	32,70	47,36
	Formula quantità: 3*10					
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	12,00
B.62.75.0020.300	Formula quantità: 13/4					
	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	10,71	10,71	15,51
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					69,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					69,05	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,43	55,66
Costo materiali fc					17,59	25,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,99	18,82

B.62.75.0020.115	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T 20 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.125	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,58	5,58	6,84
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	4,60	1,15	1,41
Z.70.45.0010.435	Formula quantità: 1/4					
	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,17
Z.70.45.0010.395	Formula quantità: 1/4					
	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,98	0,25	0,30
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/4					
	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,23	26,10	6,09	7,47
	Spese generali del 12% su 13,21 Euro				1,59	1,94
B.62.15.0040.015	Utile dell'Impresa del 10% su 14,79 Euro				1,48	1,81
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,50
	Formula quantità: 1/12					
B.62.21.0100.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 4 mm ² (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 3*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	30,00	1,53	45,90	56,26
B.62.75.0020.300	Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	10,16
	Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	13,13
Importo totale dell'analisi (Euro)					81,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					81,58	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					44,96	55,11
Costo materiali fc					21,28	26,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,36	18,82

B.62.75.0020.120	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa interbloccata 2P+T, 10÷16 A, con bipolare 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.130	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A interbloccata con bipolare 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	34,76	34,76	32,72
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	2,17
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,26
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,46
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 43,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 49,19 Euro	h	0,23	26,10	6,09	5,73
					5,27	4,96
					4,92	4,63
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,39
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	30,79
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	7,80
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	10,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					106,22	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				106,22	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,43	36,18
			Costo materiali fc	47,76	44,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,99	18,82

B.62.75.0020.125 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T, 10÷16 A con Magn.term. bip. 1PP 1md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.135 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A con Magn.term. bipolare 1PP 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,08	26,08	27,00
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	2,38
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,29
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,51
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	7,20
				4,33	4,49
				4,04	4,19
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,43
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	33,85
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	8,58
B.62.75.0020.300 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	11,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **96,60**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **96,60**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	39,30	40,68
			Costo materiali fc	39,08	40,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,18	18,82

B.62.75.0020.130 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T, 10÷16 A con Magn.term.diff. bip. 1PP 2md	cad.	1			
--	------	---	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.45.0010.140	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A con Magn.term.diff. bipolare 1PP 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	69,71	69,71	45,80
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	2,27
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,28
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74	0,48
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	4,57
	Spese generali del 12% su 81,28 Euro				9,75	6,41
	Utile dell'Impresa del 10% su 91,03 Euro				9,10	5,98
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,27
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	21,48
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	5,45
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	7,04
Importo totale dell'analisi (Euro)					152,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					152,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,30	25,82
Costo materiali fc					84,25	55,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					28,66	18,83

B.62.75.0020.135	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto portafusibile 16 A 1PP Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.145	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE portafusibile 16 A 1PP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,65	3,65	6,76
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,13
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,45
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 10,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,65 Euro	h	0,20	26,10	5,22 1,25 1,17	9,66 2,31 2,16
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,76
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	1,09	21,80	40,35
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	15,34
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,82
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,03	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,04	57,44
Costo materiali fc					12,80	23,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,17	18,82

B.62.75.0020.140	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa per rasoio con trafo di isolamento 220/220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.150	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa per rasoio con trafo di isolamento 220/220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	29,25	29,25	37,42
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,47
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,18
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,31
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 36,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,33 Euro	h	0,20	26,10	5,22 4,32 4,03	6,68 5,53 5,16
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,53
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	20,00	0,72	14,40	18,42
B.62.75.0020.300	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione	m	3,25	2,55	8,29	10,60
	(Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	13,70
Importo totale dell'analisi (Euro)					78,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					78,17	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	34,14
Costo materiali fc					36,78	47,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,73	18,84

B.62.75.0020.145	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T, 10÷16 A polivalente, accoppiata ad altra nella stessa scatola	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.115	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	16,08
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	19,88
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	2,42
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74	4,24
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 13,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,10 Euro	h	0,23	26,10	6,09	35,10
					1,62	9,33
					1,51	8,70
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	2,37
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 30/100 Per arrotondamento	m	0,30	1,09	0,33	1,88
Importo totale dell'analisi (Euro)					17,35	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					17,35	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	6,58	37,90
				Costo materiali fc	7,51	43,28
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,27	18,83

B.62.75.0020.150	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto uscita 2P+T 10 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	1,90
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,23
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,27
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,47
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	11,80
	Spese generali del 12% su 8,61 Euro				1,03	2,00
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,64 Euro				0,96	1,87
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,80
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	41,85
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	16,06
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	20,75

Importo totale dell'analisi (Euro)

51,61

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

51,61

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	31,91	61,82
				Costo materiali fc	10,02	19,41
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,73	18,85

B.62.75.0020.155	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto uscita 2P+T 16 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	1,56

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,83
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,22
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,39
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	9,71
	Spese generali del 12% su 8,61 Euro				1,03	1,65
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,64 Euro				0,96	1,54
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,66
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	52,14
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	13,22
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	17,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					62,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					62,71	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,43	61,28
Costo materiali fc					12,45	19,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,80	18,82

B.62.75.0020.160	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto utilizzo senza frutto 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,47
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,53
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	6,53
	Spese generali del 12% su 4,58 Euro				0,55	1,18
	Utile dell'Impresa del 10% su 5,13 Euro				0,51	1,10
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,88
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	46,30
B.62.75.0020.300	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	17,77
	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	22,96
Importo totale dell'analisi (Euro)					46,65	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					46,65	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,86	61,87
Costo materiali fc					9,04	19,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,80	18,85

B.62.75.0020.165	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto utilizzo senza frutto 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,99
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,24
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,42
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	5,27
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 4,58 Euro				0,55	0,95
	Utile dell'Impresa del 10% su 5,13 Euro				0,51	0,89
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,71
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	56,62
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.75.0020.300	Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	14,35
		cad.	1,00	10,71	10,71	18,55
Importo totale dell'analisi (Euro)					57,75	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					57,75	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	35,39 61,27
					Costo materiali fc	11,47 19,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,87	18,81

B.62.75.0020.170	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto vuoto con placca cieca per futuri utilizzi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,60	4,60	15,58
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,56	0,56	1,90
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	10,32
	Spese generali del 12% su 8,21 Euro				0,99	3,34
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,19 Euro				0,92	3,11
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,39
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	28,07
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	36,28
Importo totale dell'analisi (Euro)					29,52	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					29,52	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	15,81 53,56
					Costo materiali fc	8,13 27,55
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,56	18,82

B.62.75.0020.175	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto vuoto predisposto per futuri utilizzi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,56	0,56	2,35
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	12,77
	Spese generali del 12% su 3,61 Euro				0,43	1,82
	Utile dell'Impresa del 10% su 4,04 Euro				0,40	1,69

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,73
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	34,75
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	44,91
Importo totale dell'analisi (Euro)					23,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					23,85	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					15,81	66,29
Costo materiali fc					3,53	14,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,49	18,82

B.62.75.0020.180	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto ronzatore 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.210	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE ronzatore 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,65	5,65	11,51
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,34
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,50
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 12,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,89 Euro	h	0,20	26,10	5,22	10,63
					1,49	3,03
					1,39	2,83
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,84
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	29,33
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	16,88
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	21,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				49,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				49,09	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,69	54,36
			Costo materiali fc	13,18	26,85
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,25	18,84

B.62.75.0020.185	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto suoneria 220 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.220	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE suoneria 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,48	7,48	14,57
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,24
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,27
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,48
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	10,17
	Spese generali del 12% su 14,23 Euro				1,71	3,33
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,94 Euro				1,59	3,10
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,80
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	28,04
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	16,14
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	20,86
Importo totale dell'analisi (Euro)				51,35		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				51,35		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,69	51,97	
			Costo materiali fc	15,01	29,23	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,67	18,84	

B.62.75.0020.190	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto suoneria elettronica intermittente 2md	cad.	1			
-------------------------	---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.45.0010.225	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE suoneria elettronica intermittente 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,58	26,58	34,62
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	3,00
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,36
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,64
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	6,80
	Spese generali del 12% su 34,87 Euro				4,18	5,45
	Utile dell'Impresa del 10% su 39,05 Euro				3,91	5,09
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,54
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	18,76
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	10,80
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	13,95
Importo totale dell'analisi (Euro)					76,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					76,77	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	34,76
Costo materiali fc					35,64	46,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,46	18,84

B.62.75.0020.195	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto suoneria pluritonale 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.005	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,10	2,10	4,51
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	4,93
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,60

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	1,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	11,20
	Spese generali del 12% su 10,39 Euro				1,25	2,68
	Utile dell'Impresa del 10% su 11,64 Euro				1,16	2,50
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,88
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	30,89
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	17,78
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	22,98
Importo totale dell'analisi (Euro)					46,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					46,61	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	57,25
Costo materiali fc					11,16	23,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,78	18,84

B.62.75.0020.200	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presenza persona ad infrarosso passivo 10 A, 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.265	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presenza persona ad infrarosso passivo 10 A 10 m 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,24	56,24	47,70
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	2,93
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,36
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74	0,62
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 17/60	h	0,28	26,10	7,39	6,27
	Spese generali del 12% su 68,24 Euro				8,19	6,95
	Utile dell'Impresa del 10% su 76,43 Euro				7,64	6,48
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,35
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	20,00	0,72	14,40	12,21
B.62.75.0020.300	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione	m	3,25	2,55	8,29	7,03
	(Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	9,08
					0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					117,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					117,90	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,86 24,48
					Costo materiali fc	66,84 56,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					22,20	18,83

B.62.75.0020.205	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto filtro antidisturbo monofase 3 A, 250 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.340	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE filtro antidisturbo monofase 3 A 250 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,73	16,73	34,61
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,38
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,51
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 23,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,30 Euro	h	0,20	26,10	5,22	10,80
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,85
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	17,14
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	22,16
Importo totale dell'analisi (Euro)					48,34	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				48,34	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				17,99	37,21
Costo materiali fc				21,24	43,94
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,10	18,82

B.62.75.0020.210 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto limitatore di sovratensione con spia, 250 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.345 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE limitatore di sovratensioni con spia, 250 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,11	8,11	21,50
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,05
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,37
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,65
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	13,84
				1,78	4,73
				1,67	4,41
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,09
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	21,97
B.62.75.0020.300 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	28,39

Importo totale dell'analisi (Euro)

37,72

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

37,72

Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				17,99	47,68
Costo materiali fc				12,62	33,45
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,10	18,83

B.62.75.0020.215 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto segnalatore di massima corrente, 10÷16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.350 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE segnalatore di massima corrente, 10÷16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,90	12,90	29,57
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,64

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,32
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,56
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	11,96
	Spese generali del 12% su 19,66 Euro				2,36	5,41
	Utile dell'Impresa del 10% su 22,01 Euro				2,20	5,04
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,94
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	18,99
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	24,55
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,63	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,99	41,22
Costo materiali fc					17,41	39,90
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,21	18,82

B.62.75.0020.220	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto relé a tempo 15 min, 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.355	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relé a tempo 15 min 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	44,04	44,04	45,69
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,19
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,15
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	5,42
	Spese generali del 12% su 50,79 Euro				6,10	6,32
	Utile dell'Impresa del 10% su 56,89 Euro				5,69	5,90
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,43
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	14,94
B.62.75.0020.300	Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m cad.	3,25 1,00	2,55 10,71	8,29 10,71	8,60 11,11
Importo totale dell'analisi (Euro)					96,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					96,39	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	27,69
Costo materiali fc					51,57	53,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,16	18,84

B.62.75.0020.225	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto relé a tempo elettronico 15 min, 220 V 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.360	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relé a tempo elettronico 15 min 220 V 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	48,59	48,59	46,77
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	2,21
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,27
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,47
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 56,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 63,71 Euro	h	0,20	26,10	5,22 6,83 6,37	5,02 6,57 6,13
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,40
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	13,86
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	7,98
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Lavori compiuti)	cad.	1,00	10,71	10,71	10,31
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				103,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				103,89	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				26,69	25,69
Costo materiali fc				57,65	55,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				19,57	18,84

B.62.75.0020.230 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto relé monostabile, 220 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.365 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relè monostabile 12 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,84	14,84	24,56
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,90
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,23
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,41
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	8,64
				2,59	4,29
				2,42	4,00
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,68
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	23,83
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	13,72
B.62.75.0020.300 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	17,73
				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				60,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				60,42	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				26,69	44,17
Costo materiali fc				22,37	37,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,38	18,84

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.75.0020.235	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto relé passo-passo (bistabile), bobina 220 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.45.0010.370	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relè passo-passo (bistabile) 12÷220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,02	6,02	12,15
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,32
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,28
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,49
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	10,53
					1,53	3,09
					1,43	2,89
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,83
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	29,06
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	16,73
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	21,61
Importo totale dell'analisi (Euro)					49,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					49,55	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	53,86
Costo materiali fc					13,55	27,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,34	18,84

B.62.75.0020.240	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto relé passo-passo (bistabile) statico 500 W 2md	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.45.0010.375	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relè passo-passo (bistabile) statico 500 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,54	8,54	15,66
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	4,22
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori	cad.	0,50	0,56	0,28	0,51
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,50	0,98	0,49	0,90
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	9,57
	Spese generali del 12% su 16,83 Euro				2,02	3,70
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,85 Euro				1,89	3,46
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,75
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	26,40
B.62.75.0020.300	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	15,19
	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,63
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,55	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	48,92
Costo materiali fc					17,60	32,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,28	18,84

B.62.75.0020.245	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto relé passo-passo (bistabile) statico 800 W 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.380	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relè passo-passo (bistabile) statico 800 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,66	13,66	22,45
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	3,78
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,46
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,81
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	8,58
	Spese generali del 12% su 21,95 Euro				2,63	4,33
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,58 Euro				2,46	4,04

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,68
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	23,66
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	13,62
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	17,60
Importo totale dell'analisi (Euro)					60,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					60,85	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	43,86
Costo materiali fc					22,72	37,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,46	18,84

B.62.75.0020.250	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto variatore costante di luminosità 500 W 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.410	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE variante costante di luminosità 500 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,88	18,88	27,62
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	3,36
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,41
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,72
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 28,04 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 31,41 Euro	h	0,23	26,10	6,09	8,91
					3,37	4,92
					3,14	4,59
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,60
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	21,06
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.75.0020.300	Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	12,12
	Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	15,67
Importo totale dell'analisi (Euro)					68,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					68,36	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,56 40,31
					Costo materiali fc	27,94 40,88
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,88	18,84

B.62.75.0020.255	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto crepuscolare 220 V, 10 A 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.415	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE crepuscolare 220 V 10 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	47,29	47,29	39,08
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	2,85
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,35
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74	0,61
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	10,79
	Spese generali del 12% su 64,94 Euro				7,79	6,44
	Utile dell'Impresa del 10% su 72,74 Euro				7,27	6,01
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,34
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	17,85
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	6,85
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	10,71	10,71	8,85
	Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					121,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					121,00	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	38,87 32,12
					Costo materiali fc	59,40 49,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				22,80	18,84

B.62.75.0020.260	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10-16 A, UNEL, per battiscopa	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.120	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A UNEL (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,59	4,59	8,23
Z.70.07.0170.005	PLACCA COPRISCATOLA PER BATTISCOPA a 3 scomparti, interasse 83.5 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,86	0,43	0,77
Z.70.07.0165.005	SCATOLA PORTAPPARECCHI PER BATTISCOPA a 3 scomparti, per 3 moduli, 43 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	3,66	1,83	3,28
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,88
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	10,92
	Spese generali del 12% su 13,43 Euro				1,61	2,89
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,04 Euro				1,50	2,70
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,74
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	39,00	0,72	28,08	50,37
B.62.75.0020.300	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di lina di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,21
Importo totale dell'analisi (Euro)				55,75		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				55,75		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				30,17	54,11	
Costo materiali fc				15,14	27,16	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,51	18,86	

B.62.75.0030.005	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.005	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE interruttore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	7,76
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	5,49
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,39

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	14,52
	Spese generali del 12% su 10,44 Euro				1,25	3,48
	Utile dell'Impresa del 10% su 11,69 Euro				1,17	3,25
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,14
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	40,04
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	23,05
Importo totale dell'analisi (Euro)					35,96	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					35,96	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	55,24
Costo materiali fc					9,34	25,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,78	18,85

B.62.75.0030.010	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto con spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.010	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE interruttore con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,33	4,33	10,83
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,94
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,35
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,78
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	17,40
	Spese generali del 12% su 13,72 Euro				1,65	4,12
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,36 Euro				1,54	3,84
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,03

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	36,00
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	20,72
Importo totale dell'analisi (Euro)					40,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					40,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,61	54,01
Costo materiali fc					10,88	27,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,54	18,85

B.62.75.0030.015	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto bipolare Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE interruttore bipolare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,94	4,94	8,96
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,58
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,25
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,57
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 14,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16,05 Euro	h	0,27	26,10	6,96	12,62
					1,72	3,12
					1,61	2,91
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,75
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	52,22
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	15,03
Importo totale dell'analisi (Euro)					55,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					55,15	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	30,31	54,95
			Costo materiali fc	14,51	26,32
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,40	18,86

B.62.75.0030.020	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto interrotto bipolare con chiave	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0030.020	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE interruttore bipolare con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,08	20,08 27,21
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98 2,68
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14 0,19
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31 0,42
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 29,47 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33,00 Euro	h	0,27	26,10	6,96 9,43 3,54 4,79 3,30 4,47
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41 0,56
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80 39,02
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 11,23

Importo totale dell'analisi (Euro) 73,80

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 73,80

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	30,31	41,06
			Costo materiali fc	29,65	40,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,91	18,85

B.62.75.0030.025	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto interrotto bipolare con spia	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0030.025	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE interruttore bipolare con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,88	14,88 21,40
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli	cad.	0,25	7,90	1,98	2,84
Z.70.45.0030.400	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori	cad.	0,25	0,56	0,14	0,20
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	1,25	0,31	0,45
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	12,51
	Spese generali del 12% su 26,01 Euro				3,12	4,49
	Utile dell'Impresa del 10% su 29,13 Euro				2,91	4,19
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,59
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	41,42
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	11,92
Importo totale dell'analisi (Euro)					69,54	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					69,54	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,05	46,08
Costo materiali fc					24,45	35,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,11	18,85

B.62.75.0030.030	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto deviato	cad.	1			
Z.70.45.0030.030	Lavori compiuti FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE deviatore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,36	3,36	7,48
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,40
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,31
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,70
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	13,55

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 11,88 Euro				1,43	3,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,30 Euro				1,33	2,96
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,92
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	48,07
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	18,45
Importo totale dell'analisi (Euro)					44,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					44,93	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,09	55,83
Costo materiali fc					11,42	25,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,47	18,86

B.62.75.0030.035	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto deviato con spia	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.035	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE deviatore con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,79	3,79	7,96
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,15
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	16,45
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 14,05 Euro				1,69	3,54
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,73 Euro				1,57	3,30
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,86
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	45,37
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	17,41
Importo totale dell'analisi (Euro)				47,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				47,61	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,83	56,34
			Costo materiali fc	11,85	24,90
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,98	18,85

B.62.75.0030.040 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto deviato con chiave Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.040 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE deviatore con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,84	20,84	27,49
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,61
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,18
Z.70.45.0030.400 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,41
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	10,33
				3,73	4,92
				3,48	4,59
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,54
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	37,99
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	10,93
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				75,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				75,81	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	31,18	41,12
			Costo materiali fc	30,41	40,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,29	18,85

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0030.045	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto invertito Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.045	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE invertitore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,16	5,16	9,13
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,50
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,25
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,55
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	13,86
	Spese generali del 12% su 15,42 Euro				1,85	3,27
	Utile dell'Impresa del 10% su 17,27 Euro				1,73	3,06
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,73
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	50,97
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	14,67
Importo totale dell'analisi (Euro)					56,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					56,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,18	55,18
Costo materiali fc					14,73	26,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,65	18,86

B.62.75.0030.050	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto commutato 1-0-2 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.050	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE commutatore 1-0-2 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,26	6,26	12,90
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,07
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.400	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,25	1,25	0,31	0,64
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 14/60 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,23	26,10	6,09	12,55
	Spese generali del 12% su 14,78 Euro				1,77	3,65
	Utile dell'Impresa del 10% su 16,55 Euro				1,66	3,41
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,85
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 3*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	30,00	0,72	21,60	44,53
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	17,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					48,51	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					48,51	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,09	51,71
Costo materiali fc					14,32	29,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,15	18,85

B.62.75.0030.055	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.055	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,33	3,33	9,09
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	7,90	1,98	5,39
Z.70.45.0010.435	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,38
Z.70.45.0030.400	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	1,25	0,31	0,85
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 12/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,20	26,10	5,22	14,25
	Spese generali del 12% su 10,98 Euro				1,32	3,60
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,30 Euro				1,23	3,36
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 1/4 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,20	26,10	5,22	14,25

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	1,12
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	39,31
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	22,62
Importo totale dell'analisi (Euro)					36,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					36,63	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	54,23
Costo materiali fc					9,88	26,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,90	18,85

B.62.75.0030.060	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto doppio pulsante	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.060	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE doppio pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,31	5,31	11,22
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,17
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 13,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,49 Euro	h	0,23	26,10	6,09	12,86
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,87
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	45,63
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	17,51
Importo totale dell'analisi (Euro)					47,34	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					47,34	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,09	52,99
			Costo materiali fc	13,37	28,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,93	18,85

B.62.75.0030.065	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante con spia	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.065	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,89	5,89	14,05
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,71
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,33
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,75
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	16,60
	Spese generali del 12% su 15,28 Euro				1,83	4,37
	Utile dell'Impresa del 10% su 17,11 Euro				1,71	4,08
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,98
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	34,35
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,77

Importo totale dell'analisi (Euro) **41,92**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **41,92**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,61	51,54
			Costo materiali fc	12,44	29,69
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,90	18,85

B.62.75.0030.070	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante con chiave	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.070	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE pulsante con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,40	7,40	16,90
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,51
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,32
Z.01.15.0005.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	cad.	0,25	1,25	0,31	0,71
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 16,79 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,80 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	h	0,27	26,10	6,96	15,90
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10				2,02	4,60
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	20,00	0,72	1,88	4,29
		cad.	0,08	4,94	0,41	0,94
		m	3,25	2,55	8,29	18,93
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,78	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,61	49,35
Costo materiali fc					13,95	31,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,25	18,85

B.62.75.0030.075	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante con tirante Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.075	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE pulsante con tirante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,01	5,01	12,95
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	5,10
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,36
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,81
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	13,49
	Spese generali del 12% su 12,66 Euro				1,52	3,93
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,18 Euro				1,42	3,66
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,06
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	37,21
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	21,41
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					38,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					38,70	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	51,33
Costo materiali fc					11,56	29,88
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,29	18,85

B.62.75.0030.080	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto spia	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.085	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,72	3,72	10,17
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	5,40
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,38
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,85
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 11/60	h	0,18	26,10	4,78	13,08
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 10,93 Euro				1,31	3,59
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,25 Euro				1,23	3,35
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,13
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	39,38
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	22,66
Importo totale dell'analisi (Euro)				36,57	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				36,57	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,43	53,13
			Costo materiali fc	10,27	28,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,89	18,85

B.62.75.0030.085 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto doppia spia	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.090 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE doppia spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,08	5,08	10,92
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,25
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0030.400 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,67
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 13,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,74 Euro	h	0,22	26,10	5,66 1,58 1,47	12,16 3,40 3,17
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,88
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	46,43
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	17,81
Importo totale dell'analisi (Euro)				46,52	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				46,52	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	24,65	52,99
			Costo materiali fc	13,14	28,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,77	18,85

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0030.087	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE magnetotermico bipolare 2x16 A, 1PP 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.092	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE magnetotermico bipolare 2x16 A, 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,93	15,93	19,45
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,41
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,17
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,38
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 24,02 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,90 Euro	h	0,22	26,10	5,66 2,88 2,69	6,91 3,52 3,28
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,50
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	1,09	43,60	53,24
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 0,01	10,12
Importo totale dell'analisi (Euro)					81,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					81,89	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					37,70	46,04
Costo materiali fc					28,74	35,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,41	18,82

B.62.75.0030.088	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE magnetotermico differenziale bipolare 2x16 A, 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.093	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE magnetotermico differenziale bipolare 2x16 A, 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	43,05	43,05	42,84
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	1,97
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.400	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,14
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,25	1,25	0,31	0,31
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 13/60 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,22	26,10	5,66	5,63
	Spese generali del 12% su 51,13 Euro				6,14	6,11
	Utile dell'Impresa del 10% su 57,27 Euro				5,73	5,70
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,41
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 4*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	40,00	0,72	28,80	28,66
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	8,25
					0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					100,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					100,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					29,00	28,86
Costo materiali fc					52,62	52,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,94	18,85

B.62.75.0030.090	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto luce di emergenza 220 V estraibile e ricaricabile 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.100	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE luce di emergenza 220 V estraibile e ricaricabile 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	45,55	45,55	49,42
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,50	7,90	3,95	4,29
Z.70.45.0010.435	Formula quantità: 1/2 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,50	0,56	0,28	0,30
Z.70.45.0030.400	Formula quantità: 1/2 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,50	1,25	0,63	0,68
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 13/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,22	26,10	5,66	6,14
	Spese generali del 12% su 56,06 Euro				6,73	7,30
	Utile dell'Impresa del 10% su 62,79 Euro				6,28	6,81
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 13/60 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.21.0100.005	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,45
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	20,00	0,72	14,40	15,62
	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	8,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					92,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					92,17	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					20,30	22,02
Costo materiali fc					54,53	59,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,36	18,84

B.62.75.0030.095	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.105	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,34	2,34	5,36
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,52
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,32
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,72
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 10,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,16 Euro	h	0,23	26,10	6,09	13,94
					1,30	2,98
					1,22	2,78
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,94
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	49,45
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	18,97
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,68	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				43,68	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,09	57,43
			Costo materiali fc	10,40	23,82
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,24	18,86

B.62.75.0030.100 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.110 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,05	3,05	5,48
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,55
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,25
Z.70.45.0030.400 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,56
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 11,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,96 Euro	h	0,23	26,10	6,09	10,94
				1,39	2,49
				1,30	2,33
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,74
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	58,76
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	14,89

Importo totale dell'analisi (Euro)

55,65

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

55,65

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	31,61	56,80
			Costo materiali fc	13,54	24,34
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,47	18,82

B.62.75.0030.105 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.115 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,30	3,30	5,90

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,53
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,25
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,56
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	10,88
	Spese generali del 12% su 11,82 Euro				1,42	2,53
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,24 Euro				1,32	2,37
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,74
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	58,43
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	14,81
Importo totale dell'analisi (Euro)					55,96	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					55,96	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,61	56,49
Costo materiali fc					13,79	24,65
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,53	18,82

B.62.75.0030.110	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A, UNEL Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.120	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A UNEL (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,68	6,68	10,58
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	6,26
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,44
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	9,65
	Spese generali del 12% su 17,63 Euro				2,12	3,35
	Utile dell'Impresa del 10% su 19,74 Euro				1,97	3,13
B.62.21.0100.010	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,65
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	51,81
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	13,13
Importo totale dell'analisi (Euro)					63,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					63,11	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,61	50,09
Costo materiali fc					19,60	31,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,88	18,82

B.62.75.0030.115	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 20 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.125	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,58	5,58	7,75
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,74
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,19
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,43
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	8,46
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 14,10 Euro				1,69	2,35
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,79 Euro				1,58	2,19
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,57
B.62.21.0100.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,53	45,90	63,78
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	11,52
Importo totale dell'analisi (Euro)				71,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				71,97	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				38,14	52,99
Costo materiali fc				20,30	28,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,55	18,82

B.62.75.0030.120	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto presa interbloccata 2P+T, 10÷16 A, con bipolare 2md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0030.130	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A interbloccata con bipolare 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,75	7,82
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	6,50
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,46
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	1,03
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 15,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,58 Euro	h	0,23	26,10	10,03
				6,09	3,10
				1,88	2,89
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,68
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	53,84
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	13,64
Importo totale dell'analisi (Euro)				60,74	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				60,74	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				31,61	52,04
Costo materiali fc				17,67	29,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,43	18,81

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0030.125	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A con Magn.term. bip. 1PP 12md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.135	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A con Magn.term. bipolare 1PP 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	27,18	27,18	30,39
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	4,42
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,31
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,70
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 38,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 43,67 Euro	h	0,27	26,10	6,96 4,68 4,37	7,78 5,23 4,88
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,46
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	36,56
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	9,27
Importo totale dell'analisi (Euro)					89,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					89,44	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,48	36,31
Costo materiali fc					40,10	44,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,83	18,82

B.62.75.0030.130	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A con Magn.term.diff. bip. 1PP 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.140	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A con Magn.term.diff. bipolare 1PP 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	59,22	59,22	44,90
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	5,93	4,49
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.400	scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE	cad.	0,75	0,56	0,42	0,32
Z.01.15.0005.015	supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	cad.	0,75	1,25	0,94	0,71
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	h	0,27	26,10	6,96	5,28
					8,82	6,68
					8,23	6,24
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	cad.	0,08	4,94	0,41	0,31
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	30,00	1,09	32,70	24,79
		m	3,25	2,55	8,29	6,28
Importo totale dell'analisi (Euro)					131,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					131,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,48	24,62
Costo materiali fc					74,57	56,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					24,83	18,83

B.62.75.0030.135	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto portafusibile 16 A 1PP	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.145	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE portafusibile 16 A 1PP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,50	5,50	11,78
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,23
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,67
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	11,18
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO				1,58	3,38
					1,47	3,15

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.21.0100.010	dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	cad.	0,08	4,94	0,41	0,88
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	20,00	1,09	21,80	46,68
		m	3,25	2,55	8,29	17,75
Importo totale dell'analisi (Euro)					46,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					46,70	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					24,22	51,85
Costo materiali fc					13,67	29,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,79	18,82

B.62.75.0030.140	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa per rasoio con trafo di isolamento 220/220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.150	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa per rasoio con trafo di isolamento 220/220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	38,34	38,34	48,07
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,48
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,18
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,39
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 45,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 51,51 Euro	h	0,20	26,10	5,22	6,54
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,52
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	18,05
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	10,39
Importo totale dell'analisi (Euro)					79,76	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				79,76	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,87	24,91
			Costo materiali fc	44,89	56,29
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,03	18,84

B.62.75.0030.145	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T, 10÷16 A polivalente, accoppiata ad altra nella stessa scatola Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.115	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,30	3,30	21,57
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	12,91
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,92
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	2,04
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	39,80
	Spese generali del 12% su 11,82 Euro				1,42	9,27
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,24 Euro				1,32	8,65
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	2,69
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 30/100 Per arrotondamento	m	0,30	1,09	0,33	2,14

Importo totale dell'analisi (Euro) **15,30**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **15,30**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,58	42,98
			Costo materiali fc	5,84	38,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,88	18,83

B.62.75.0030.150	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,99	0,99	2,36
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,25	7,90	1,98	4,70
Z.70.45.0030.400	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,33
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,25	1,25	0,31	0,74
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 14/60 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,23	26,10	6,09	14,50
B.62.21.0100.005	Spese generali del 12% su 9,51 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,65 Euro Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,98
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 3*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	30,00	0,72	21,60	51,42
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,73
Importo totale dell'analisi (Euro)					42,01	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					42,01	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,09	59,71
Costo materiali fc					9,05	21,55
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,92	18,86

B.62.75.0030.155	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,99	0,99	1,86
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	7,90	1,98	3,72
Z.70.45.0010.435	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.70.45.0030.400	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	1,25	0,31	0,59
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 14/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,23	26,10	6,09	11,47
	Spese generali del 12% su 9,51 Euro				1,14	2,15

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Utile dell'Impresa del 10% su 10,65 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	1,07 0,41	2,01 0,78
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	61,57
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	15,60
Importo totale dell'analisi (Euro)					53,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					53,11	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,61	59,52
Costo materiali fc					11,48	21,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,99	18,82
B.62.75.0030.160	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto utilizzo senza frutto 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	5,33
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,38
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,84
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 5,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6,13 Euro	h	0,12	26,10	3,05 0,66 0,61	8,22 1,77 1,65
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,11
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	58,32
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	22,37
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,04	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				37,04	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	22,04	59,50
			Costo materiali fc	8,06	21,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,99	18,86

B.62.75.0030.165 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto utilizzo senza frutto 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,10
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.70.45.0030.400 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,65
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 5,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6,13 Euro	h	0,12	26,10	3,05	6,33
				0,66	1,36
				0,61	1,27
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,86
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	67,93
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	17,22

Importo totale dell'analisi (Euro)

48,14

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

48,14

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,57	59,34
			Costo materiali fc	10,49	21,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,06	18,81

B.62.75.0030.170 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto vuoto con placca cieca per futuri utilizzi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	12,68
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	0,56	0,56	3,59
	Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	19,54
	Spese generali del 12% su 5,58 Euro				0,67	4,30
	Utile dell'Impresa del 10% su 6,25 Euro				0,63	4,01
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	2,64
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	53,19
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					15,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					15,58	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,99	57,70
Costo materiali fc					3,64	23,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,93	18,82

B.62.75.0030.175	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto vuoto predisposto per futuri utilizzi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,56	0,56	4,26
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,12	26,10	3,05	23,17
	Formula quantità: 7/60				0,43	3,30
	Spese generali del 12% su 3,61 Euro				0,40	3,07
	Utile dell'Impresa del 10% su 4,04 Euro					
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	3,13
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	63,07
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					13,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					13,14	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,99	68,42
Costo materiali fc					1,67	12,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,47	18,83

B.62.75.0030.180	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto ronzatore 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.210	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE ronzatore 220 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.290	(Costo materiali fc) FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	1,00	10,82	10,82	23,60
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,31
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,31
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	11,38
	Spese generali del 12% su 18,47 Euro				2,22	4,83
	Utile dell'Impresa del 10% su 20,68 Euro				2,07	4,51
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,90
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	31,41
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	18,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					45,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					45,85	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	43,33
Costo materiali fc					17,37	37,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,64	18,85

B.62.75.0030.185	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto suoneria 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.220	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE suoneria 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,44	13,44	27,38
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,02
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,64
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	10,64
	Spese generali del 12% su 21,09 Euro				2,53	5,16
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,62 Euro				2,36	4,81
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,84
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	29,34
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	16,89
Importo totale dell'analisi (Euro)					49,08	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					49,08	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	40,47
Costo materiali fc					19,99	40,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,25	18,85

B.62.75.0030.190	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto suoneria elettronica intermittente 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.225	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE suoneria elettronica intermittente 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	25,40	25,40	38,02
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	5,91
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,42
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,94
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	7,81
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 35,48 Euro				4,26	6,37
	Utile dell'Impresa del 10% su 39,73 Euro				3,97	5,95
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,62
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	21,55

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 0,01	12,40
Importo totale dell'analisi (Euro)					66,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					66,81	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	29,73
Costo materiali fc					34,38	51,46
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,59	18,84

B.62.75.0030.195	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto suoneria pluritonale 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.230	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE suoneria pluritonale 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,78	10,78	22,09
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	8,10
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,57
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	1,28
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 20,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,36 Euro	h	0,20	26,10	5,22 2,50 2,34	10,70 5,13 4,79
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,84
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	29,51
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	16,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					48,79	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					48,79	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	40,72
Costo materiali fc					19,76	40,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,20	18,85

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0030.200	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presenza persona ad infrarosso passivo 10 A, 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.265	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presenza persona ad infrarosso passivo 10 A 10 m 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,14	42,14	45,26
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	5,93	6,36
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,45
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	1,25	0,94	1,01
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 17/60 Spese generali del 12% su 56,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 63,64 Euro	h	0,28	26,10	7,39 6,82 6,36	7,94 7,32 6,84
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,44
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	15,47
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	8,90
Importo totale dell'analisi (Euro)					93,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					93,10	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					22,04	23,67
Costo materiali fc					53,55	57,52
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,54	18,84

B.62.75.0030.205	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto filtro antidisturbo monofase 3 A, 250 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.345	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE filtro antidisturbo monofase 3 A 250 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,22	18,22	44,91
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,87
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.400	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,35
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,25	1,25	0,31	0,77
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 12/60 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,20	26,10	5,22	12,87
	Spese generali del 12% su 25,87 Euro				3,10	7,65
	Utile dell'Impresa del 10% su 28,97 Euro				2,90	7,14
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 1/12 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	1,01
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	20,43
Importo totale dell'analisi (Euro)					40,57	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					40,57	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					11,17	27,52
Costo materiali fc					21,75	53,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,64	18,83

B.62.75.0030.210	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto limitatore di sovratensioni con spia, 250 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.350	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE limitatore di sovratensioni con spia, 250 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,05	9,05	30,92
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	7,90	1,98	6,75
Z.70.45.0010.435	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,48
Z.70.45.0030.400	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	1,25	0,31	1,07
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 12/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,20	26,10	5,22	17,83
	Spese generali del 12% su 16,70 Euro				2,00	6,85
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,70 Euro				1,87	6,39
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 1/12 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	1,41
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 13/4 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	28,31

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				29,27	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				29,27	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,17	38,14
			Costo materiali fc	12,58	42,99
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,51	18,83

B.62.75.0030.215	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto segnalatore di massima corrente, 10÷16 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.355	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE segnalatore di massima corrente, 10÷16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,50	14,50	40,29
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	5,49
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,39
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	14,50
	Spese generali del 12% su 22,15 Euro				2,66	7,39
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,81 Euro				2,48	6,89
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,14
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	23,03
Importo totale dell'analisi (Euro)				35,99		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				35,99		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,17	31,02	
			Costo materiali fc	18,03	50,11	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,78	18,83	

B.62.75.0030.220	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto relé a tempo 15 min, 220 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.360	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé a tempo 15 min 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	48,59	48,59	52,59
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli	cad.	0,25	7,90	1,98	2,14
Z.70.45.0030.400	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori	cad.	0,25	0,56	0,14	0,15
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	1,25	0,31	0,34
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 56,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 62,99 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm	h	0,20	26,10	5,22	5,65
					6,75	7,30
					6,30	6,82
B.62.21.0100.005	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,45
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	20,00	0,72	14,40	15,59
	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	8,97
Importo totale dell'analisi (Euro)					92,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					92,39	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	21,50
Costo materiali fc					55,14	59,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,41	18,84

B.62.75.0030.225	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto reé a tempo elettronico 15 min, 220 V 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.365	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé a tempo elettronico 15 min 220 V 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	48,59	48,59	50,94
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	4,14
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,29
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	5,47

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 58,67 Euro				7,04	7,38
	Utile dell'Impresa del 10% su 65,71 Euro				6,57	6,89
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,43
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	15,10
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	8,69
Importo totale dell'analisi (Euro)					95,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					95,38	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	20,83
Costo materiali fc					57,57	60,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,97	18,84

B.62.75.0030.230	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto relé monostabile, bobina 220 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.370	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé monostabile 12 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,81	8,81	20,31
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,55
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,32
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,72
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	12,03
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 16,46 Euro				1,98	4,55
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,43 Euro				1,84	4,25
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,95
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	33,20
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 0,01	19,10
Importo totale dell'analisi (Euro)				43,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				43,38	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,87 15,36 8,18	45,79 35,42 18,85

B.62.75.0030.235 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relé passo-passo (bistabile), bobina 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.375 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé passo-passo (bistabile) 12÷220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,93	8,93	20,52
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,54
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,32
Z.70.45.0030.400 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,72
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	11,99
				1,99	4,57
				1,86	4,27
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,95
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	33,09
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,04
Importo totale dell'analisi (Euro)				43,52	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				43,52	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,87 15,48 8,20	45,65 35,58 18,85

B.62.75.0030.240 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relé passo-passo (bistabile) statico 500 W 2md	cad.	1			
---	------	---	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.45.0030.380	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé passo-passo (bistabile) statico 500 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,15	8,15	17,89
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	8,67
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,61
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	1,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	11,46
	Spese generali del 12% su 18,23 Euro				2,19	4,80
	Utile dell'Impresa del 10% su 20,41 Euro				2,04	4,48
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,90
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	31,61
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	18,19
Importo totale dell'analisi (Euro)					45,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					45,55	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	43,61
Costo materiali fc					17,13	37,61
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,59	18,85

B.62.75.0030.245	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relé passo-passo (bistabile) statico 800 W 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.385	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé passo-passo (bistabile) statico 800 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,18	15,18	28,00
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	7,29
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,52
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,50	1,25	0,63	1,15
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 25,26 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28,29 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,20	26,10	5,22	9,63
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,76
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	26,56
	Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	15,28
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,22	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	36,64
Costo materiali fc					24,16	44,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,22	18,84

B.62.75.0030.250	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto variatore costante di luminosità 500 W 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.420	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE variante costante di luminosità 500 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	63,40	63,40	55,27
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	3,44
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,24
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,54
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 74,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 83,27 Euro	h	0,23	26,10	6,09	5,31
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,36
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	12,55
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 0,01	7,23
Importo totale dell'analisi (Euro)					114,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					114,70	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					20,74	18,08
Costo materiali fc					72,38	63,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,61	18,84

B.62.75.0030.255	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto crepuscolare 220 V, 10 A 3md	cad.	1			
Z.70.45.0030.425	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE crepuscolare 220 V 10 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	51,24	51,24	43,24
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	5,93	5,00
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,35
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	1,25	0,94	0,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 71,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 80,16 Euro	h	0,50	26,10	13,05 8,59 8,02	11,01 7,25 6,76
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,35
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	18,23
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 0,02	6,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					118,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					118,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,05	27,04
Costo materiali fc					64,16	54,14

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				22,32	18,84

B.62.75.0030.260	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto ricevitore infrarosso, 1 canale ON-OFF 3md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.445	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE punto ricevitore infrarosso, 1 canale ON-OFF 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,89	39,64
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	5,48
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,39
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	1,25	0,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	12,06
	Spese generali del 12% su 63,23 Euro			7,59	7,01
	Utile dell'Impresa del 10% su 70,81 Euro			7,08	6,54
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,38
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	19,96
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	7,66
Importo totale dell'analisi (Euro)				108,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				108,19	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				32,05	29,62
Costo materiali fc				55,81	51,58
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				20,39	18,84

B.62.75.0030.265	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto ricevitore infrarosso, 2 canali ON-OFF 3md	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.450	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE punto ricevitore infrarosso, 2 canali ON-OFF 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,19	45,10
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	4,76
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.400	scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE	cad.	0,75	0,56	0,42	0,34
Z.01.15.0005.015	supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	cad.	0,75	1,25	0,94	0,75
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	h	0,50	26,10	13,05	10,47
					9,18	7,37
					8,57	6,88
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	cad.	0,08	4,94	0,41	0,33
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	30,00	0,72	21,60	17,34
					8,29	6,65
					0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					124,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					124,60	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	32,05 25,72
					Costo materiali fc	69,11 55,46
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	23,47 18,84

B.62.75.0030.270	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto ricevitore infrarosso + telecomando, 2 canali ON-OFF 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.455	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE punto ricevitore infrarosso, 2 canali ON-OFF 3md + telecomando (Costo materiali fc)	cad.	1,00	83,85	83,85	52,84
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	5,93	3,73
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,26
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	1,25	0,94	0,59
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	8,22
					12,50	7,88
					11,67	7,35

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,26
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	13,61
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29 0,05	5,22
Importo totale dell'analisi (Euro)					158,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					158,70	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,05	20,19
Costo materiali fc					96,77	60,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					29,89	18,83
B.62.75.0040.005	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto interrotto Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.005	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE interruttore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	5,98
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,23
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,67
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 10,44 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,69 Euro	h	0,20	26,10	5,22 1,25 1,17	11,18 2,68 2,50
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,88
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	30,85
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	17,76
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
(Lavori compiuti)	cad.	1,00	10,71	10,71	22,95
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				46,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				46,67	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	26,69	57,18
			Costo materiali fc	11,21	24,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,79	18,84

B.62.75.0040.010 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto interrotto con spia	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.010 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE interruttore con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,33	4,33	8,54
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,89
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,28
Z.70.45.0030.400 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,62
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	13,73
				1,65	3,25
				1,54	3,03
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,81
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	28,40
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	16,34
B.62.75.0040.300 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	21,12
Importo totale dell'analisi (Euro)				50,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				50,71	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	28,43	56,06
			Costo materiali fc	12,75	25,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,55	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0040.015	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto interrotto bipolare	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE interruttore bipolare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,94	4,94	7,50
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,00
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,21
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,47
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	10,57
	Spese generali del 12% su 14,33 Euro				1,72	2,61
	Utile dell'Impresa del 10% su 16,05 Euro				1,61	2,44
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,63
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	43,73
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	12,58
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	16,26
Importo totale dell'analisi (Euro)					65,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					65,86	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					37,13	56,37
Costo materiali fc					16,38	24,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,42	18,85
B.62.75.0040.020	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto interrotto bipolare con chiave	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.020	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE interruttore bipolare con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,08	20,08	23,76
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,34
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.400	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori	cad.	0,25	0,56	0,14	0,17
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	1,25	0,31	0,37
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	8,24
	Spese generali del 12% su 29,47 Euro				3,54	4,18
	Utile dell'Impresa del 10% su 33,00 Euro				3,30	3,90
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,49
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	34,08
B.62.75.0040.300	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	9,81
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	12,67
Importo totale dell'analisi (Euro)					84,51	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					84,51	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					37,13	43,93
Costo materiali fc					31,52	37,30
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,93	18,85
B.62.75.0040.025	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto interrotto bipolare con spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.025	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE interruttore bipolare con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,88	14,88	18,54
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,46
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,17
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,39
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	10,84
	Spese generali del 12% su 26,01 Euro				3,12	3,89
	Utile dell'Impresa del 10% su 29,13 Euro				2,91	3,63

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,51
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	35,89
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	10,33
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	13,35
Importo totale dell'analisi (Euro)					80,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					80,25	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,87	48,43
Costo materiali fc					26,32	32,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,13	18,85

B.62.75.0040.030	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto deviato Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.030	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE deviatore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,36	3,36	6,04
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,55
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,25
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,56
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 11,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,30 Euro	h	0,23	26,10	6,09	10,95
					1,43	2,56
					1,33	2,39
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,74
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	38,82
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.75.0040.300	Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	14,89
	Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,25
Importo totale dell'analisi (Euro)					55,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					55,64	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	31,91 57,34
					Costo materiali fc	13,29 23,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,49	18,85

B.62.75.0040.035	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto deviato con spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.035	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE deviatore con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,79	3,79	6,50
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,39
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,24
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,54
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	13,43
	Spese generali del 12% su 14,05 Euro				1,69	2,89
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,73 Euro				1,57	2,70
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,71
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	37,04
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	14,21
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	18,36
Importo totale dell'analisi (Euro)					58,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					58,32	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	33,65 57,69
					Costo materiali fc	13,72 23,53

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,99	18,85

B.62.75.0040.040	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto deviato con chiave	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.040	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE deviatore con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,84	20,84	24,09
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,28
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,16
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,36
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	9,05
	Spese generali del 12% su 31,10 Euro				3,73	4,31
	Utile dell'Impresa del 10% su 34,83 Euro				3,48	4,03
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,48
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	33,29
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	9,58
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	12,38

Importo totale dell'analisi (Euro)

86,52

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

86,52

Riepilogo per categoria

Costo manodopera in cantiere 38,00 43,92

Costo materiali fc 32,28 37,31

Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti 16,31 18,85

B.62.75.0040.045	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto invertito	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.045	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE invertitore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,16	5,16	7,68
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,94

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,21
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,46
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	11,65
	Spese generali del 12% su 15,42 Euro				1,85	2,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 17,27 Euro				1,73	2,57
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,61
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	0,72	28,80	42,85
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	12,33
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	15,94
Importo totale dell'analisi (Euro)					67,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					67,21	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,00	56,53
Costo materiali fc					16,60	24,70
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,67	18,85

B.62.75.0040.050	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto commutato 1-0-2 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.050	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE commutatore 1-0-2 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,26	6,26	10,57
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,34
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,24
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,53
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	10,28

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 14,78 Euro				1,77	2,99
	Utile dell'Impresa del 10% su 16,55 Euro				1,66	2,79
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,70
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	36,47
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	13,99
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	18,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					59,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					59,22	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,91	53,88
Costo materiali fc					16,19	27,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,16	18,84

B.62.75.0040.055	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto pulsante Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.055	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,33	3,33	7,03
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,17
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	11,03
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 10,98 Euro				1,32	2,78
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,30 Euro				1,23	2,60
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,87
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	30,42
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi							
B.62.75.0040.300	Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	17,51	
	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	22,62	
Importo totale dell'analisi (Euro)					47,34		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					47,34		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	26,69	56,37
					Costo materiali fc	11,75	24,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,92	18,84	

B.62.75.0040.060	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto doppio pulsante Lavori compiuti	cad.	1				
Z.70.45.0030.060	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE doppio pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,31	5,31	9,15	
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,40	
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,24	
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,54	
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 13,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,49 Euro	h	0,23	26,10	6,09	10,49	
					1,66	2,86	
					1,55	2,67	
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,71	
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	37,21	
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	14,28	
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	18,45	
Importo totale dell'analisi (Euro)					58,05		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					58,05		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	31,91	54,96

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	15,24	26,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,94	18,85

B.62.75.0040.065	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto pulsante con spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.065	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,89	5,89	11,19
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,75
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,27
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,59
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 15,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,11 Euro	h	0,27	26,10	6,96 1,83 1,71	13,22 3,48 3,25
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,78
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	27,36
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	15,75
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	20,35

Importo totale dell'analisi (Euro) **52,63**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **52,63**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,43	54,01
			Costo materiali fc	14,31	27,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,92	18,84

B.62.75.0040.070	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto pulsante con chiave Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.070	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE pulsante con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,40	7,40	13,58
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli	cad.	0,25	7,90	1,98	3,62
Z.70.45.0030.400	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	1,25	0,31	0,57
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	12,77
	Spese generali del 12% su 16,79 Euro				2,02	3,70
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,80 Euro				1,88	3,45
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,76
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	26,43
B.62.75.0040.300	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	15,21
	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,65
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,49	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,49	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,43	52,17
Costo materiali fc					15,82	29,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,27	18,84

B.62.75.0040.075	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto pulsante con tirante Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.075	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE pulsante con tirante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,01	5,01	10,14
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,00
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,28
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,63
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	10,56
	Spese generali del 12% su 12,66 Euro				1,52	3,07
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,18 Euro				1,42	2,87
B.62.21.0100.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,83
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	29,14
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	16,77
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	10,71	10,71	21,68
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					49,41	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					49,41	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	54,01
Costo materiali fc					13,43	27,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,31	18,84

B.62.75.0040.080	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.085	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,72	3,72	7,87
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,18
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 11/60	h	0,18	26,10	4,78	10,12
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 10,93 Euro				1,31	2,77
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,25 Euro				1,23	2,59
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,87
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	30,46
B.62.75.0040.300	Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	17,53
	Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	22,65
Importo totale dell'analisi (Euro)					47,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					47,28	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	26,25 55,52
					Costo materiali fc	12,14 25,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,91	18,84

B.62.75.0040.085	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto doppia spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.090	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE doppia spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,08	5,08	8,88
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,45
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,24
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,55
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 13,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,74 Euro	h	0,22	26,10	5,66 1,58 1,47	9,88 2,76 2,58
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,72
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	37,74
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	14,48
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	18,71
Importo totale dell'analisi (Euro)					57,23	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					57,23	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	31,47	54,99
			Costo materiali fc	15,01	26,23
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,79	18,85

B.62.75.0040.087	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO magnetotermico bipolare 2x16 A, 1PP 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.092	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE magnetotermico bipolare 2x16 A, 1md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,93	15,93	17,20
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,13
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,15
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,34
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	6,11
	Spese generali del 12% su 24,02 Euro				2,88	3,11
	Utile dell'Impresa del 10% su 26,90 Euro				2,69	2,90
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,44
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	1,09	43,60	47,08
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	8,95
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	11,57

Importo totale dell'analisi (Euro)

92,60

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

92,60

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	44,52	48,08
			Costo materiali fc	30,61	33,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,42	18,82

B.62.75.0040.088	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO magnetotermico differenziale bipolare 2x16 A, 1PP 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.093	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE magnetotermico differenziale bipolare 2x16 A, 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	43,05	43,05	34,16

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	1,57
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,11
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	4,49
	Spese generali del 12% su 51,13 Euro				6,14	4,87
	Utile dell'Impresa del 10% su 57,27 Euro				5,73	4,54
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,33
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	1,09	43,60	34,60
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	6,58
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	8,50
Importo totale dell'analisi (Euro)					126,01	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					126,01	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					44,52	35,33
Costo materiali fc					57,73	45,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,72	18,82

B.62.75.0040.090	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto luce di emergenza 220 V estraibile e ricaricabile 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.100	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE luce di emergenza 220 V estraibile e ricaricabile 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	45,55	45,55	44,27
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	3,84
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,27
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,50	1,25	0,63	0,61
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 56,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 62,79 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,22	26,10	5,66	5,50
					6,73	6,54
					6,28	6,10
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,40
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	14,00
B.62.75.0040.300	Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	8,06
	Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	10,41
Importo totale dell'analisi (Euro)					102,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					102,88	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,12	26,36
Costo materiali fc					56,40	54,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,38	18,84

B.62.75.0040.095	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.105	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,34	2,34	4,30
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,63
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,57
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 14/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,23	26,10	6,09	11,20
					1,30	2,40
					1,22	2,24
B.62.15.0040.015	Utile dell'Impresa del 10% su 12,16 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,76
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME,					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	30,00	0,72	21,60	39,71
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,69
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,39	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,91	58,66
Costo materiali fc					12,27	22,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,25	18,85

B.62.75.0040.100	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presa 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.110	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,05	3,05	4,60
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,98
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,21
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,47
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 11,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,96 Euro	h	0,23	26,10	6,09	9,18
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,62
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	49,28
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	12,49
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	16,14

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				66,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				66,36	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,43	57,91
			Costo materiali fc	15,41	23,22
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,49	18,82

B.62.75.0040.105 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.115 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,30	3,30	4,95
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,96
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,21
Z.70.45.0030.400 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,47
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	9,13
				1,42	2,13
				1,32	1,99
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,62
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	49,05
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	12,43
B.62.75.0040.300 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	16,06
Importo totale dell'analisi (Euro)				66,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				66,67	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,43	57,64
			Costo materiali fc	15,66	23,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,54	18,82

B.62.75.0040.110 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A, UNEL	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.45.0030.120	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A UNEL (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,68	6,68	9,05
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	5,35
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,38
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,85
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	8,25
	Spese generali del 12% su 17,63 Euro				2,12	2,87
	Utile dell'Impresa del 10% su 19,74 Euro				1,97	2,67
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,56
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	44,30
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	11,23
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	14,51
Importo totale dell'analisi (Euro)					73,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					73,82	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,43	52,06
Costo materiali fc					21,47	29,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,89	18,82

B.62.75.0040.115	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presa 2P+T 20 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.125	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,58	5,58	6,75
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,39
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,17

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,38
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 14,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,79 Euro	h	0,23	26,10	6,09 1,69 1,58	7,37 2,05 1,91
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,50
B.62.21.0100.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,53	45,90	55,52
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	10,02
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	12,95
Importo totale dell'analisi (Euro)					82,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					82,68	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					44,96	54,37
Costo materiali fc					22,17	26,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,56	18,82

B.62.75.0040.120	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presa interbloccata 2P+T 10÷16 A, con bipolare 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.130	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A interbloccata con bipolare 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,75	4,75	6,65
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	5,53
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,39
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 15,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,58 Euro	h	0,23	26,10	6,09 1,88 1,76	8,52 2,64 2,46
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.010	dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	cad.	0,08	4,94	0,41	0,58
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	30,00	1,09	32,70	45,77
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	14,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					71,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					71,45	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,43	53,79
Costo materiali fc					19,54	27,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,44	18,81

B.62.75.0040.125	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presa 2P+T, 10÷16 A con Magn.term. bip. 1PP 1md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.135	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A con Magn.term. bipolare 1PP 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	27,18	27,18	27,14
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	3,94
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,28
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,62
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 38,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 43,67 Euro	h	0,27	26,10	6,96	6,95
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,41
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	32,65
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	8,28

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	10,69
Importo totale dell'analisi (Euro)					100,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					100,15	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,30	39,24
Costo materiali fc					41,97	41,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,85	18,82

B.62.75.0040.130	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presa 2P+T, 10÷16 A con Magn.term.diff. bip. 1PP 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.140	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A con Magn.term.diff. bipolare 1PP 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	59,22	59,22	41,53
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	5,93	4,15
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,29
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	1,25	0,94	0,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 73,47 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 82,28 Euro	h	0,27	26,10	6,96 8,82 8,23	4,88 6,18 5,77
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,29
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	22,93
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	5,81
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71 -0,02	7,51
Importo totale dell'analisi (Euro)					142,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					142,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,30	27,56
Costo materiali fc					76,44	53,60

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				26,85	18,83

B.62.75.0040.135	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto portafusibile 16 A 1PP	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.145	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE portafusibile 16 A 1PP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,50	5,50	9,58
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,44
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,24
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,54
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	9,09
	Spese generali del 12% su 13,15 Euro				1,58	2,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,73 Euro				1,47	2,57
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,72
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	1,09	21,80	37,97
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	14,44
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	18,66
Importo totale dell'analisi (Euro)				57,41		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				57,41		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				31,04	54,06	
Costo materiali fc				15,54	27,07	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,80	18,82	

B.62.75.0040.140	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presa per rasoio con trafo di isolamento 220/220 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.150	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa per rasoio con trafo di isolamento 220/220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	38,34	38,34	42,38
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,18

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,15
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,35
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	5,77
	Spese generali del 12% su 45,99 Euro				5,52	6,10
	Utile dell'Impresa del 10% su 51,51 Euro				5,15	5,69
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,46
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	15,92
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	9,16
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	11,84
Importo totale dell'analisi (Euro)					90,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					90,47	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	29,50
Costo materiali fc					46,76	51,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,04	18,84

B.62.75.0040.145	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presa 2P+T, 10÷16 A polivalente, accoppiata ad altra nella stessa scatola	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.115	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,30	3,30	12,69
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	7,59
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,54
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	1,20
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	23,41
	Spese generali del 12% su 11,82 Euro				1,42	5,45
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,24 Euro				1,32	5,09
CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)						
B.62.21.0100.010	Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,58
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)					
B.62.75.0040.300	Formula quantità: 3/10	m	0,30	1,09	0,33	1,26
	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	10,71	10,71	41,18
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					26,01	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					26,01	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,40	51,51
Costo materiali fc					7,71	29,64
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,90	18,82

B.62.75.0040.150	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto uscita 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,99	0,99	1,88
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,75
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,27
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,59
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	11,55
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 9,51 Euro				1,14	2,16
	Utile dell'Impresa del 10% su 10,65 Euro				1,07	2,02
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)					
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,78
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)					
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	40,97
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	15,72

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	20,31
Importo totale dell'analisi (Euro)					52,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					52,72	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	31,91	60,52
				Costo materiali fc	10,92	20,72
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,94	18,85

B.62.75.0040.155	PUNTO COMANDO, SERIE LUSSO, DAL QUADRO punto uscita 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSSO MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,99	0,99	1,55
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,09
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,22
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,49
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 9,51 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,65 Euro	h	0,23	26,10	6,09 1,14 1,07	9,54 1,79 1,67
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,65
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	51,24
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	12,99
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	16,78
Importo totale dell'analisi (Euro)					63,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					63,82	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	38,43	60,22
				Costo materiali fc	13,35	20,92
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,01	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0040.160	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto utilizzo senza frutto 2P+T 10 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,14
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,65
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	6,38
	Spese generali del 12% su 5,48 Euro				0,66	1,38
	Utile dell'Impresa del 10% su 6,13 Euro				0,61	1,28
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,86
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	45,24
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	17,36
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	22,43
Importo totale dell'analisi (Euro)					47,75	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					47,75	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,86	60,44
Costo materiali fc					9,93	20,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,00	18,85

B.62.75.0040.165	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto utilizzo senza frutto 2P+T 16 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,36
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,24
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,53

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 5,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6,13 Euro	h	0,12	26,10	3,05	5,17
					0,66	1,12
					0,61	1,04
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,70
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	55,56
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	14,08
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	18,20
Importo totale dell'analisi (Euro)					58,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					58,85	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,39	60,13
Costo materiali fc					12,36	21,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,07	18,81
B.62.75.0040.170	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto vuoto con placca cieca per futuri utilizzi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	7,51
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,56	0,56	2,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 5,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6,25 Euro	h	0,12	26,10	3,05	11,58
					0,67	2,55
					0,63	2,38
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,57
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	31,52
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	40,74
					0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					26,29	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				26,29	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,81	60,14
			Costo materiali fc	5,51	20,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,95	18,82

B.62.75.0040.175 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto vuoto predisposto per futuri utilizzi	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,56	0,56	2,35
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	12,77
				0,43	1,82
				0,40	1,69
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,73
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	34,75
B.62.75.0040.300 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	44,91

Importo totale dell'analisi (Euro)

23,85

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

23,85

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,81	66,29
			Costo materiali fc	3,53	14,82
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,49	18,82

B.62.75.0040.180 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto ronzatore 220 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.210 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE ronzatore 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,82	10,82	19,13
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,49
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,25
Z.70.45.0030.400 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,55
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	9,23

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 18,47 Euro				2,22	3,92
	Utile dell'Impresa del 10% su 20,68 Euro				2,07	3,66
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,73
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	25,46
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	14,65
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	18,94
Importo totale dell'analisi (Euro)					56,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					56,56	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	47,18
Costo materiali fc					19,24	34,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,66	18,84

B.62.75.0040.185	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto suoneria 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.220	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE suoneria 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,44	13,44	18,29
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	2,69
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,19
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,43
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	7,10
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 21,09 Euro				2,53	3,44
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,62 Euro				2,36	3,21
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,56
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	39,00	0,72	28,08	38,22
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.75.0040.300	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE LUSSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione	m	3,25	2,55	8,29	11,28
	(Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	14,58
Importo totale dell'analisi (Euro)					73,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					73,47	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	34,95	47,57
				Costo materiali fc	24,73	33,66
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,85	18,85

B.62.75.0040.190	PUNTO COMANDO, SERIE LUSSO, DAL QUADRO punto suoneria elettronica intermittente 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.225	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSSO MODULARE suoneria elettronica intermittente 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	25,40	25,40	32,77
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	5,10
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,36
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,81
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 35,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 39,73 Euro	h	0,20	26,10	5,22 4,26 3,97	6,73 5,49 5,13
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,53
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	18,58
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	10,69
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	13,82
Importo totale dell'analisi (Euro)					77,52	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					77,52	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	26,69	34,42

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	36,25	46,76
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,60	18,84

B.62.75.0040.195 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto suoneria pluritonale 2md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.230 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE suoneria pluritonale 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,78	10,78	18,12
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	6,64
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,47
Z.70.45.0030.400 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	1,05
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	8,77
				2,50	4,21
				2,34	3,93
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,69
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	24,20
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	13,93
B.62.75.0040.300 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	18,00

Importo totale dell'analisi (Euro) **59,50**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **59,50**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,69	44,85
			Costo materiali fc	21,63	36,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,21	18,84

B.62.75.0040.200 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto presenza persona ad infrarosso passivo 10 A, 3md	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.265 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE presenza persona ad infrarosso passivo 10 A 10 m 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,14	42,14	40,59
Z.70.45.0030.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli	cad.	0,75	7,90	5,93	5,71
Z.70.45.0030.400	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori	cad.	0,75	0,56	0,42	0,40
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,75	1,25	0,94	0,90
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 17/60 Spese generali del 12% su 56,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 63,64 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm	h	0,28	26,10	7,39	7,12
					6,82	6,57
					6,36	6,13
B.62.21.0100.005	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,40
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	20,00	0,72	14,40	13,87
B.62.75.0040.300	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione	m	3,25	2,55	8,29	7,98
	(Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	10,32
Importo totale dell'analisi (Euro)					103,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					103,81	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,86	27,80
Costo materiali fc					55,42	53,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,55	18,84

B.62.75.0040.205	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto filtro antidisturbo monofase 3 A, 250 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.345	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE filtro antidisturbo monofase 3 A 250 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,22	18,22	35,53
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,85
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,27
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,61
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere)	h	0,20	26,10	5,22	10,18
	Formula quantità: 12/60					
	Spese generali del 12% su 25,87 Euro				3,10	6,05
	Utile dell'Impresa del 10% su 28,97 Euro				2,90	5,65
B.62.06.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,80
	Formula quantità: 1/12					
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	16,16
B.62.75.0040.300	Formula quantità: 13/4					
	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	10,71	10,71	20,89
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					51,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					51,28	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,99	35,07
Costo materiali fc					23,62	46,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,65	18,82

B.62.75.0040.210	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto limitatore di sovratensione con spia, 250 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.350	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE limitatore di sovratensioni con spia, 250 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,05	9,05	22,64
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	7,90	1,98	4,94
	Formula quantità: 1/4					
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,35
	Formula quantità: 1/4					
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	1,25	0,31	0,78
	Formula quantità: 1/4					
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,20	26,10	5,22	13,06
	Formula quantità: 12/60					
	Spese generali del 12% su 16,70 Euro				2,00	5,01
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,70 Euro				1,87	4,68
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	1,03
	Formula quantità: 1/12					
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	20,73
	Formula quantità: 13/4					
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	10,71	10,71	26,79
	Per arrotondamento					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				39,98	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				39,98	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,99	44,99
			Costo materiali fc	14,45	36,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,53	18,82

B.62.75.0040.215	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto segnalatore di massima corrente, 10÷16 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.355	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE segnalatore di massima corrente, 10÷16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,50	14,50	31,05
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	4,23
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,30
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,67
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	11,18
	Spese generali del 12% su 22,15 Euro				2,66	5,69
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,81 Euro				2,48	5,31
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,88
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	17,75
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	22,93
Importo totale dell'analisi (Euro)				46,70		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				46,70		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,99	38,51	
			Costo materiali fc	19,90	42,62	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,79	18,82	

B.62.75.0040.220	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto relé a tempo 15 min, 220 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.360	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé a tempo 15 min 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	48,59	48,59	47,13
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli	cad.	0,25	7,90	1,98	1,92
Z.70.45.0030.400	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori	cad.	0,25	0,56	0,14	0,14
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	1,25	0,31	0,30
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 56,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 62,99 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm	h	0,20	26,10	5,22	5,06
					6,75	6,55
					6,30	6,11
B.62.21.0100.005	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,40
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	20,00	0,72	14,40	13,97
B.62.75.0040.300	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione	m	3,25	2,55	8,29	8,04
	(Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	10,39
Importo totale dell'analisi (Euro)					103,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					103,10	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	25,88
Costo materiali fc					57,01	55,30
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,42	18,84

B.62.75.0040.225	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto relé a tempo elettronico 15 min, 220 V 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.365	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé a tempo elettronico 15 min 220 V 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	48,59	48,59	45,80
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	3,72
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,26
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,59
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere)	h	0,20	26,10	5,22	4,92
	Formula quantità: 12/60				7,04	6,64
	Spese generali del 12% su 58,67 Euro				6,57	6,19
B.62.21.0100.005	UTILE DELL'IMPRESA DEL 10% SU 65,71 EURO					
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,39
	Formula quantità: 1/12					
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	13,57
	Formula quantità: 2*10					
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	7,81
B.62.75.0040.300	Formula quantità: 13/4					
	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	10,71	10,71	10,10
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					106,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					106,09	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	25,15
Costo materiali fc					59,44	56,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,98	18,84

B.62.75.0040.230	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto relé monostabile, bobina 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.370	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé monostabile 12 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,81	8,81	16,29
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	7,90	1,98	3,65
Z.70.45.0010.435	Formula quantità: 1/4					
	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.70.45.0030.400	Formula quantità: 1/4					
	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	1,25	0,31	0,58
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/4					
	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,20	26,10	5,22	9,65
	Spese generali del 12% su 16,46 Euro				1,98	3,65
B.62.15.0040.015	Utile dell'Impresa del 10% su 18,43 Euro				1,84	3,41
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,76
	Formula quantità: 1/12					
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	26,62
B.62.75.0040.300	Formula quantità: 13/4 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	15,32
	Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,80
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,09	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	49,34
Costo materiali fc					17,23	31,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,19	18,84

B.62.75.0040.235	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto relé passo-passo (bistabile), bobina 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.375	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé passo-passo (bistabile) 12÷220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,93	8,93	16,47
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	7,90	1,98	3,64
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,26
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	1,25	0,31	0,58
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 16,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,57 Euro	h	0,20	26,10	5,22	9,63
					1,99	3,67
					1,86	3,42
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,76
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	26,55
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	15,28
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,75
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,23	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,23	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,69	49,21
			Costo materiali fc	17,35	32,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,22	18,84

B.62.75.0040.240	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto relé passo-passo (bistabile) statico 500 W 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.380	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé passo-passo (bistabile) statico 500 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,15	8,15	14,49
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	7,02
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,50
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	1,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	9,28
	Spese generali del 12% su 18,23 Euro				2,19	3,89
	Utile dell'Impresa del 10% su 20,41 Euro				2,04	3,63
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,73
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	25,60
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	14,73
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	19,04
Importo totale dell'analisi (Euro)				56,26		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				56,26		

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,69	47,43
			Costo materiali fc	19,00	33,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,60	18,84

B.62.75.0040.245	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto relé passo-passo (bistabile) statico 800 W 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0030.385	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE relé passo-passo (bistabile) statico 800 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,18	15,18	23,38

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	6,08
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,43
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,96
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 25,26 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28,29 Euro	h	0,20	26,10	5,22 3,03 2,83	8,04 4,67 4,36
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,63
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	22,18
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	12,76
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71 0,01	16,49
Importo totale dell'analisi (Euro)					64,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					64,93	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,69	41,10
Costo materiali fc					26,03	40,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,23	18,84

B.62.75.0040.250	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto variatore costante di luminosità 500 W 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.420	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE variante costante di luminosità 500 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	63,40	63,40	50,56
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	7,90	3,95	3,15
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,22
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,25	0,63	0,50

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 74,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 83,27 Euro	h	0,23	26,10	6,09 8,92 8,33	4,86 7,11 6,64
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,33
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	11,48
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	6,61
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	8,54
Importo totale dell'analisi (Euro)					125,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					125,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,56	21,97
Costo materiali fc					74,25	59,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,62	18,84

B.62.75.0040.255	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto crepuscolare 220 V, 10 A 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0030.425	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE crepuscolare 220 V 10 A 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	51,24	51,24	39,66
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	5,93	4,59
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,33
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	1,25	0,94	0,73
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 71,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 80,16 Euro	h	0,50	26,10	13,05 8,59 8,02	10,10 6,65 6,20
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,32
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	30,00	0,72	21,60	16,72
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m cad.	3,25 1,00	2,55 10,71	8,29 10,71 0,01	6,41 8,29
Importo totale dell'analisi (Euro)					129,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					129,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,87	30,08
Costo materiali fc					66,03	51,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					24,34	18,84

B.62.75.0040.260	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto ricevitore infrarosso, 1 canale 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.445	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE punto ricevitore infrarosso, 1 canale ON-OFF 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,89	42,89	36,07
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	5,93	4,98
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,35
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	1,25	0,94	0,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 63,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 70,81 Euro	h	0,50	26,10	13,05 7,59 7,08	10,98 6,38 5,96
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,35
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	18,17
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	6,97
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	9,01
Importo totale dell'analisi (Euro)					118,90	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				118,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,87	32,69
			Costo materiali fc	57,68	48,51
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,40	18,84

B.62.75.0040.265	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto ricevitore infrarosso, 2 canali 3md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.450	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE punto ricevitore infrarosso, 2 canali ON-OFF 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,19	56,19	41,53
Z.70.45.0030.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	5,93	4,38
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,31
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	1,25	0,94	0,69
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 76,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 85,71 Euro	h	0,50	26,10	13,05 9,18 8,57	9,65 6,79 6,33
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,30
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	15,96
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	6,13
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71 0,01	7,92
Importo totale dell'analisi (Euro)				135,30		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				135,30		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,87	28,73	
			Costo materiali fc	70,98	52,46	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,49	18,84	

B.62.75.0040.270	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO punto ricevitore infrarosso + telecomando, 2 canali 3md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.455	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE punto ricevitore infrarosso, 2 canali ON-OFF 3md + telecomando					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0030.290	(Costo materiali fc) FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa metallizzata, vari colori 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	1,00	83,85	83,85	49,50
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	7,90	5,93	3,50
Z.70.45.0030.400	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 4 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	7,70
	Spese generali del 12% su 104,18 Euro				12,50	7,38
	Utile dell'Impresa del 10% su 116,69 Euro				11,67	6,89
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,24
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	12,75
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	4,89
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	6,32
					0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					169,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					169,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,87	22,94
Costo materiali fc					98,64	58,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					31,90	18,83
B.62.75.0050.005	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,39
Z.70.45.0010.005	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,10	2,10	3,78
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	9,40
	Spese generali del 12% su 8,09 Euro				0,97	1,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,07 Euro				0,91	1,63

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	47,30
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	25,92
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	8,83
Importo totale dell'analisi (Euro)					55,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					55,56	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					34,22	61,59
Costo materiali fc					10,92	19,65
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,47	18,85
B.62.75.0050.010	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto bipolare Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,24
Z.70.45.0010.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore bipolare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,51	3,51	5,63
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 11,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,59 Euro	h	0,27	26,10	6,96	11,17
					1,35	2,16
					1,26	2,02
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	42,17
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*6	m	24,00	0,72	17,28	27,73
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	7,87
Importo totale dell'analisi (Euro)					62,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					62,32	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					37,70	60,49
Costo materiali fc					12,93	20,75
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,75	18,85

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0050.015	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto bipolare con spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,20
Z.70.45.0010.025	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore bipolare con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,68	3,68	5,69
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 13,16 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,73 Euro	h	0,33	26,10	8,70 1,58 1,47	13,45 2,44 2,28
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	40,64
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)	m	24,00	0,72	17,28	26,72
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	7,58
Importo totale dell'analisi (Euro)					64,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					64,67	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,44	60,99
Costo materiali fc					13,10	20,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,19	18,85

B.62.75.0050.020	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto deviato Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,21
Z.70.45.0010.030	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE deviatore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,49	2,49	3,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 9,36 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,48 Euro	h	0,23	26,10	6,09 1,12 1,05	9,47 1,75 1,63
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	40,86
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.15.0010.015	sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	m	30,00	0,72	21,60	33,59
		cad.	0,33	14,71	4,90	7,62
Importo totale dell'analisi (Euro)					64,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					64,31	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	39,44 61,33
					Costo materiali fc	12,82 19,93
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,13	18,86

B.62.75.0050.025	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto commutato 1-0-2	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,17
Z.70.45.0010.050	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE commutatore 1-0-2 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,04	4,04	6,10
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 10,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,21 Euro	h	0,23	26,10	6,09	9,20
					1,31	1,98
					1,22	1,84
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	39,69
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	32,62
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	7,40
Importo totale dell'analisi (Euro)					66,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					66,22	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	39,44 59,56
					Costo materiali fc	14,37 21,70
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,49	18,86

B.62.75.0050.030	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante	cad.	1			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,38
Z.70.45.0010.055	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,54	2,54	4,53
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	9,30
	Spese generali del 12% su 8,53 Euro				1,02	1,83
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,56 Euro				0,96	1,70
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	46,84
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	25,67
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	8,74
Importo totale dell'analisi (Euro)					56,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					56,10	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					34,22	61,00
Costo materiali fc					11,36	20,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,58	18,85

B.62.75.0050.035	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante con spia	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,28
Z.70.45.0010.065	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,25	4,25	7,04
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	11,53
	Spese generali del 12% su 11,98 Euro				1,44	2,38
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,42 Euro				1,34	2,22
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	43,55
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0010.015	Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	23,86
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	8,12
Importo totale dell'analisi (Euro)					60,35	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					60,35	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	35,96 59,59
					Costo materiali fc	13,07 21,66
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,38	18,85

B.62.75.0050.040	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto pulsante con spia rossa (marcia)	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,28
Z.70.45.0010.065	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 1/2	cad.	1,00	4,25	4,25	7,04
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	11,53
	Spese generali del 12% su 11,98 Euro				1,44	2,38
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,42 Euro				1,34	2,22
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	43,55
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	23,86
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	8,12
Importo totale dell'analisi (Euro)					60,35	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					60,35	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	35,96 59,59
					Costo materiali fc	13,07 21,66
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,38	18,85

B.62.75.0050.045	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto pulsante con spia verde (arresto)	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.065	Formula quantità: 1/2 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)	cad.	0,50	1,55	0,78	1,28
Z.01.15.0005.015	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	cad.	1,00	4,25	4,25	7,04
B.62.06.0220.015	Spese generali del 12% su 11,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,42 Euro TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	h	0,27	26,10	6,96	11,53
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	4,00	6,57	1,44	2,38
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	m	20,00	0,72	1,34	2,22
		cad.	0,33	14,71	4,90	8,12
Importo totale dell'analisi (Euro)					60,35	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					60,35	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,96	59,59
Costo materiali fc					13,07	21,66
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,38	18,85

B.62.75.0050.050	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto spia	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	Lavori compiuti MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,40
Z.70.45.0010.085	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,24	2,24	4,06
Z.01.15.0005.015	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 11/60	h	0,18	26,10	4,78	8,67
B.62.06.0220.015	Spese generali del 12% su 7,80 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8,74 Euro TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	0,94	1,70
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	0,87	1,58
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti)				26,28	47,62
					14,40	26,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	8,88
Importo totale dell'analisi (Euro)				55,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				55,19	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	33,79	61,22
			Costo materiali fc	11,06	20,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,41	18,85

B.62.75.0050.055 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto doppia spia	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,20
Z.70.45.0010.090 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE doppia spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,94	2,94	4,57
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	8,79
				1,12	1,75
				1,05	1,63
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	40,85
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	33,58
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	7,62
Importo totale dell'analisi (Euro)				64,33	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				64,33	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	39,01	60,63
			Costo materiali fc	13,27	20,63
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,13	18,85

B.62.75.0050.060 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,22
Z.70.45.0010.105 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,00	2,00	3,14

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 8,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9,93 Euro	h	0,23	26,10	6,09	9,56
					1,06	1,67
					0,99	1,56
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	41,25
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	33,90
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	7,70
Importo totale dell'analisi (Euro)					63,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					63,71	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,44	61,91
Costo materiali fc					12,33	19,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,01	18,86

B.62.75.0050.065	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,03
Z.70.45.0010.110	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,45	2,45	3,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 9,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,43 Euro	h	0,23	26,10	6,09	8,08
					1,12	1,48
					1,04	1,38
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	34,87
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	43,39
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	6,51
Importo totale dell'analisi (Euro)					75,36	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				75,36	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	45,97	60,99
			Costo materiali fc	15,21	20,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,19	18,83

B.62.75.0050.070 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,02
Z.70.45.0010.115 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	3,68
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	8,04
				1,16	1,53
				1,08	1,43
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	34,68
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	43,15
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	6,47

Importo totale dell'analisi (Euro)

75,78

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

75,78

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	45,97	60,66
			Costo materiali fc	15,55	20,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,27	18,83

B.62.75.0050.075 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A, UNEL	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,99
Z.70.45.0010.120 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A UNEL (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,59	4,59	5,88
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	7,81

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	Spese generali del 12% su 11,46 Euro				1,38	1,76
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,83 Euro				1,28	1,64
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	33,69
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	41,92
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	6,29
Importo totale dell'analisi (Euro)					78,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					78,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					45,97	58,93
Costo materiali fc					17,35	22,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,68	18,83

B.62.75.0050.080	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto presa interbloccata 2P+T 10÷16 A	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.130	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A interbloccata con bipolare 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	34,76	34,76	30,44
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	5,33
	Spese generali del 12% su 40,85 Euro				4,90	4,29
	Utile dell'Impresa del 10% su 45,75 Euro				4,58	4,01
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	23,01
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	28,63
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	4,29
Importo totale dell'analisi (Euro)					114,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					114,21	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					45,97	40,25
Costo materiali fc					46,75	40,93
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,50	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0050.085	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa CEE 17, 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0050.005	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP55 interbloccata, 2P+T 16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,41	14,41	15,42
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 23,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,86 Euro	h	0,37	26,10	9,57	10,24
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	28,13
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	35,00
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	5,25
Importo totale dell'analisi (Euro)					93,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					93,43	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					49,45	52,92
Costo materiali fc					26,40	28,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,59	18,83

B.62.75.0050.090	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa CEE 17, interbloccata, 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0050.010	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP55 interbloccata, 2P+T 16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,41	14,41	15,42
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60 Spese generali del 12% su 23,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,86 Euro	h	0,37	26,10	9,57	10,24
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	28,13
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	35,00
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,25

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				93,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				93,43	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	49,45	52,92
			Costo materiali fc	26,40	28,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,59	18,83

B.62.75.0050.095	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa CEE 17, interbloccata, 3P+T 16 A 230 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.41.0050.015	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP55 interbloccata, 3P+T 16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,24	16,24	14,94
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	10,40
	Spese generali del 12% su 27,55 Euro				3,31	3,04
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,86 Euro				3,09	2,84
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	24,17
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*10	m	40,00	1,09	43,60	40,10
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	4,51
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				108,73		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				108,73		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	57,71	53,08	
			Costo materiali fc	30,55	28,09	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,47	18,82	

B.62.75.0050.100	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa CEE 17, interbloccata, 3P+T 16 A 400 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.41.0050.020	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP55 interbloccata, 3P+T 16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,77	15,77	14,58
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	10,46
	Spese generali del 12% su 27,08 Euro				3,25	3,01
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,33 Euro				3,03	2,80
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.010	Formula quantità: 8/2 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	4,00	6,57	26,28	24,30
B.62.15.0010.015	Formula quantità: 4*10 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti)	m	40,00	1,09	43,60	40,31
	Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	4,53
Importo totale dell'analisi (Euro)					108,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					108,15	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					57,71	53,36
Costo materiali fc					30,08	27,81
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					20,36	18,82

B.62.75.0050.105	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente, accoppiata ad altra nella stessa scatola Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,79
Z.70.45.0010.115	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	6,43
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 9,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,81 Euro	h	0,23	26,10	6,09	14,03
					1,16	2,67
					1,08	2,49
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	60,54
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3/10	m	0,30	1,09	0,33	0,75
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	11,30
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,41	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,41	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,59	61,24
Costo materiali fc					8,66	19,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,18	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0050.110	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	66,48
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,20
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10 Per arrotondamento	m	30,00	0,72	21,60	27,32
Importo totale dell'analisi (Euro)					79,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					79,06	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	50,75 64,19
					Costo materiali fc	13,50 17,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,91	18,86

B.62.75.0050.115	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	58,30
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,44
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10 Per arrotondamento	m	30,00	1,09	32,70	36,27
Importo totale dell'analisi (Euro)					90,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					90,16	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	57,28 63,53
					Costo materiali fc	15,93 17,67
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,98	18,83

B.62.75.0050.120	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 3P+T 10 A (aerotermini) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	45,68
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.005	Formula quantità: 1/3 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*20 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	4,26
		m	80,00	0,72	57,60	50,06
Importo totale dell'analisi (Euro)					115,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					115,06	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					72,50	63,01
Costo materiali fc					21,05	18,29
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,71	18,87

B.62.75.0050.125	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 3P+T 16 A (aerotermini) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	36,33
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	3,39
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*20 Per arrotondamento	m	80,00	1,09	87,20	60,28
Importo totale dell'analisi (Euro)					144,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					144,66	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					89,90	62,15
Costo materiali fc					27,53	19,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					27,23	18,82

B.62.75.0050.130	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 2x3P+T 10 A (aerotermini 2 velocità) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	33,20
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	3,10
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 7*20 Per arrotondamento	m	140,00	0,72	100,80	63,68
					0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					158,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					158,30	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	98,60	62,29
			Costo materiali fc	30,11	19,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,87	18,87

B.62.75.0050.135 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 2x3P+T 16 A (motori 2 velocità)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	25,02
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	2,33
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 7*20 Per arrotondamento	m	140,00	1,09	152,60	72,63
				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				210,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				210,10	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	129,05	61,42
			Costo materiali fc	41,45	19,73
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,53	18,81

B.62.75.0050.140 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto utilizzo senza frutto 2P+T 10 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,35
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	5,30
				0,46	0,80
				0,43	0,74
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	45,71
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	37,57
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	8,53
Importo totale dell'analisi (Euro)				57,49	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				57,49	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	36,40	63,31
			Costo materiali fc	10,33	17,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,84	18,86

B.62.75.0050.145 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto utilizzo senza frutto 2P+T 16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,13
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 3,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4,28 Euro	h	0,12	26,10	3,05 0,46 0,43	4,44 0,67 0,62
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	38,31
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	47,67
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	7,15
Importo totale dell'analisi (Euro)				68,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				68,59	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	42,92	62,57
			Costo materiali fc	12,76	18,60
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,91	18,82

B.62.75.0050.150 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto vuoto predisposto per futuri utilizzi	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1,55	1,55	2,46
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 4,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5,15 Euro	h	0,12	26,10	3,05 0,55 0,52	4,82 0,87 0,82
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	83,27
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	7,77
Importo totale dell'analisi (Euro)				63,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				63,12	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	40,75	64,55
			Costo materiali fc	10,52	16,67
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,89	18,84

B.62.75.0050.155 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto suoneria 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,25
Z.70.45.0010.220 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE suoneria 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,48	7,48	12,03
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	8,39
			Spese generali del 12% su 13,48 Euro	1,62	2,60
			Utile dell'Impresa del 10% su 15,09 Euro	1,51	2,43
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	42,26
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	23,16
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	7,89
Importo totale dell'analisi (Euro)				62,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				62,18	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	34,22	55,03
			Costo materiali fc	16,30	26,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,72	18,85

B.62.75.0050.160 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relé passo-passo (bistabile) 12÷220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,28
Z.70.45.0010.370 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relè passo-passo (bistabile) 12÷220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,02	6,02	9,97

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 12,02 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,46 Euro	h	0,20	26,10	5,22 1,44 1,35	8,64 2,39 2,23
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	43,52
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,72	14,40	23,85
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	8,12
Importo totale dell'analisi (Euro)					60,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					60,39	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					34,22	56,67
Costo materiali fc					14,84	24,57
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,38	18,85
B.62.75.0060.005	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto interrotto Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,03
Z.70.45.0010.005	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,10	2,10	2,80
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 8,09 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9,07 Euro	h	0,20	26,10	5,22 0,97 0,91	6,97 1,30 1,21
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	35,08
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	19,22
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,54
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	25,84
Importo totale dell'analisi (Euro)					74,92	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				74,92	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	46,34	61,86
			Costo materiali fc	14,51	19,36
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,12	18,84

B.62.75.0060.010	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto interrotto bipolare	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,95
Z.70.45.0010.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore bipolare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,51	3,51	4,30
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 11,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,59 Euro	h	0,27	26,10	6,96	8,52
					1,35	1,65
					1,26	1,54
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	32,17
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)	m	24,00	0,72	17,28	21,16
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,00
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	23,70

Importo totale dell'analisi (Euro) **81,68**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **81,68**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	49,82	61,00
			Costo materiali fc	16,52	20,23
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,39	18,84

B.62.75.0060.015	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto interrotto bipolare con spia	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,92
Z.70.45.0010.025	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore bipolare con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,68	3,68	4,38
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	10,35

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0220.015	Spese generali del 12% su 13,16 Euro				1,58	1,88
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,73 Euro				1,47	1,75
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	31,27
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	0,72	17,28	20,56
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,84
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	23,04
Importo totale dell'analisi (Euro)					84,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					84,03	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					51,56	61,36
Costo materiali fc					16,69	19,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,84	18,85

B.62.75.0060.020	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO					
	punto deviato	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,98
Z.70.45.0010.030	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE deviatore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,49	2,49	3,14
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	7,67
B.62.06.0220.015	Spese generali del 12% su 9,36 Euro				1,12	1,42
	Utile dell'Impresa del 10% su 10,48 Euro				1,05	1,32
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	33,12
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	0,72	17,28	21,78
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,18
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	24,40
Importo totale dell'analisi (Euro)					79,35	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					79,35	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	48,95	61,69
			Costo materiali fc	15,50	19,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,96	18,85

B.62.75.0060.025 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto commutato 1-0-2	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,89
Z.70.45.0010.050 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE commutatore 1-0-2 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,04	4,04	4,64
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 10,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,21 Euro	h	0,23	26,10	6,09	7,00
				1,31	1,50
				1,22	1,40
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	30,20
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*8	m	32,00	0,72	23,04	26,48
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,63
B.62.75.0060.170 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	22,25

Importo totale dell'analisi (Euro)

87,02

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

87,02

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	52,43	60,25
			Costo materiali fc	18,26	20,98
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,40	18,85

B.62.75.0060.030 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto pulsante	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,07
Z.70.45.0010.055 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,54	2,54	3,50
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	7,19

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	Spese generali del 12% su 8,53 Euro				1,02	1,41
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,56 Euro				0,96	1,32
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	36,21
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	16,00	0,72	11,52	15,87
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,76
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	26,67
Importo totale dell'analisi (Euro)					72,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					72,58	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					44,60	61,45
Costo materiali fc					14,34	19,76
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,68	18,84

B.62.75.0060.035	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto pulsante con spia	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,01
Z.70.45.0010.065	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,25	4,25	5,53
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	9,06
	Spese generali del 12% su 11,98 Euro				1,44	1,87
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,42 Euro				1,34	1,75
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	34,21
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	16,00	0,72	11,52	14,99
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,38
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	25,20
Importo totale dell'analisi (Euro)					76,83	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					76,83	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	46,34	60,32
			Costo materiali fc	16,05	20,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,48	18,84

B.62.75.0060.040 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto pulsante con spia rossa (marcia)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,01
Z.70.45.0010.065 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,25	4,25	5,53
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 11,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,42 Euro	h	0,27	26,10	6,96 1,44 1,34	9,06 1,87 1,75
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	34,21
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)	m	16,00	0,72	11,52	14,99
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,38
B.62.75.0060.170 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	25,20

Importo totale dell'analisi (Euro)

76,83

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

76,83

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	46,34	60,32
			Costo materiali fc	16,05	20,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,48	18,84

B.62.75.0060.045 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto pulsante con spia verde (arresto)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,01
Z.70.45.0010.065 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,25	4,25	5,53
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 11,98 Euro	h	0,27	26,10	6,96 1,44	9,06 1,87

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0220.015	Utile dell'Impresa del 10% su 13,42 Euro TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	1,34 26,28	1,75 34,21
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	16,00	0,72	11,52	14,99
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,38
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	25,20
Importo totale dell'analisi (Euro)					76,83	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					76,83	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					46,34	60,32
Costo materiali fc					16,05	20,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,48	18,84

B.62.75.0060.050	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto spia	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,08
Z.70.45.0010.085	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,24	2,24	3,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 11/60 Spese generali del 12% su 7,80 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8,74 Euro	h	0,18	26,10	4,78 0,94 0,87	6,68 1,31 1,22
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	36,67
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	16,00	0,72	11,52	16,07
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,84
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	27,01
Importo totale dell'analisi (Euro)					71,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					71,67	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
		Costo manodopera in cantiere		44,17	61,63
		Costo materiali fc		14,04	19,59
		Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti		13,51	18,84

B.62.75.0060.055 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto doppia spia	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,05
Z.70.45.0010.090 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE doppia spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,94	2,94	3,99
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 9,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,49 Euro	h	0,22	26,10	5,66	7,68
				1,12	1,53
				1,05	1,43
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	35,70
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)	m	16,00	0,72	11,52	15,65
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,66
B.62.75.0060.170 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	26,30
Importo totale dell'analisi (Euro)				73,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				73,61	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	45,04	61,18
			Costo materiali fc	14,74	20,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,87	18,84

B.62.75.0060.060 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,88
Z.70.45.0010.105 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,00	2,00	2,28
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 8,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9,93 Euro	h	0,23	26,10	6,09	6,95
				1,06	1,21
				0,99	1,13

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	29,99
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	1,09	26,16	29,85
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,60
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	22,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					87,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					87,63	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					54,17	61,82
Costo materiali fc					16,96	19,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,50	18,83

B.62.75.0060.065	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,88
Z.70.45.0010.110	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,45	2,45	2,78
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 9,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,43 Euro	h	0,23	26,10	6,09	6,91
					1,12	1,27
					1,04	1,18
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	29,80
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	1,09	26,16	29,67
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,56
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	21,96
Importo totale dell'analisi (Euro)					88,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					88,18	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					54,17	61,43

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	17,41	19,74
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,60	18,83

B.62.75.0060.070 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,87
Z.70.45.0010.115 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	3,15
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 9,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,81 Euro	h	0,23	26,10	6,09	6,87
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	29,66
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti)	m	24,00	1,09	26,16	29,53
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,53
B.62.75.0060.170 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	21,85
Importo totale dell'analisi (Euro)				88,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				88,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	54,17	61,14
			Costo materiali fc	17,75	20,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,68	18,83

B.62.75.0060.075 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A, UNEL	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,85
Z.70.45.0010.120 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A UNEL (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,59	4,59	5,05
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 11,46 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,83 Euro	h	0,23	26,10	6,09	6,71
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55)				1,38	1,51
				1,28	1,41

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.010	Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ²	m	4,00	6,57	26,28	28,94
B.62.15.0010.015	(Lavori compiuti) CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	m	24,00	1,09	26,16	28,80
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	0,33	14,71	4,90	5,40
		cad.	1,00	19,36	19,36	21,32
Importo totale dell'analisi (Euro)					90,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					90,82	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					54,17	59,65
Costo materiali fc					19,55	21,52
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,10	18,83

B.62.75.0060.080	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa interbloccata 2P+T 10÷16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,61
Z.70.45.0010.130	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A interbloccata con bipolare 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	34,76	34,76	27,16
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60 Spese generali del 12% su 41,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 46,62 Euro	h	0,23	26,10	6,09	4,76
					5,00	3,90
					4,66	3,64
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	20,53
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	1,09	26,16	20,44
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	3,83
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	15,13
Importo totale dell'analisi (Euro)					127,99	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					127,99	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					54,17	42,33

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	49,72	38,84
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,10	18,83

B.62.75.0060.085 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa CEE 17, 2P+T 16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0050.005 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP55 interbloccata, 2P+T 16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,41	14,41	13,56
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	9,01
				2,88	2,71
				2,69	2,53
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	24,73
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	1,09	26,16	24,62
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	4,61
B.62.75.0060.170 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	18,22
Importo totale dell'analisi (Euro)				106,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				106,25	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	57,65	54,26
			Costo materiali fc	28,59	26,91
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,00	18,83

B.62.75.0060.090 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa CEE 17, interbloccata, 2P+T 16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.41.0050.010 PRESE CEE 17 DA PARETE, IP55 interbloccata, 2P+T 16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,41	14,41	13,56
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 22/60	h	0,37	26,10	9,57	9,01
				2,88	2,71
				2,69	2,53
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	24,73
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	1,09	26,16	24,62
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.75.0060.170	dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	4,61
	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	18,22
Importo totale dell'analisi (Euro)					106,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					106,25	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	57,65 54,26
					Costo materiali fc	28,59 26,91
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,00 18,83

B.62.75.0060.095	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa CEE 17, interbloccata, 3P+T 16 A, 230 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0050.015	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP55 interbloccata, 3P+T 16 A 230 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,24	16,24	13,60
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	9,47
	Spese generali del 12% su 27,55 Euro				3,31	2,77
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,86 Euro				3,09	2,59
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	22,02
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*8	m	32,00	1,09	34,88	29,22
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	4,11
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	16,22
Importo totale dell'analisi (Euro)					119,37	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					119,37	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	64,61 54,13
					Costo materiali fc	32,28 27,04
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,47 18,83

B.62.75.0060.100	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa CEE 17, interbloccata, 3P+T 16 A, 400 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.41.0050.020	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP55 interbloccata, 3P+T 16 A 400 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,77	15,77	13,28
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	(Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 26/60	h	0,43	26,10	11,31	9,52
	Spese generali del 12% su 27,08 Euro				3,25	2,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,33 Euro				3,03	2,55
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	22,12
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 4*8	m	32,00	1,09	34,88	29,36
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	4,13
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	16,30
Importo totale dell'analisi (Euro)					118,79	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					118,79	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					64,61	54,39
Costo materiali fc					31,81	26,77
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					22,36	18,83

B.62.75.0060.105	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente, accoppiata Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,23
Z.70.45.0010.115	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,79	2,79	4,44
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	9,70
	Spese generali del 12% su 9,66 Euro				1,16	1,85
	Utile dell'Impresa del 10% su 10,81 Euro				1,08	1,72
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	41,87
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3/10	m	0,30	1,09	0,33	0,52
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	7,81
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	19,36	19,36	30,84

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				62,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				62,77	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,71	61,67
			Costo materiali fc	12,25	19,51
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,82	18,83

B.62.75.0060.110 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto uscita 2P+T 10 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	55,86
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,21
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)	m	24,00	0,72	17,28	18,36
B.62.75.0060.170 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	20,57
Importo totale dell'analisi (Euro)				94,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				94,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	60,26	64,04
			Costo materiali fc	16,18	17,20
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,74	18,85

B.62.75.0060.115 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto uscita 2P+T 16 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	51,04
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	4,76
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti)	m	24,00	1,09	26,16	25,40
B.62.75.0060.170 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	18,80
Importo totale dell'analisi (Euro)				102,98	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				102,98	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	65,48	63,59
			Costo materiali fc	18,13	17,60
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,39	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0060.120	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto uscita 3P+T 10 A (aerotermi) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	52,63
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	4,91
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 8*4	m	32,00	0,72	23,04	23,07
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	19,39
Importo totale dell'analisi (Euro)					99,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					99,86	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					63,74	63,83
Costo materiali fc					17,39	17,41
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,82	18,85
B.62.75.0060.125	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto uscita 3P+T 16 A (aerotermi) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	47,05
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	4,39
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	32,00	1,09	34,88	31,23
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	17,33
Importo totale dell'analisi (Euro)					111,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					111,70	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					70,70	63,30
Costo materiali fc					19,98	17,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,03	18,83
B.62.75.0060.130	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto uscita 2x3P+T 10 A (aerotermi 2 velocità) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	41,31

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	3,85
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 7*10	m	70,00	0,72	50,40	39,62
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	15,22
Importo totale dell'analisi (Euro)					127,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					127,22	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					80,27	63,10
Costo materiali fc					23,13	18,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,99	18,86

B.62.75.0060.135	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto uscita 2x3P+T 16 A (motori 2 velocità) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	34,33
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	3,20
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 7*10	m	70,00	1,09	76,30	49,84
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	12,65
Importo totale dell'analisi (Euro)					153,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					153,10	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					95,50	62,38
Costo materiali fc					28,80	18,81
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					28,82	18,83

B.62.75.0060.140	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto utilizzo senza frutto 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	1,01
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 3,82 Euro	h	0,12	26,10	3,05	3,96
					0,46	0,60

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0220.015	Utile dell'Impresa del 10% su 4,28 Euro TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	34,20
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	6,38
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,72	21,60	28,11
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	25,19
Importo totale dell'analisi (Euro)					76,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					76,85	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					48,52	63,13
Costo materiali fc					13,92	18,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,49	18,85

B.62.75.0060.145	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto utilizzo senza frutto 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,88
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 3,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4,28 Euro	h	0,12	26,10	3,05	3,46
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	29,88
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,58
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	1,09	32,70	37,18
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	22,01
Importo totale dell'analisi (Euro)					87,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					87,95	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,04	62,58

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Costo materiali fc				16,35	18,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				16,56	18,82

B.62.75.0060.150 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto vuoto predisposto per futuri utilizzi	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1,55	1,55	1,88
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 4,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5,15 Euro	h	0,12	26,10	3,05 0,55 0,52	3,69 0,67 0,62
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	63,72
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,94
B.62.75.0060.170 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	23,47
Importo totale dell'analisi (Euro)				82,48	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				82,48	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	52,87	64,10
			Costo materiali fc	14,11	17,10
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,54	18,84

B.62.75.0060.155 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto suoneria 220 V	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.115 MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,92
Z.70.45.0010.220 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE suoneria 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,48	7,48	8,86
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 13,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,09 Euro	h	0,20	26,10	5,22 1,62 1,51	6,18 1,92 1,79
B.62.06.0220.015 TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	31,13
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	0,72	17,28	20,47
B.62.15.0010.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.75.0060.170	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione	cad.	0,33	14,71	4,90	5,81
	(Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	22,93
Importo totale dell'analisi (Euro)					84,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					84,42	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					48,08	56,96
Costo materiali fc					20,49	24,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,91	18,85

B.62.75.0060.160	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO punto relé passo-passo (bistabile) 12÷220 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	1,55	0,78	0,94
Z.70.45.0010.370	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relé passo-passo (bistabile) 12÷220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,02	6,02	7,29
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	6,32
					1,44	1,75
					1,35	1,63
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 8/2	m	4,00	6,57	26,28	31,80
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	0,72	17,28	20,91
B.62.15.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (150x110x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3	cad.	0,33	14,71	4,90	5,93
B.62.75.0060.170	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	23,43
Importo totale dell'analisi (Euro)					82,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					82,63	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					48,08	58,19
Costo materiali fc					19,03	23,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,57	18,85

B.62.75.0070.005	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto interrotto	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.006	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm interruttore unipolare					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	6,08	6,08	17,16
	Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	19,64
	Spese generali del 12% su 13,04 Euro				1,57	4,42
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,61 Euro				1,46	4,12
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	19,36	19,36	54,64
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					35,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					35,43	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,08	53,86
Costo materiali fc					9,67	27,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,67	18,83

B.62.75.0070.010	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto interrotto bipolare Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.007	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm interruttore bipolare					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,27	7,27	19,71
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,27	26,10	6,96	18,87
	Formula quantità: 16/60				1,71	4,63
	Spese generali del 12% su 14,23 Euro				1,59	4,32
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,94 Euro					
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	19,36	19,36	52,48
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					36,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					36,89	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,08	51,73
Costo materiali fc					10,86	29,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,95	18,83

B.62.75.0070.015	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto interrotto con spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.008	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm interruttore unipolare con spia					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,51	8,51	22,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,27	26,10	6,96	18,12
	Formula quantità: 16/60				1,86	4,83
	Spese generali del 12% su 15,47 Euro				1,73	4,51
	Utile dell'Impresa del 10% su 17,33 Euro					
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	19,36	19,36	50,39
	Per arrotondamento					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				38,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				38,42	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,08	49,67
			Costo materiali fc	12,10	31,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,23	18,83

B.62.75.0070.020	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto interrotto bipolare con spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.010	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm int. bipolare con segnalatore luminoso, 250 V, 2x16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,07	9,07	23,19
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 16,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,95 Euro	h	0,27	26,10	6,96 1,92 1,80	17,80 4,92 4,59
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	49,50

Importo totale dell'analisi (Euro)				39,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				39,11	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,08	48,79
			Costo materiali fc	12,66	32,36
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,36	18,83

B.62.75.0070.025	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto deviato Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.020	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm deviatore, 250 V, 2x16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,51	12,51	23,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 27,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 31,06 Euro	h	0,58	26,10	15,22 3,33 3,11	28,44 6,22 5,80
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	36,17

Importo totale dell'analisi (Euro)				53,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				53,53	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,35	51,09
			Costo materiali fc	16,10	30,07
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,08	18,83

B.62.75.0070.030	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto commutato 1-0-2	cad.	1			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.030	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm commutatore 1-0-2, 250 V, 2x16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,98	10,98	26,48
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 17,94 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 20,09 Euro	h	0,27	26,10	6,96 2,15 2,01	16,79 5,19 4,85
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	46,70
Importo totale dell'analisi (Euro)					41,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					41,46	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	19,08 46,03
					Costo materiali fc	14,57 35,14
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,81 18,83

B.62.75.0070.035 PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto pulsante		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.035	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante, 16 A, 250 V, 1NO (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,21	5,21	15,17
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60 Spese generali del 12% su 12,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,63 Euro	h	0,27	26,10	6,96 1,46 1,36	20,26 4,25 3,97
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	56,36
Importo totale dell'analisi (Euro)					34,35	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					34,35	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	19,08 55,55
					Costo materiali fc	8,80 25,61
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,47 18,83

B.62.75.0070.040 PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto pulsante con spia		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.040	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante luminoso, 16 A, 250 V, 1NO, spia rossa (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,50	6,50	17,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 15,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,02 Euro	h	0,33	26,10	8,70 1,82 1,70	22,84 4,79 4,47
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
(Lavori compiuti)	cad.	1,00	19,36	19,36	50,83
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				38,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				38,09	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	20,82	54,67
			Costo materiali fc	10,09	26,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,17	18,82

B.62.75.0070.045	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm	cad.	1		
	punto pulsante con spia rossa (marcia)				
	Lavori compiuti				
Z.70.29.0030.040	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante luminoso, 16 A, 250 V, 1NO, spia rossa (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,50	17,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 15,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,02 Euro	h	0,33	26,10	22,84
				8,70	4,79
				1,82	4,47
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	50,83
Importo totale dell'analisi (Euro)				38,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				38,09	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	20,82	54,67
			Costo materiali fc	10,09	26,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,17	18,82

B.62.75.0070.050	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm	cad.	1		
	punto pulsante con spia verde (arresto)				
	Lavori compiuti				
Z.70.29.0030.045	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm pulsante luminoso, 16 A, 250 V, 1NO, spia verde (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,37	16,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 15,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16,88 Euro	h	0,33	26,10	22,94
				8,70	4,77
				1,81	4,45
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	51,04
Importo totale dell'analisi (Euro)				37,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				37,93	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	20,82	54,90
			Costo materiali fc	9,96	26,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,14	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0070.055	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.055	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm spia luminosa, 220 V, rossa (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,41	5,41	18,50
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 6/60 Spese generali del 12% su 8,02 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8,98 Euro	h	0,10	26,10	2,61 0,96 0,90	8,93 3,29 3,07
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	19,36	19,36	66,21
Importo totale dell'analisi (Euro)					29,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					29,24	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	14,73 50,38
					Costo materiali fc	9,00 30,77
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,50 18,82

B.62.75.0070.060	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto doppia spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.062	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm doppia spia luminosa, 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,58	9,58	27,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 6/60 Spese generali del 12% su 12,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,65 Euro	h	0,10	26,10	2,61 1,46 1,37	7,59 4,26 3,97
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	56,31
Importo totale dell'analisi (Euro)					34,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					34,38	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	14,73 42,85
					Costo materiali fc	13,17 38,30
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,47 18,82

B.62.75.0070.065	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto presa 2P+T 10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.065	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 10 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,03	4,03	11,86
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 11,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,28 Euro	h	0,30	26,10	7,83 1,42 1,33	23,05 4,19 3,91

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	56,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					33,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					33,97	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	19,95 58,73
					Costo materiali fc	7,62 22,42
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,40 18,83

B.62.75.0070.070	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto presa 2P+T 16 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.070	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,59	4,59	13,24
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 12,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,91 Euro	h	0,30	26,10	7,83	22,59
					1,49	4,30
					1,39	4,01
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	55,86
Importo totale dell'analisi (Euro)					34,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					34,66	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	19,95 57,56
					Costo materiali fc	8,18 23,59
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,53 18,83

B.62.75.0070.075	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.075	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 10/16 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,24	5,24	14,78
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60 Spese generali del 12% su 13,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,64 Euro	h	0,30	26,10	7,83	22,08
					1,57	4,42
					1,46	4,13
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	54,60
Importo totale dell'analisi (Euro)					35,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					35,46	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	19,95 56,27
					Costo materiali fc	8,83 24,89
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,68 18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0070.080	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto presa 2P+T 10÷16 A, UNEL	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.080	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 10/16 A Unel 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,72	5,72	15,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	21,72
	Spese generali del 12% su 13,55 Euro				1,63	4,51
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,18 Euro				1,52	4,21
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	53,70
Importo totale dell'analisi (Euro)					36,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					36,05	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,95	55,35
Costo materiali fc					9,31	25,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,79	18,83
B.62.75.0070.085	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto presa 2P+T 10÷16 A UNEL, accoppiata ad altra nella stessa scatola	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.080	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm presa 2P+T 10/16 A Unel 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,72	5,72	34,27
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	26,10	7,83	46,91
	Spese generali del 12% su 13,55 Euro				1,63	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,18 Euro				1,52	9,10
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					16,69	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					16,69	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					7,83	46,91
Costo materiali fc					5,72	34,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,14	18,84
B.62.75.0070.090	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto suoneria 220 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.29.0030.090	FRUTTI MODULARI - 17.5 mm suoneria 8 VA, 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,57	5,57	16,78
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	17,04
	Spese generali del 12% su 11,23 Euro				1,35	4,06
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,57 Euro				1,26	3,79
B.62.75.0070.170	PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	58,33
Importo totale dell'analisi (Euro)				33,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				33,19	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,78	53,56
			Costo materiali fc	9,16	27,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,25	18,82

B.62.75.0070.095 PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto ronzatore 220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.100 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm ronzatore 8 VA, 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,19	5,19	15,86
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 10,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,15 Euro	h	0,22	26,10	5,66 1,30 1,22	17,28 3,98 3,71
B.62.75.0070.170 PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	59,17
Importo totale dell'analisi (Euro)				32,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				32,72	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,78	54,33
			Costo materiali fc	8,78	26,82
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,16	18,83

B.62.75.0070.100 PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm punto relé passo-passo (bistabile) 12÷220 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.29.0030.105 FRUTTI MODULARI - 17.5 mm relé passo passo (bistabile) 12-220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,63	16,63	35,52
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 22,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 24,96 Euro	h	0,22	26,10	5,66 2,67 2,50	12,08 5,71 5,33
B.62.75.0070.170 PUNTO COMANDO, CON FRUTTI MODULARI - 17.5mm quota parte linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	19,36	19,36	41,35
Importo totale dell'analisi (Euro)				46,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				46,82	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,78	37,97
			Costo materiali fc	20,22	43,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,81	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0110.005 PUNTO LUCE singolo Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	2,55	20,40	55,19
B.62.21.0030.005	CAVO SENZA GUAINA, FLESSIBILE, POSA FISSA, N07V-K, PVC sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*8	m	24,00	0,69	16,56	44,81
Importo totale dell'analisi (Euro)					36,96	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					36,96	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	24,36 65,91
					Costo materiali fc	5,52 14,93
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,94 18,77
B.62.75.0110.010 PUNTO LUCE singolo faro su edificio, per luce esterna Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	12,00	2,55	30,60	44,97
B.62.21.0030.010	CAVO SENZA GUAINA, FLESSIBILE, POSA FISSA, N07V-K, PVC sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 12*3	m	36,00	1,04	37,44	55,03
Importo totale dell'analisi (Euro)					68,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					68,04	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	44,37 65,21
					Costo materiali fc	10,80 15,87
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,82 18,84
B.62.75.0110.015 PUNTO LUCE singolo, a vista, IP55 Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	6,57	52,56	76,04
B.62.21.0030.005	CAVO SENZA GUAINA, FLESSIBILE, POSA FISSA, N07V-K, PVC sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*8	m	24,00	0,69	16,56	23,96
Importo totale dell'analisi (Euro)					69,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					69,12	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	45,24 65,45
					Costo materiali fc	10,79 15,62
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,00 18,81
B.62.75.0110.020 PUNTO LUCE trave luminosa, un' accensione Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	(Lavori compiuti)	m	5,00	2,55	12,75	44,97
B.62.21.0030.010	CAVO SENZA GUAINA, FLESSIBILE, POSA FISSA, N07V-K, PVC sezione 2,5 mm ²					
	(Lavori compiuti)	m	15,00	1,04	15,60	55,03
	Formula quantità: 5*3					
Importo totale dell'analisi (Euro)					28,35	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					28,35	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,49	65,21
Costo materiali fc					4,50	15,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,34	18,84

B.62.75.0110.025	PUNTO LUCE binario, doppia accensione	cad.	1			
	Lavori compiuti					
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)					
	(Lavori compiuti)	m	5,00	2,55	12,75	42,50
B.62.21.0030.005	CAVO SENZA GUAINA, FLESSIBILE, POSA FISSA, N07V-K, PVC sezione 1,5 mm ²					
	(Lavori compiuti)	m	25,00	0,69	17,25	57,50
	Formula quantità: 5*5					
Importo totale dell'analisi (Euro)					30,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					30,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,58	65,25
Costo materiali fc					4,66	15,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,63	18,75

B.62.75.0110.030	PUNTO LUCE collegato ad uno o più punti, aggiunto in parallelo	cad.	1			
	Lavori compiuti					
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)					
	(Lavori compiuti)	m	4,00	2,55	10,20	55,19
B.62.21.0030.005	CAVO SENZA GUAINA, FLESSIBILE, POSA FISSA, N07V-K, PVC sezione 1,5 mm ²					
	(Lavori compiuti)	m	12,00	0,69	8,28	44,81
	Formula quantità: 4*3					
Importo totale dell'analisi (Euro)					18,48	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					18,48	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,18	65,91
Costo materiali fc					2,76	14,93
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,47	18,77

B.62.75.0110.035	PUNTO LUCE emergenza, indipendente	cad.	1			
	Lavori compiuti					
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m)					
	(Lavori compiuti)	m	12,00	2,16	25,92	61,02
B.62.21.0030.005	CAVO SENZA GUAINA, FLESSIBILE, POSA FISSA, N07V-K, PVC sezione 1,5 mm ²					
	(Lavori compiuti)	m	24,00	0,69	16,56	38,98
	Formula quantità: 2*12					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				42,48	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				42,48	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,71	67,58
			Costo materiali fc	5,62	13,24
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,97	18,76

B.62.75.0120.020 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO asiugacapelli 2+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	24,00	2,55	61,20	31,66
B.62.21.0110.015 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (3*24)*0,50	m	36,00	2,14	77,04	39,86
B.62.21.0100.015 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (3*24)*0,50 Per arrotondamento	m	36,00	1,53	55,08	28,49
				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				193,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				193,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	104,40	54,01
			Costo materiali fc	52,34	27,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,36	18,81

B.62.75.0120.115 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO per arotermo 6+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	24,00	2,55	61,20	29,64
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (7*24)*0,50	m	84,00	0,72	60,48	29,29
B.62.21.0110.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (7*24)*0,50 Per arrotondamento	m	84,00	1,01	84,84	41,08
				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				206,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				206,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	114,84	55,61
			Costo materiali fc	52,53	25,44
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,82	18,80

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0120.120 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO per aeroterma 6+Tx2.5 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	24,00	2,55	61,20	21,95
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (7*24)*0,50	m	84,00	1,09	91,56	32,84
B.62.21.0110.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (7*24)*0,50 Per arrotondamento	m	84,00	1,50	126,00	45,19
					0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					278,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					278,80	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	151,38 54,30
					Costo materiali fc	74,54 26,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					52,43	18,80
B.62.75.0120.125 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO per ventilconvettore 2+Tx1.5 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	12,00	2,55	30,60	37,12
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (3*24)/2	m	36,00	0,72	25,92	31,44
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (3*24)/2	m	36,00	0,72	25,92	31,44
Importo totale dell'analisi (Euro)					82,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					82,44	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	52,20 63,32
					Costo materiali fc	14,79 17,94
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,55	18,86
B.62.75.0120.130 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO per termostato o sonda 2x1.5 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	12,00	2,55	30,60	42,43
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (2*24)/2	m	24,00	0,72	17,28	23,96

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.21.0110.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (2*24)/2	m	24,00	1,01	24,24	33,61
Importo totale dell'analisi (Euro)					72,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					72,12	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	41,76 57,90
					Costo materiali fc	16,69 23,14
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,56 18,80

B.62.75.0120.135	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO per centralino TV 2x1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	24,00	2,55	61,20	59,58
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (2*24)/2	m	24,00	0,72	17,28	16,82
B.62.21.0110.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (2*24)/2	m	24,00	1,01	24,24	23,60
Importo totale dell'analisi (Euro)					102,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					102,72	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	62,64 60,98
					Costo materiali fc	20,61 20,06
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,32 18,81

B.62.75.0120.140	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO per centralino TV 2x1.5 mm² con due prese 2+Tx10 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.115	MATERIALE VARIO contenitore vuoto stagno IP 55, due posti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1,55	1,55	1,35
Z.70.45.0010.105	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa 2P+T 10 A (Costo materiali fc)	cad.	2,00	2,00	4,00	3,48
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10/60 Spese generali del 12% su 9,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,09 Euro	h	0,17	26,10	4,35 1,19 1,11	3,79 1,03 0,97
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	24,00	2,55	61,20	53,25
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (2*24)/2	m	24,00	0,72	17,28	15,04

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.21.0110.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (2*24)/2 Per arrotondamento	m	24,00	1,01	24,24	21,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					114,92	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					114,92	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	66,99 58,29
					Costo materiali fc	26,16 22,76
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,62 18,81

B.62.75.0120.145	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO per centralino 6+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	24,00	2,55	61,20	21,95
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (7*24)/2	m	84,00	1,09	91,56	32,84
B.62.21.0110.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (7*24)/2 Per arrotondamento	m	84,00	1,50	126,00 0,04	45,19
Importo totale dell'analisi (Euro)					278,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					278,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	151,38 54,30
					Costo materiali fc	74,54 26,73
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	52,43 18,80

B.62.75.0120.150	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO predisposizione dorsale (max.12 m) in tubo, Ø 20 mm Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	12,00	2,16	25,92	45,43
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (3*12)/2	m	18,00	0,72	12,96	22,71
B.62.21.0110.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (3*12)/2	m	18,00	1,01	18,18	31,86
Importo totale dell'analisi (Euro)					57,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					57,06	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	33,93 59,46

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	12,30	21,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,72	18,79

B.62.75.0120.155 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO predisposizione dorsale (max.12 m) in tubo, Ø 25 mm Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	12,00	2,55	30,60	49,56
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (3*12)/2	m	18,00	0,72	12,96	20,99
B.62.21.0110.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (3*12)/2	m	18,00	1,01	18,18	29,45
Importo totale dell'analisi (Euro)				61,74	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				61,74	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	36,54	59,18
			Costo materiali fc	13,50	21,86
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,61	18,80

B.62.75.0120.160 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. SPECIFICO predisposizione dorsale (max.12 m) in tubo, Ø 32 mm Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	12,00	2,93	35,16	53,03
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (3*12)/2	m	18,00	0,72	12,96	19,55
B.62.21.0110.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: (3*12)/2	m	18,00	1,01	18,18	27,42
Importo totale dell'analisi (Euro)				66,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				66,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	39,15	59,05
			Costo materiali fc	14,59	22,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,46	18,80

B.62.75.0125.005 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,55	25,50	41,53
B.62.22.0175.145 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	3,26	35,86	58,40
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				61,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				61,40	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				34,15	55,61
Costo materiali fc				15,59	25,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,54	18,80

B.62.75.0125.010 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	36,81
B.62.22.0180.040 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,57	50,27 0,03	63,15
Importo totale dell'analisi (Euro)				79,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				79,60	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				48,29	60,66
Costo materiali fc				16,28	20,45
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				14,98	18,82

B.62.75.0125.015 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx2.5 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,55	25,50	36,22
B.62.22.0175.150 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,08	44,88 0,02	63,75
Importo totale dell'analisi (Euro)				70,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				70,40	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				36,54	51,90
Costo materiali fc				20,54	29,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,25	18,82

B.62.75.0125.020 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	32,59
B.62.22.0180.045 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,51	60,61 -0,01	67,42

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				89,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				89,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	53,07	59,03
			Costo materiali fc	19,91	22,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,93	18,83

B.62.75.0125.025 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx4 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	34,07
B.62.22.0175.155 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x4 +1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,15	56,65 0,05	65,87
Importo totale dell'analisi (Euro)				86,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				86,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,11	47,80
			Costo materiali fc	28,60	33,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,17	18,80

B.62.75.0125.030 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	28,84
B.62.22.0180.050 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,57	72,27 0,03	71,13
Importo totale dell'analisi (Euro)				101,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				101,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	57,86	56,94
			Costo materiali fc	24,53	24,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,12	18,82

B.62.75.0125.035 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx1.5 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,55	25,50	37,23
B.62.22.0175.215 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	3,91	43,01 -0,01	62,79
Importo totale dell'analisi (Euro)				68,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				68,50	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	36,54 53,34
				Costo materiali fc	19,00 27,73
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,89 18,81

B.62.75.0125.040 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,55	25,50	29,79
B.62.22.0180.075 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,46	60,06 0,04	70,16
Importo totale dell'analisi (Euro)				85,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				85,60	

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	50,90 59,46
				Costo materiali fc	18,56 21,68
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,12 18,83

B.62.75.0125.045 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx2.5 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	35,26
B.62.22.0175.220 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x2,5 +1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,89	53,79 0,01	64,73
Importo totale dell'analisi (Euro)				83,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				83,10	

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	41,11 49,47
				Costo materiali fc	26,29 31,64
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,63 18,81

B.62.75.0125.050 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	28,98
B.62.22.0180.080 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,53	71,83 -0,03	71,05
Importo totale dell'analisi (Euro)				101,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				101,10	

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	57,86 57,23
-------------------------	--	--	--	------------------------------	-------------

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	24,20	23,94
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,04	18,83

B.62.75.0125.055 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	29,93
B.62.22.0175.225 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x4 +1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,24	68,64 -0,04	70,11
Importo totale dell'analisi (Euro)				97,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				97,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	43,50	44,43
			Costo materiali fc	35,97	36,74
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,44	18,83

B.62.75.0125.060 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.025 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,37	33,70	29,85
B.62.22.0180.085 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	7,20	79,20	70,15
Importo totale dell'analisi (Euro)				112,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				112,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	60,03	53,17
			Costo materiali fc	31,58	27,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,26	18,83

B.62.75.0125.065 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx6 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	24,68
B.62.22.0175.230 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x6 +1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	8,13	89,43 -0,03	75,34
Importo totale dell'analisi (Euro)				118,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				118,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	48,29	40,68
			Costo materiali fc	48,07	40,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,35	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0125.070 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,37	33,70	25,24
B.62.22.0180.090	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	9,07	99,77 0,03	74,73
Importo totale dell'analisi (Euro)					133,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					133,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	69,60 52,13
					Costo materiali fc	38,73 29,01
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,13 18,82
B.62.75.0125.075 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx10 mm² Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0010.020	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	17,02
B.62.22.0175.235	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	12,99	142,89 0,01	82,98
Importo totale dell'analisi (Euro)					172,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					172,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	57,86 33,60
					Costo materiali fc	81,84 47,53
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,42 18,82
B.62.75.0125.080 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,37	33,70	19,27
B.62.22.0180.095	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	12,84	141,24 -0,04	80,75
Importo totale dell'analisi (Euro)					174,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					174,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	83,96 48,00
					Costo materiali fc	58,09 33,21
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,96 18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0125.085	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,37	33,70	14,72
B.62.22.0175.240	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	17,75	195,25 0,05	85,26
Importo totale dell'analisi (Euro)					229,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					229,00	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	64,82 28,30
					Costo materiali fc	121,01 52,84
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	43,11 18,83
B.62.75.0125.090	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,37	33,70	15,74
B.62.22.0180.100	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	16,40	180,40	84,26
Importo totale dell'analisi (Euro)					214,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					214,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	93,53 43,68
					Costo materiali fc	80,31 37,51
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	40,33 18,84
B.62.75.0125.095	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,37	33,70	10,80
B.62.22.0175.245	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	25,29	278,19 0,01	89,19
Importo totale dell'analisi (Euro)					311,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					311,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	74,39 23,85
					Costo materiali fc	178,76 57,31
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	58,73 18,83
B.62.75.0125.100	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3x35 + 1G25 mm²	cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.030	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 50 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,95	39,50	10,28
B.62.22.0175.250	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x35 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	31,33	344,63 -0,03	89,72
Importo totale dell'analisi (Euro)					384,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					384,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	81,35 21,18
					Costo materiali fc	230,41 59,99
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	72,33 18,83

B.62.75.0125.105	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 3x50 + 1G25 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.035	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 63 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	4,91	49,10	9,91
B.62.22.0175.255	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x50 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	40,58	446,38 0,02	90,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					495,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					495,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	95,27 19,23
					Costo materiali fc	306,95 61,95
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	93,31 18,83

B.62.75.0125.110	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx1.5 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,55	25,50	33,82
B.62.22.0175.285	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,54	49,94 -0,04	66,23
Importo totale dell'analisi (Euro)					75,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					75,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	38,93 51,64
					Costo materiali fc	22,30 29,57
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,22 18,85

B.62.75.0125.115	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,55	25,50	26,53
B.62.22.0180.110	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,42	70,62 -0,02	73,49
Importo totale dell'analisi (Euro)					96,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					96,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	55,68 57,94
					Costo materiali fc	22,30 23,20
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,10 18,83

B.62.75.0125.120	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx2.5 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,55	25,50	28,65
B.62.22.0175.290	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,77	63,47 0,03	71,31
Importo totale dell'analisi (Euro)					89,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					89,00	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	41,33 46,43
					Costo materiali fc	30,88 34,69
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,76 18,83

B.62.75.0125.125	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.020	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	27,46
B.62.22.0180.115	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	7,04	77,44 -0,04	72,58
Importo totale dell'analisi (Euro)					106,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					106,70	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	57,86 54,22
					Costo materiali fc	28,71 26,91
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,09 18,82

B.62.75.0125.130	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx4 mm²	cad.	1			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.020	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	26,07
B.62.22.0175.295	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x4 +1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	7,55	83,05 0,05	73,89
Importo totale dell'analisi (Euro)					112,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					112,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	48,29 42,96
					Costo materiali fc	42,90 38,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,16 18,83

B.62.75.0125.135	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.020	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,93	29,30	22,96
B.62.22.0180.120	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	8,94	98,34 -0,04	77,07
Importo totale dell'analisi (Euro)					127,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					127,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	67,43 52,84
					Costo materiali fc	36,19 28,36
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,03 18,84

B.62.75.0125.140	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx6 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,37	33,70	23,88
B.62.22.0175.300	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x6 +1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	9,76	107,36 0,04	76,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					141,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					141,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	55,25 39,15
					Costo materiali fc	59,30 42,03
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,58 18,84

B.62.75.0125.145	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,37	33,70	23,45
B.62.22.0180.125	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	10,00	110,00	76,55
Importo totale dell'analisi (Euro)					143,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					143,70	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	69,60 48,43
					Costo materiali fc	47,09 32,77
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,06 18,83

B.62.75.0125.150 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx10 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,37	33,70	16,09
B.62.22.0175.305	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	15,98	175,78 0,02	83,90
Importo totale dell'analisi (Euro)					209,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					209,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	69,60 33,22
					Costo materiali fc	100,44 47,94
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,45 18,83

B.62.75.0125.155 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,37	33,70	15,73
B.62.22.0180.130	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	16,42	180,62 -0,02	84,28
Importo totale dell'analisi (Euro)					214,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					214,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	103,10 48,11
					Costo materiali fc	70,85 33,06
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	40,35 18,83

B.62.75.0125.160 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx16 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.030	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 50 mm (conf.25 m)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	(Lavori compiuti)	m	10,00	3,95	39,50	13,89
B.62.22.0175.310	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	22,25	244,75	86,09
	Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)					284,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					284,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					81,35	28,61
Costo materiali fc					149,34	52,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					53,52	18,83

B.62.75.0125.165	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
	Lavori compiuti					
B.62.06.0010.030	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 50 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	3,95	39,50	14,56
B.62.22.0180.135	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	21,06	231,66	85,42
	Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					271,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					271,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					119,63	44,11
Costo materiali fc					100,39	37,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					51,05	18,82

B.62.75.0125.170	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx25 mm²	cad.	1			
	Lavori compiuti					
B.62.06.0010.035	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 63 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	4,91	49,10	12,51
B.62.22.0175.315	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti)					
	Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	31,23	343,53	87,50
	Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					392,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					392,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					95,27	24,27
Costo materiali fc					223,46	56,92
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					73,94	18,83

B.62.75.0130.005	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 2+Tx1.5 mm²	cad.	1			
	Lavori compiuti					
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,55	51,00	42,68
B.62.22.0175.145	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	3,26	68,46 0,04	57,29
Importo totale dell'analisi (Euro)				119,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				119,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	66,77	55,88
			Costo materiali fc	30,05	25,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,47	18,81

B.62.75.0130.010 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<= 20 m) l=20m, linea 2+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	37,90
B.62.22.0180.040 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,57	95,97 0,03	62,08
Importo totale dell'analisi (Euro)				154,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				154,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	93,96	60,78
			Costo materiali fc	31,46	20,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,10	18,82

B.62.75.0130.015 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<= 20 m) l=20m, linea 2+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,55	25,50	22,93
B.62.22.0175.150 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,08	85,68 0,02	77,05
Importo totale dell'analisi (Euro)				111,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				111,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	53,94	48,51
			Costo materiali fc	36,24	32,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,93	18,82

B.62.75.0130.020 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<= 20 m) l=20m, linea 2+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	33,62
B.62.22.0180.045 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	5,51	115,71	66,39
Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				174,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				174,30	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	103,10	59,15
			Costo materiali fc	38,39	22,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,82	18,83

B.62.75.0130.025 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 2+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	35,13
B.62.22.0175.155 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x4 +1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,15	108,15 0,05	64,84
Importo totale dell'analisi (Euro)				166,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				166,80	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	80,26	48,12
			Costo materiali fc	54,98	32,96
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	31,37	18,81

B.62.75.0130.030 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 2+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	29,81
B.62.22.0180.050 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,57	137,97 0,03	70,18
Importo totale dell'analisi (Euro)				196,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				196,60	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	112,23	57,09
			Costo materiali fc	47,21	24,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	37,00	18,82

B.62.75.0130.035 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,55	51,00	38,32
B.62.22.0175.215 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	3,91	82,11 -0,01	61,69

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				133,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				133,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	71,34	53,60
			Costo materiali fc	36,56	27,47
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,04	18,81

B.62.75.0130.040 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,55	51,00	30,78
B.62.22.0180.075 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,46	114,66 0,04	69,20
Importo totale dell'analisi (Euro)				165,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				165,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	98,75	59,59
			Costo materiali fc	35,72	21,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	31,21	18,83

B.62.75.0130.045 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx2.5 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	36,33
B.62.22.0175.220 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x2,5 +1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,89	102,69 0,01	63,66
Importo totale dell'analisi (Euro)				161,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				161,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	80,26	49,76
			Costo materiali fc	50,57	31,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	30,34	18,81

B.62.75.0130.050 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	29,94
B.62.22.0180.080 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,53	137,13 -0,03	70,07
Importo totale dell'analisi (Euro)				195,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				195,70	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	112,23	57,35
			Costo materiali fc	46,58	23,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,85	18,83

B.62.75.0130.055 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	30,91
B.62.22.0175.225 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,24	131,04	69,11
				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				189,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				189,60	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	84,83	44,74
			Costo materiali fc	69,05	36,42
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	35,70	18,83

B.62.75.0130.060 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.025 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,37	67,40	30,83
B.62.22.0180.085 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	7,20	151,20	69,17
Importo totale dell'analisi (Euro)				218,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				218,60	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	116,58	53,33
			Costo materiali fc	60,80	27,81
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	41,16	18,83

B.62.75.0130.065 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx6 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	25,56
B.62.22.0175.230 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	8,13	170,73	74,46
				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				229,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				229,30	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	93,96	40,98
			Costo materiali fc	92,15	40,19

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				43,17	18,83

B.62.75.0130.070 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.025 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,37	67,40	26,13
B.62.22.0180.090 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	9,07	190,47 0,03	73,85
Importo totale dell'analisi (Euro)				257,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				257,90	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	134,85 52,29
				Costo materiali fc	74,45 28,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				48,55	18,82

B.62.75.0130.075 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.020 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	17,68
B.62.22.0175.235 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	12,99	272,79 0,01	82,31
Importo totale dell'analisi (Euro)				331,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				331,40	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	112,23 33,87
				Costo materiali fc	156,62 47,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				62,39	18,82

B.62.75.0130.080 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.025 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,37	67,40	20,00
B.62.22.0180.095 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	12,84	269,64 -0,04	80,01
Importo totale dell'analisi (Euro)				337,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				337,00	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	162,26 48,15
				Costo materiali fc	111,41 33,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				63,50	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0130.085	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,37	67,40	15,31
B.62.22.0175.240	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	17,75	372,75 0,05	84,68
Importo totale dell'analisi (Euro)					440,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					440,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	125,72 28,56
					Costo materiali fc	231,53 52,60
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	82,88 18,83
B.62.75.0130.090	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,37	67,40	16,37
B.62.22.0180.100	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	16,40	344,40	83,63
Importo totale dell'analisi (Euro)					411,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					411,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	180,53 43,84
					Costo materiali fc	153,83 37,36
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	77,57 18,84
B.62.75.0130.095	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,37	67,40	11,26
B.62.22.0175.245	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	25,29	531,09 0,01	88,74
Importo totale dell'analisi (Euro)					598,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					598,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	143,99 24,06
					Costo materiali fc	341,78 57,11
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	112,70 18,83
B.62.75.0130.100	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3x35 + 1G25 mm²	cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.030	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 50 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,95	79,00	10,72
B.62.22.0175.250	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x35 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	31,33	657,93 -0,03	89,28
Importo totale dell'analisi (Euro)					736,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					736,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	157,47 21,37
					Costo materiali fc	440,61 59,79
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	138,76 18,83

B.62.75.0130.105	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 3x50 + 1G25 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.035	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 63 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	4,91	98,20	10,33
B.62.22.0175.255	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x50 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	40,58	852,18 0,02	89,67
Importo totale dell'analisi (Euro)					950,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					950,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	184,44 19,41
					Costo materiali fc	587,05 61,77
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	178,98 18,83

B.62.75.0130.110	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 4+Tx1.5 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,55	51,00	34,86
B.62.22.0175.285	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,54	95,34 -0,04	65,17
Importo totale dell'analisi (Euro)					146,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					146,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	75,91 51,89
					Costo materiali fc	42,86 29,30
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,58 18,85

B.62.75.0130.115	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 4+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,55	51,00	27,45
B.62.22.0180.110	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,42	134,82 -0,02	72,56
Importo totale dell'analisi (Euro)					185,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					185,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	107,88 58,06
					Costo materiali fc	42,86 23,07
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,99 18,83

B.62.75.0130.120	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx2.5 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,55	51,00	29,62
B.62.22.0175.290	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,77	121,17 0,03	70,37
Importo totale dell'analisi (Euro)					172,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					172,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	80,48 46,73
					Costo materiali fc	59,24 34,40
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,43 18,83

B.62.75.0130.125	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.020	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	28,39
B.62.22.0180.115	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	7,04	147,84 -0,04	71,63
Importo totale dell'analisi (Euro)					206,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					206,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	112,23 54,37
					Costo materiali fc	55,19 26,74
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,85 18,82

B.62.75.0130.130	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx4 mm²	cad.	1			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.020	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	26,98
B.62.22.0175.295	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x4 +1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	7,55	158,55 0,05	73,00
Importo totale dell'analisi (Euro)					217,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					217,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	93,96 43,26
					Costo materiali fc	82,28 37,88
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	40,90 18,83

B.62.75.0130.135	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.020	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	2,93	58,60	23,79
B.62.22.0180.120	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	8,94	187,74 -0,04	76,22
Importo totale dell'analisi (Euro)					246,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					246,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	130,50 52,98
					Costo materiali fc	69,47 28,21
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,38 18,83

B.62.75.0130.140	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx6 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,37	67,40	24,74
B.62.22.0175.300	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x6 +1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	9,76	204,96 0,04	75,24
Importo totale dell'analisi (Euro)					272,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					272,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	107,45 39,44
					Costo materiali fc	113,72 41,75
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	51,32 18,84

B.62.75.0130.145	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,37	67,40	24,30
B.62.22.0180.125	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	10,00	210,00	75,70
Importo totale dell'analisi (Euro)					277,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					277,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	134,85 48,61
					Costo materiali fc	90,41 32,59
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	52,24 18,83

B.62.75.0130.150 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 4+Tx10 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,37	67,40	16,72
B.62.22.0175.305	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	15,98	335,58 0,02	83,27
Importo totale dell'analisi (Euro)					403,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					403,00	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	134,85 33,46
					Costo materiali fc	192,26 47,71
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	75,89 18,83

B.62.75.0130.155 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 4+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.025	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 40 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	3,37	67,40	16,35
B.62.22.0180.130	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	16,42	344,82 -0,02	83,65
Importo totale dell'analisi (Euro)					412,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					412,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	198,80 48,23
					Costo materiali fc	135,77 32,94
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	77,61 18,83

B.62.75.0130.160 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) l=20m, linea 4+Tx16 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.030	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 50 mm (conf.25 m)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	(Lavori compiuti)	m	20,00	3,95	79,00	14,46
B.62.22.0175.310	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x16 +1G16 mm ²					
	(Lavori compiuti)	m	21,00	22,25	467,25	85,53
	Formula quantità: 20 + 5 % sfrido					
	Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)					546,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					546,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					157,47	28,82
Costo materiali fc					285,84	52,32
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					102,85	18,83
B.62.75.0130.165 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.030	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 50 mm (conf.25 m)					
	(Lavori compiuti)	m	20,00	3,95	79,00	15,15
B.62.22.0180.135	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x16 + 1G16 mm ²					
	(Lavori compiuti)	m	21,00	21,06	442,26	84,84
	Formula quantità: 20 + 5 % sfrido					
	Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					521,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					521,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					230,55	44,23
Costo materiali fc					192,39	36,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					98,13	18,82
B.62.75.0130.170 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. DA INCASSO (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx25 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.035	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 63 mm (conf.25 m)					
	(Lavori compiuti)	m	20,00	4,91	98,20	13,02
B.62.22.0175.315	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x25 +1G25 mm ²					
	(Lavori compiuti)	m	21,00	31,23	655,83	86,98
	Formula quantità: 20 + 5 % sfrido					
	Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					754,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					754,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					184,44	24,46
Costo materiali fc					427,66	56,72
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					142,00	18,83
B.62.75.0135.005 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx1.5 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m)					
	(Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	65,01

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.22.0175.145	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	3,26	35,86 0,04	34,95
Importo totale dell'analisi (Euro)					102,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					102,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	60,25 58,72
					Costo materiali fc	22,98 22,40
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,31 18,82

B.62.75.0135.010	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	57,01
B.62.22.0180.040	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,57	50,27 0,03	42,97
Importo totale dell'analisi (Euro)					117,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					117,00	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	72,21 61,72
					Costo materiali fc	22,76 19,45
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,04 18,84

B.62.75.0135.015	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	59,77
B.62.22.0175.150	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,08	44,88 0,02	40,22
Importo totale dell'analisi (Euro)					111,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					111,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	62,64 56,13
					Costo materiali fc	27,93 25,03
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,02 18,83

B.62.75.0135.020	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	52,40

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.22.0180.045	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,51	60,61 -0,01	47,61
Importo totale dell'analisi (Euro)					127,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					127,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					77,00	60,48
Costo materiali fc					26,39	20,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,99	18,84

B.62.75.0135.025	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	54,05
B.62.22.0175.155	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,15	56,65 0,05	45,91
Importo totale dell'analisi (Euro)					123,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					123,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					65,03	52,70
Costo materiali fc					35,08	28,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,23	18,82

B.62.75.0135.030	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	47,99
B.62.22.0180.050	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,57	72,27 0,03	51,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					139,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					139,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					81,78	58,83
Costo materiali fc					31,01	22,31
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					26,18	18,83

B.62.75.0135.035	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.22.0175.215	(Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	60,80
	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ²					
	(Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	3,91	43,01	39,21
					-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					109,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					109,70	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	62,64	57,10
				Costo materiali fc	26,39	24,06
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,66	18,83

B.62.75.0135.040	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	52,60
B.62.22.0180.075	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,46	60,06	47,37
					0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					126,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					126,80	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	77,00	60,72
				Costo materiali fc	25,95	20,47
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	23,89	18,84

B.62.75.0135.045	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	8,28	82,80	60,61
B.62.22.0175.220	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,89	53,79	39,38
					0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					136,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					136,60	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	73,73	53,98
				Costo materiali fc	37,13	27,18
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,72	18,83

B.62.75.0135.050	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
-------------------------	---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0230.020	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	8,28	82,80	53,56
B.62.22.0180.080	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,53	71,83 -0,03	46,46
Importo totale dell'analisi (Euro)					154,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					154,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	90,48 58,53
					Costo materiali fc	35,04 22,67
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,13 18,84

B.62.75.0135.055	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	8,28	82,80	54,69
B.62.22.0175.225	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,24	68,64 -0,04	45,34
Importo totale dell'analisi (Euro)					151,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					151,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	76,13 50,28
					Costo materiali fc	46,81 30,92
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,53 18,84

B.62.75.0135.060	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	10,58	105,80	57,19
B.62.22.0180.085	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	7,20	79,20	42,81
Importo totale dell'analisi (Euro)					185,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					185,00	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	103,53 55,96
					Costo materiali fc	46,58 25,18
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,83 18,82

B.62.75.0135.065	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx6 mm²	cad.	1			
-------------------------	---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0230.020	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	8,28	82,80	48,08
B.62.22.0175.230	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	8,13	89,43 -0,03	51,93
Importo totale dell'analisi (Euro)					172,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					172,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	80,91 46,99
					Costo materiali fc	58,91 34,21
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,44 18,84

B.62.75.0135.070	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0230.025	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	10,58	105,80	51,46
B.62.22.0180.090	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	9,07	99,77 0,03	48,53
Importo totale dell'analisi (Euro)					205,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					205,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	113,10 55,01
					Costo materiali fc	53,73 26,13
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,70 18,82

B.62.75.0135.075	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx10 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0230.020	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	8,28	82,80	36,69
B.62.22.0175.235	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	12,99	142,89 0,01	63,31
Importo totale dell'analisi (Euro)					225,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					225,70	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	90,48 40,09
					Costo materiali fc	92,68 41,06
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	42,51 18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0135.080	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	10,58	105,80	42,83
B.62.22.0180.095	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	12,84	141,24 -0,04	57,18
Importo totale dell'analisi (Euro)					247,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					247,00	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	127,46 51,60
					Costo materiali fc	73,09 29,59
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,53 18,84
B.62.75.0135.085	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	10,58	105,80	35,14
B.62.22.0175.240	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	17,75	195,25 0,05	64,85
Importo totale dell'analisi (Euro)					301,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					301,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	108,32 35,97
					Costo materiali fc	136,01 45,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	56,68 18,82
B.62.75.0135.090	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	10,58	105,80	36,97
B.62.22.0180.100	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	16,40	180,40	63,03
Importo totale dell'analisi (Euro)					286,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					286,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	137,03 47,88
					Costo materiali fc	95,31 33,30
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	53,90 18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0135.095	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	10,58	105,80	27,55
B.62.22.0175.245	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	25,29	278,19 0,01	72,45
Importo totale dell'analisi (Euro)					384,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					384,00	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	117,89 30,70
					Costo materiali fc	193,76 50,46
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	72,30 18,83

B.62.75.0135.100	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3x35 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.030	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 50 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	12,87	128,70	27,19
B.62.22.0175.250	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x35 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	31,33	344,63 -0,03	72,81
Importo totale dell'analisi (Euro)					473,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					473,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	131,37 27,76
					Costo materiali fc	252,79 53,41
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	89,13 18,83

B.62.75.0135.105	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 3x50 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.030	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 50 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	12,87	128,70	22,38
B.62.22.0175.255	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x50 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	40,58	446,38 0,02	77,62
Importo totale dell'analisi (Euro)					575,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					575,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	140,94 24,51
					Costo materiali fc	325,83 56,66
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	108,29 18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0135.110	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	57,20
B.62.22.0175.285	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,54	49,94	42,83
					-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					116,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					116,60	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	65,03 55,77
					Costo materiali fc	29,69 25,46
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,99	18,86

B.62.75.0135.115	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	48,58
B.62.22.0180.110	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,42	70,62	51,43
					-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					137,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					137,30	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	81,78 59,56
					Costo materiali fc	29,69 21,63
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					25,87	18,84

B.62.75.0135.120	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	6,67	66,70	51,23
B.62.22.0175.290	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x2,5 +1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,77	63,47	48,75
					0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					130,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					130,20	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	67,43 51,79
					Costo materiali fc	38,27 29,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					24,53	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0135.125	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	8,28	82,80	51,69
B.62.22.0180.115	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	7,04	77,44	48,34
						-0,04
Importo totale dell'analisi (Euro)					160,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					160,20	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	90,48 56,48
					Costo materiali fc	39,55 24,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					30,18	18,84

B.62.75.0135.130	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	8,28	82,80	49,91
B.62.22.0175.295	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	7,55	83,05	50,06
						0,05
Importo totale dell'analisi (Euro)					165,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					165,90	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	80,91 48,77
					Costo materiali fc	53,74 32,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					31,25	18,84

B.62.75.0135.135	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	8,28	82,80	45,72
B.62.22.0180.120	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	8,94	98,34	54,30
						-0,04
Importo totale dell'analisi (Euro)					181,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					181,10	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	100,05 55,25
					Costo materiali fc	47,03 25,97
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					34,12	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0135.140	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx6 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	10,58	105,80	49,62
B.62.22.0175.300	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x6 +1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	9,76	107,36 0,04	50,36
Importo totale dell'analisi (Euro)					213,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					213,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	98,75 46,32
					Costo materiali fc	74,30 34,85
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	40,15 18,83
B.62.75.0135.145	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	10,58	105,80	49,03
B.62.22.0180.125	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	10,00	110,00	50,97
Importo totale dell'analisi (Euro)					215,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					215,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	113,10 52,41
					Costo materiali fc	62,09 28,77
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	40,63 18,83
B.62.75.0135.150	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	10,58	105,80	37,57
B.62.22.0175.305	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	15,98	175,78 0,02	62,42
Importo totale dell'analisi (Euro)					281,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					281,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	113,10 40,16
					Costo materiali fc	115,44 40,99
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	53,02 18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0135.155	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	10,58	105,80	36,94
B.62.22.0180.130	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	16,42	180,62 -0,02	63,07
Importo totale dell'analisi (Euro)					286,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					286,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	146,60 51,19
					Costo materiali fc	85,85 29,97
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	53,92 18,83

B.62.75.0135.160	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.030	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 50 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	12,87	128,70	34,46
B.62.22.0175.310	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	22,25	244,75 0,05	65,53
Importo totale dell'analisi (Euro)					373,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					373,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	131,37 35,17
					Costo materiali fc	171,72 45,98
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	70,32 18,83

B.62.75.0135.165	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.030	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 50 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	12,87	128,70	35,71
B.62.22.0180.135	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	21,06	231,66 0,04	64,28
Importo totale dell'analisi (Euro)					360,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					360,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	169,65 47,07
					Costo materiali fc	122,77 34,07
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	67,85 18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0135.170 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx25 mm² Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0230.030	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 50 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	12,87	128,70	27,26
B.62.22.0175.315	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	31,23	343,53 -0,03	72,75
Importo totale dell'analisi (Euro)					472,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					472,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	140,94 29,85
					Costo materiali fc	242,34 51,32
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	88,92 18,83
B.62.75.0140.005 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx1.5 mm² Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	66,07
B.62.22.0175.145	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	3,26	68,46 0,04	33,91
Importo totale dell'analisi (Euro)					201,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					201,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	118,97 58,93
					Costo materiali fc	44,84 22,21
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,01 18,83
B.62.75.0140.010 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	58,15
B.62.22.0180.040	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,57	95,97 0,03	41,84
Importo totale dell'analisi (Euro)					229,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					229,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	141,81 61,82
					Costo materiali fc	44,42 19,37
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	43,22 18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0140.015	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	60,89
B.62.22.0175.150	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,08	85,68 0,02	39,11
Importo totale dell'analisi (Euro)					219,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					219,10	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					123,54	56,39
Costo materiali fc					54,29	24,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					41,27	18,84
B.62.75.0140.020	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	53,55
B.62.22.0180.045	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,51	115,71 -0,01	46,45
Importo totale dell'analisi (Euro)					249,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					249,10	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					150,95	60,60
Costo materiali fc					51,35	20,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					46,94	18,84
B.62.75.0140.025	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	55,22
B.62.22.0175.155	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,15	108,15 0,05	44,76
Importo totale dell'analisi (Euro)					241,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					241,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					128,11	53,02
Costo materiali fc					67,94	28,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					45,49	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0140.030	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	49,15
B.62.22.0180.050	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,57	137,97 0,03	50,84
Importo totale dell'analisi (Euro)					271,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					271,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	160,08 58,98
					Costo materiali fc	60,17 22,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	51,12 18,83
B.62.75.0140.035	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	61,90
B.62.22.0175.215	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	3,91	82,11 -0,01	38,10
Importo totale dell'analisi (Euro)					215,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					215,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	123,54 57,33
					Costo materiali fc	51,35 23,83
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	40,58 18,83
B.62.75.0140.040	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015	TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	53,77
B.62.22.0180.075	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,46	114,66 0,04	46,22
Importo totale dell'analisi (Euro)					248,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					248,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	150,95 60,84
					Costo materiali fc	50,51 20,36

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				46,75	18,84

B.62.75.0140.045 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	8,28	165,60	61,72
B.62.22.0175.220 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,89	102,69 0,01	38,27
Importo totale dell'analisi (Euro)				268,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				268,30	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	145,51 54,23
				Costo materiali fc	72,25 26,93
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				50,52	18,83

B.62.75.0140.050 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	8,28	165,60	54,71
B.62.22.0180.080 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,53	137,13 -0,03	45,30
Importo totale dell'analisi (Euro)				302,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				302,70	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	177,48 58,63
				Costo materiali fc	68,26 22,55
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				57,03	18,84

B.62.75.0140.055 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	8,28	165,60	55,83
B.62.22.0175.225 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,24	131,04 -0,04	44,18
Importo totale dell'analisi (Euro)				296,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				296,60	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	150,08 50,60

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	90,73	30,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	55,88	18,84

B.62.75.0140.060 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	10,58	211,60	58,32
B.62.22.0180.085 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	7,20	151,20	41,68
Importo totale dell'analisi (Euro)				362,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				362,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	203,58	56,11
			Costo materiali fc	90,79	25,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	68,30	18,82

B.62.75.0140.065 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx6 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	8,28	165,60	49,24
B.62.22.0175.230 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x6 +1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	8,13	170,73	50,77
				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				336,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				336,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	159,21	47,34
			Costo materiali fc	113,83	33,85
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	63,35	18,84

B.62.75.0140.070 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	10,58	211,60	52,62
B.62.22.0180.090 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	9,07	190,47	47,37
				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				402,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				402,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	221,85	55,17

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	104,44	25,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	75,69	18,82

B.62.75.0140.075 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	8,28	165,60	37,77
B.62.22.0175.235 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	12,99	272,79 0,01	62,22
Importo totale dell'analisi (Euro)				438,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				438,40	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	177,48 40,48
				Costo materiali fc	178,30 40,67
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				82,57	18,83

B.62.75.0140.080 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	10,58	211,60	43,97
B.62.22.0180.095 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	12,84	269,64 -0,04	56,03
Importo totale dell'analisi (Euro)				481,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				481,20	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	249,26 51,80
				Costo materiali fc	141,40 29,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				90,64	18,84

B.62.75.0140.085 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	10,58	211,60	36,21
B.62.22.0175.240 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	17,75	372,75 0,05	63,78
Importo totale dell'analisi (Euro)				584,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				584,40	
Riepilogo per categoria					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	212,72	36,40
			Costo materiali fc	261,52	44,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	110,02	18,83

B.62.75.0140.090 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	10,58	211,60	38,06
B.62.22.0180.100 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	16,40	344,40	61,94

Importo totale dell'analisi (Euro) **556,00**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **556,00**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	267,53	48,12
			Costo materiali fc	183,82	33,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	104,71	18,83

B.62.75.0140.095 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	10,58	211,60	28,49
B.62.22.0175.245 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	25,29	531,09 0,01	71,51

Importo totale dell'analisi (Euro) **742,70**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **742,70**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	230,99	31,10
			Costo materiali fc	371,77	50,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	139,84	18,83

B.62.75.0140.100 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3x35 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.030 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 50 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	12,87	257,40	28,12
B.62.22.0175.250 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x35 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	31,33	657,93 -0,03	71,88

Importo totale dell'analisi (Euro) **915,30**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **915,30**

Riepilogo per categoria					
-------------------------	--	--	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	257,52	28,14
			Costo materiali fc	485,37	53,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	172,36	18,83

B.62.75.0140.105 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 3x50 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.030 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 50 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	12,87	257,40	23,20
B.62.22.0175.255 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x50 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	40,58	852,18 0,02	76,80

Importo totale dell'analisi (Euro) 1.109,60

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 1.109,60

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	275,79	24,85
			Costo materiali fc	624,81	56,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	208,94	18,83

B.62.75.0140.110 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	58,33
B.62.22.0175.285 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,54	95,34 -0,04	41,69

Importo totale dell'analisi (Euro) 228,70

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 228,70

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	128,11	56,02
			Costo materiali fc	57,65	25,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	43,12	18,85

B.62.75.0140.115 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	49,74
B.62.22.0180.110 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,42	134,82 -0,02	50,27

Importo totale dell'analisi (Euro) 268,20

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 268,20

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	160,08	59,69
			Costo materiali fc	57,65	21,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	50,53	18,84

B.62.75.0140.120 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) l=20m, linea 4+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.015 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	6,67	133,40	52,40
B.62.22.0175.290 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x2,5 +1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,77	121,17	47,59
				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				254,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				254,60	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	132,68	52,11
			Costo materiali fc	74,03	29,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,97	18,84

B.62.75.0140.125 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) l=20m, linea 4+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	8,28	165,60	52,84
B.62.22.0180.115 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	7,04	147,84	47,17
				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				313,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				313,40	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	177,48	56,63
			Costo materiali fc	76,87	24,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	59,03	18,83

B.62.75.0140.130 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) l=20m, linea 4+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	8,28	165,60	51,08
B.62.22.0175.295 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x4 +1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	7,55	158,55	48,90
				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				324,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				324,20	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	159,21	49,11
			Costo materiali fc	103,96	32,07
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	61,08	18,84

B.62.75.0140.135 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.020 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.13x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	8,28	165,60	46,87
B.62.22.0180.120 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	8,94	187,74	53,14
				-0,04	

Importo totale dell'analisi (Euro) 353,30

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 353,30

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	195,75	55,41
			Costo materiali fc	91,15	25,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,56	18,84

B.62.75.0140.140 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx6 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	10,58	211,60	50,79
B.62.22.0175.300 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	9,76	204,96	49,20
				0,04	

Importo totale dell'analisi (Euro) 416,60

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 416,60

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	194,45	46,67
			Costo materiali fc	143,71	34,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	78,46	18,83

B.62.75.0140.145 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	10,58	211,60	50,19
B.62.22.0180.125 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	10,00	210,00	49,81

Importo totale dell'analisi (Euro) 421,60

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 421,60

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	221,85	52,62
			Costo materiali fc	120,40	28,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	79,38	18,83

B.62.75.0140.150 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	10,58	211,60	38,67
B.62.22.0175.305 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	15,98	335,58	61,33
				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				547,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				547,20	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	221,85	40,54
			Costo materiali fc	222,25	40,62
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	103,03	18,83

B.62.75.0140.155 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.025 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 40 mm (conf.12x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	10,58	211,60	38,03
B.62.22.0180.130 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	16,42	344,82	61,97
				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				556,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				556,40	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	285,80	51,37
			Costo materiali fc	165,76	29,79
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	104,75	18,83

B.62.75.0140.160 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.030 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 50 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	12,87	257,40	35,52
B.62.22.0175.310 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	22,25	467,25	64,47
				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				724,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				724,70	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	257,52	35,53
			Costo materiali fc	330,60	45,62
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	136,45	18,83

B.62.75.0140.165 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.030 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 50 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	12,87	257,40	36,79
B.62.22.0180.135 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	21,06	442,26 0,04	63,21

Importo totale dell'analisi (Euro) 699,70

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 699,70

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	330,60	47,25
			Costo materiali fc	237,15	33,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	131,73	18,83

B.62.75.0140.170 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (PVC) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0230.030 TUBO IN PVC RIGIDO MARCHIATO, PESANTE, (IP55) Ø 50 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)	m	20,00	12,87	257,40	28,19
B.62.22.0175.315 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	31,23	655,83 -0,03	71,82

Importo totale dell'analisi (Euro) 913,20

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 913,20

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	275,79	30,20
			Costo materiali fc	465,42	50,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	171,96	18,83

B.62.75.0145.005 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	12,89	128,90	78,22
B.62.22.0175.145 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	3,26	35,86 0,04	21,76

Importo totale dell'analisi (Euro) 164,80

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 164,80

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	77,65 47,12
					Costo materiali fc	56,00 33,98
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	31,00 18,81
B.62.75.0145.010	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	12,89	128,90	71,93
B.62.22.0180.040	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,57	50,27 0,03	28,05
Importo totale dell'analisi (Euro)					179,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					179,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	89,61 50,01
					Costo materiali fc	55,78 31,13
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,73 18,82
B.62.75.0145.015	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	12,89	128,90	74,17
B.62.22.0175.150	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,08	44,88 0,02	25,82
Importo totale dell'analisi (Euro)					173,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					173,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	80,04 46,05
					Costo materiali fc	60,95 35,07
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,71 18,82
B.62.75.0145.020	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	12,89	128,90	68,02
B.62.22.0180.045	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,51	60,61 -0,01	31,98
Importo totale dell'analisi (Euro)					189,50	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				189,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	94,40	49,81
			Costo materiali fc	59,41	31,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	35,68	18,83

B.62.75.0145.025 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	12,89	128,90	69,45
B.62.22.0175.155 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x4 +1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,15	56,65 0,05	30,52
Importo totale dell'analisi (Euro)				185,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				185,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	82,43	44,41
			Costo materiali fc	68,10	36,69
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,92	18,81

B.62.75.0145.030 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	12,89	128,90	64,07
B.62.22.0180.050 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,57	72,27 0,03	35,92
Importo totale dell'analisi (Euro)				201,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				201,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	99,18	49,29
			Costo materiali fc	64,03	31,83
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	37,87	18,82

B.62.75.0145.035 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	12,89	128,90	74,99
B.62.22.0175.215 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	3,91	43,01 -0,01	25,02
Importo totale dell'analisi (Euro)				171,90	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				171,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	80,04	46,56
			Costo materiali fc	59,41	34,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,35	18,82

B.62.75.0145.040 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	12,89	128,90	68,20
B.62.22.0180.075 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,46	60,06 0,04	31,78

Importo totale dell'analisi (Euro)				189,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				189,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	94,40	49,94
			Costo materiali fc	58,97	31,20
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	35,58	18,82

B.62.75.0145.045 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	12,89	128,90	70,55
B.62.22.0175.220 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,89	53,79 0,01	29,44

Importo totale dell'analisi (Euro)				182,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				182,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	82,43	45,12
			Costo materiali fc	65,79	36,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,38	18,82

B.62.75.0145.050 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.020 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	15,58	155,80	68,45
B.62.22.0180.080 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,53	71,83 -0,03	31,56

Importo totale dell'analisi (Euro)				227,60	
---	--	--	--	---------------	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					227,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					107,88	47,40
Costo materiali fc					76,90	33,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					42,88	18,84
B.62.75.0145.055 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m)						
I=10m, linea 3+Tx4 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0310.020	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	15,58	155,80	69,43
B.62.22.0175.225	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,24	68,64	30,59
Importo totale dell'analisi (Euro)					224,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					224,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					93,53	41,68
Costo materiali fc					88,67	39,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					42,28	18,84
B.62.75.0145.060 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m)						
I=10m, linea 3+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0310.025	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	18,08	180,80	69,54
B.62.22.0180.085	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	7,20	79,20	30,46
Importo totale dell'analisi (Euro)					260,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					260,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					116,58	44,84
Costo materiali fc					94,44	36,32
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					48,96	18,83
B.62.75.0145.065 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m)						
I=10m, linea 3+Tx6 mm²		cad.	1			
Lavori compiuti						
B.62.06.0310.020	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	15,58	155,80	63,54
B.62.22.0175.230	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	8,13	89,43	36,47
Importo totale dell'analisi (Euro)					245,20	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				245,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	98,31	40,09
			Costo materiali fc	100,77	41,10
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,19	18,84

B.62.75.0145.070 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	18,08	180,80	64,43
B.62.22.0180.090 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	9,07	99,77 0,03	35,56
Importo totale dell'analisi (Euro)				280,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				280,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	126,15	44,96
			Costo materiali fc	101,59	36,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	52,83	18,83

B.62.75.0145.075 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.020 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	15,58	155,80	52,16
B.62.22.0175.235 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	12,99	142,89 0,01	47,84
Importo totale dell'analisi (Euro)				298,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				298,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	107,88	36,12
			Costo materiali fc	134,54	45,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	56,26	18,83

B.62.75.0145.080 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	18,08	180,80	56,15
B.62.22.0180.095 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	12,84	141,24 -0,04	43,86
Importo totale dell'analisi (Euro)				322,00	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					322,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					140,51	43,64
Costo materiali fc					120,95	37,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					60,66	18,84
B.62.75.0145.085 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx16 mm²						
Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0310.025	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	18,08	180,80	48,07
B.62.22.0175.240	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x16 +1G16 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	17,75	195,25	51,91
Importo totale dell'analisi (Euro)					376,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					376,10	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					121,37	32,27
Costo materiali fc					183,87	48,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					70,81	18,83
B.62.75.0145.090 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)						
Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0310.025	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	18,08	180,80	50,06
B.62.22.0180.100	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x16 + 1G16 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	16,40	180,40	49,94
Importo totale dell'analisi (Euro)					361,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					361,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					150,08	41,55
Costo materiali fc					143,17	39,64
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					68,03	18,83
B.62.75.0145.095 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx25 mm²						
Lavori compiuti		cad.	1			
B.62.06.0310.025	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	18,08	180,80	39,39
B.62.22.0175.245	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x25 +1G25 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	25,29	278,19	60,61
Importo totale dell'analisi (Euro)					459,00	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				459,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	130,94	28,53
			Costo materiali fc	241,62	52,64
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	86,43	18,83

B.62.75.0145.100 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3x35 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.030 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 50 mm - sp. 1.8 mm, imbocco 22 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	22,30	223,00	39,29
B.62.22.0175.250 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x35 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	31,33	344,63	60,72
				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				567,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				567,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	140,07	24,68
			Costo materiali fc	320,62	56,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	106,89	18,83

B.62.75.0145.105 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 3x50 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.030 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 50 mm - sp. 1.8 mm, imbocco 22 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	22,30	223,00	33,31
B.62.22.0175.255 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x50 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	40,58	446,38	66,68
				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				669,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				669,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	149,64	22,35
			Costo materiali fc	393,66	58,81
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	126,05	18,83

B.62.75.0145.110 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	12,89	128,90	72,09
B.62.22.0175.285 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,54	49,94	27,93
				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				178,80	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					178,80	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					82,43	46,10
Costo materiali fc					62,71	35,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					33,68	18,83
B.62.75.0145.115 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti						
B.62.06.0310.015	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	cad.	1			
B.62.22.0180.110	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x1,5 + 1G1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	10,00	12,89	128,90	64,61
		m	11,00	6,42	70,62	35,40
					-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					199,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					199,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					99,18	49,71
Costo materiali fc					62,71	31,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					37,56	18,83
B.62.75.0145.120 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx2.5 mm² Lavori compiuti						
B.62.06.0310.015	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	cad.	1			
B.62.22.0175.290	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	10,00	12,89	128,90	67,00
		m	11,00	5,77	63,47	32,99
					0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					192,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					192,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					84,83	44,09
Costo materiali fc					71,29	37,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					36,22	18,82
B.62.75.0145.125 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti						
B.62.06.0310.020	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	cad.	1			
B.62.22.0180.115	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	10,00	15,58	155,80	66,81
		m	11,00	7,04	77,44	33,21
					-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					233,20	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					233,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					107,88	46,26
Costo materiali fc					81,41	34,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					43,93	18,84
B.62.75.0145.130 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx4 mm² Lavori compiuti						
B.62.06.0310.020	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	cad.	1			
B.62.22.0175.295	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	10,00	15,58	155,80	65,22
		m	11,00	7,55	83,05	34,76
					0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)					238,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					238,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					98,31	41,15
Costo materiali fc					95,60	40,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					45,00	18,84
B.62.75.0145.135 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti						
B.62.06.0310.020	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	cad.	1			
B.62.22.0180.120	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	10,00	15,58	155,80	61,31
		m	11,00	8,94	98,34	38,70
					-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					254,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					254,10	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					117,45	46,22
Costo materiali fc					88,89	34,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					47,77	18,84
B.62.75.0145.140 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx6 mm² Lavori compiuti						
B.62.06.0310.025	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	cad.	1			
B.62.22.0175.300	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	10,00	18,08	180,80	62,73
		m	11,00	9,76	107,36	37,25
					0,04	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				288,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				288,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	111,80	38,79
			Costo materiali fc	122,16	42,39
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	54,28	18,83

B.62.75.0145.145 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	18,08	180,80	62,17
B.62.22.0180.125 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	10,00	110,00	37,83
Importo totale dell'analisi (Euro)				290,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				290,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	126,15	43,38
			Costo materiali fc	109,95	37,81
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	54,76	18,83

B.62.75.0145.150 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	18,08	180,80	50,70
B.62.22.0175.305 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	15,98	175,78	49,29
				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				356,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				356,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	126,15	35,38
			Costo materiali fc	163,30	45,79
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	67,15	18,83

B.62.75.0145.155 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	18,08	180,80	50,03
B.62.22.0180.130 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	16,42	180,62	49,98
				-0,02	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				361,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				361,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	159,65	44,17
			Costo materiali fc	133,71	37,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	68,05	18,83

B.62.75.0145.160 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.030 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 50 mm - sp. 1.8 mm, imbocco 22 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	22,30	223,00	47,67
B.62.22.0175.310 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	22,25	244,75 0,05	52,32
Importo totale dell'analisi (Euro)				467,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				467,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	140,07	29,94
			Costo materiali fc	239,55	51,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	88,08	18,83

B.62.75.0145.165 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.035 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 63 mm - sp. 1.9 mm, imbocco 25 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	27,05	270,50	53,86
B.62.22.0180.135 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	21,06	231,66 0,04	46,13
Importo totale dell'analisi (Euro)				502,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				502,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	187,05	37,25
			Costo materiali fc	220,48	43,90
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	94,55	18,83

B.62.75.0145.170 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.035 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 63 mm - sp. 1.9 mm, imbocco 25 mm (Lavori compiuti)	m	10,00	27,05	270,50	44,06
B.62.22.0175.315 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	31,23	343,53 -0,03	55,95

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				614,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				614,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	158,34	25,79
			Costo materiali fc	340,05	55,38
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	115,62	18,83

B.62.75.0150.005 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	79,01
B.62.22.0175.145 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	3,26	68,46 0,04	20,98
Importo totale dell'analisi (Euro)				326,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				326,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	153,77	47,13
			Costo materiali fc	110,89	33,98
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	61,39	18,81

B.62.75.0150.010 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	72,87
B.62.22.0180.040 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,57	95,97 0,03	27,13
Importo totale dell'analisi (Euro)				353,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				353,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	176,61	49,92
			Costo materiali fc	110,47	31,22
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,60	18,82

B.62.75.0150.015 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	75,05
B.62.22.0175.150 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	4,08	85,68	24,94

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				343,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				343,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	158,34	46,10
			Costo materiali fc	120,34	35,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	64,65	18,82

B.62.75.0150.020 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	69,02
B.62.22.0180.045 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,51	115,71	30,98
				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				373,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				373,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	185,75	49,73
			Costo materiali fc	117,40	31,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	70,32	18,83

B.62.75.0150.025 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	70,44
B.62.22.0175.155 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,15	108,15	29,55
				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				366,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				366,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	162,91	44,51
			Costo materiali fc	133,99	36,61
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	68,87	18,82

B.62.75.0150.030 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	65,13
B.62.22.0180.050 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	6,57	137,97	34,86

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				395,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				395,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	194,88	49,24
			Costo materiali fc	126,22	31,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	74,50	18,82

B.62.75.0150.035 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	75,85
B.62.22.0175.215 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	3,91	82,11	24,16
				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				339,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				339,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	158,34	46,58
			Costo materiali fc	117,40	34,54
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	63,96	18,82

B.62.75.0150.040 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	69,21
B.62.22.0180.075 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,46	114,66	30,78
				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				372,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				372,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	185,75	49,86
			Costo materiali fc	116,56	31,29
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	70,13	18,83

B.62.75.0150.045 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	71,51
B.62.22.0175.220 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x2,5 +1G2,5 mm ² (Lavori compiuti)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	4,89	102,69	28,49
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				360,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				360,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	162,91	45,19
			Costo materiali fc	129,58	35,94
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	67,84	18,82

B.62.75.0150.050 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	65,28
B.62.22.0180.080 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,53	137,13	34,73
				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				394,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				394,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	194,88	49,35
			Costo materiali fc	125,59	31,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	74,35	18,83

B.62.75.0150.055 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.020 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	15,58	311,60	70,40
B.62.22.0175.225 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,24	131,04	29,61
				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				442,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				442,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	184,88	41,77
			Costo materiali fc	174,44	39,41
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	83,38	18,84

B.62.75.0150.060 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	18,08	361,60	70,51
B.62.22.0180.085 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x4 + 1G4 mm ²					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	7,20	151,20	29,49
Importo totale dell'analisi (Euro)				512,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				512,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	229,68	44,79
			Costo materiali fc	186,53	36,37
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	96,56	18,83

B.62.75.0150.065 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx6 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.020 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	15,58	311,60	64,61
B.62.22.0175.230 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x6 +1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	8,13	170,73	35,40
				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				482,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				482,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	194,01	40,23
			Costo materiali fc	197,54	40,96
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	90,85	18,84

B.62.75.0150.070 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	18,08	361,60	65,50
B.62.22.0180.090 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	9,07	190,47	34,50
				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				552,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				552,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	247,95	44,91
			Costo materiali fc	200,18	36,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	103,95	18,83

B.62.75.0150.075 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.020 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	15,58	311,60	53,32
B.62.22.0175.235 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x10 +1G10 mm ²					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	12,99	272,79 0,01	46,68
Importo totale dell'analisi (Euro)				584,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				584,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	212,28	36,32
			Costo materiali fc	262,01	44,83
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	110,07	18,83

B.62.75.0150.080 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	18,08	361,60	57,29
B.62.22.0180.095 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	12,84	269,64 -0,04	42,72
Importo totale dell'analisi (Euro)				631,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				631,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	275,36	43,62
			Costo materiali fc	237,14	37,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	118,90	18,84

B.62.75.0150.085 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	18,08	361,60	49,24
B.62.22.0175.240 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	17,75	372,75 0,05	50,76
Importo totale dell'analisi (Euro)				734,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				734,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	238,82	32,52
			Costo materiali fc	357,26	48,65
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	138,28	18,83

B.62.75.0150.090 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	18,08	361,60	51,22
B.62.22.0180.100 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
sezione 3x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	16,40	344,40	48,78
Importo totale dell'analisi (Euro)				706,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				706,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	293,63	41,59
			Costo materiali fc	279,56	39,60
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	132,97	18,83

B.62.75.0150.095 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	18,08	361,60	40,51
B.62.22.0175.245 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	25,29	531,09 0,01	59,49
Importo totale dell'analisi (Euro)				892,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				892,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	257,09	28,80
			Costo materiali fc	467,51	52,37
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	168,10	18,83

B.62.75.0150.100 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3x35 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.030 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 50 mm - sp. 1.8 mm, imbocco 22 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	22,30	446,00	40,40
B.62.22.0175.250 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x35 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	31,33	657,93 -0,03	59,60
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.103,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.103,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	274,92	24,90
			Costo materiali fc	621,03	56,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	207,88	18,83

B.62.75.0150.105 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 3x50 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.030 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 50 mm - sp. 1.8 mm, imbocco 22 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	22,30	446,00	34,36
B.62.22.0175.255 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
sezione 3x50 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	40,58	852,18 0,02	65,64
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.298,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.298,20	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	293,19 22,58
				Costo materiali fc	760,47 58,58
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				244,46	18,83

B.62.75.0150.110 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	73,01
B.62.22.0175.285 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,54	95,34 -0,04	27,00
Importo totale dell'analisi (Euro)				353,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				353,10	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	162,91 46,14
				Costo materiali fc	123,70 35,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				66,50	18,83

B.62.75.0150.115 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	65,66
B.62.22.0180.110 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,42	134,82 -0,02	34,34
Importo totale dell'analisi (Euro)				392,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				392,60	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	194,88 49,64
				Costo materiali fc	123,70 31,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				73,91	18,83

B.62.75.0150.120 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.015 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 25 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	12,89	257,80	68,02

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.22.0175.290	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,77	121,17 0,03	31,97
Importo totale dell'analisi (Euro)					379,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					379,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					167,48	44,19
Costo materiali fc					140,08	36,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					71,35	18,83

B.62.75.0150.125	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.020	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	15,58	311,60	67,83
B.62.22.0180.115	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	7,04	147,84 -0,04	32,18
Importo totale dell'analisi (Euro)					459,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					459,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					212,28	46,21
Costo materiali fc					160,58	34,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					86,53	18,83

B.62.75.0150.130	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.020	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	15,58	311,60	66,27
B.62.22.0175.295	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	7,55	158,55 0,05	33,72
Importo totale dell'analisi (Euro)					470,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					470,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					194,01	41,26
Costo materiali fc					187,67	39,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					88,58	18,84

B.62.75.0150.135	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.020	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 32 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	15,58	311,60	62,41

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.22.0180.120	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	8,94	187,74 -0,04	37,60
Importo totale dell'analisi (Euro)					499,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					499,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					230,55	46,17
Costo materiali fc					174,86	35,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					94,06	18,84

B.62.75.0150.140	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx6 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	18,08	361,60	63,82
B.62.22.0175.300	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	9,76	204,96 0,04	36,17
Importo totale dell'analisi (Euro)					566,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					566,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					220,55	38,92
Costo materiali fc					239,45	42,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					106,72	18,83

B.62.75.0150.145	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	18,08	361,60	63,26
B.62.22.0180.125	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	10,00	210,00	36,74
Importo totale dell'analisi (Euro)					571,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					571,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					247,95	43,38
Costo materiali fc					216,14	37,81
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					107,64	18,83

B.62.75.0150.150	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	18,08	361,60	51,86

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.22.0175.305	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	15,98	335,58 0,02	48,13
Importo totale dell'analisi (Euro)					697,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					697,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	247,95 35,56
					Costo materiali fc	317,99 45,61
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					131,29	18,83

B.62.75.0150.155	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.025	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 40 mm - sp. 1.6 mm, imbocco 19 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	18,08	361,60	51,19
B.62.22.0180.130	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	16,42	344,82 -0,02	48,81
Importo totale dell'analisi (Euro)					706,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					706,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	311,90 44,15
					Costo materiali fc	261,50 37,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					133,01	18,83

B.62.75.0150.160	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.030	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 50 mm - sp. 1.8 mm, imbocco 22 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	22,30	446,00	48,83
B.62.22.0175.310	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	22,25	467,25 0,05	51,16
Importo totale dell'analisi (Euro)					913,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					913,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	274,92 30,10
					Costo materiali fc	466,26 51,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					171,97	18,83

B.62.75.0150.165	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.035	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 63 mm - sp. 1.9 mm, imbocco 25 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	27,05	541,00	55,02

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.22.0180.135	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	21,06	442,26 0,04	44,98
Importo totale dell'analisi (Euro)					983,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					983,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					365,40	37,16
Costo materiali fc					432,57	43,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					185,13	18,83

B.62.75.0150.170	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. A VISTA (METALLO) (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0310.035	TUBO IN ACCIAIO ZINCATO FILETTATO, IP65, UNI 8424-74 Ø 63 mm - sp. 1.9 mm, imbocco 25 mm (Lavori compiuti)	m	20,00	27,05	541,00	45,20
B.62.22.0175.315	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	31,23	655,83 -0,03	54,80
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.196,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.196,80	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					310,59	25,95
Costo materiali fc					660,84	55,22
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					225,36	18,83

B.62.75.0155.005	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.145	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	3,26	35,86 0,04	99,89
Importo totale dell'analisi (Euro)					35,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					35,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					16,75	46,65
Costo materiali fc					12,32	34,32
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,74	18,78

B.62.75.0155.010	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0180.040	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,57	50,27 0,03	99,94

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				50,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				50,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,71	57,08
			Costo materiali fc	12,10	24,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,47	18,83

B.62.75.0155.015 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.150 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x2,5 +1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,08	44,88 0,02	99,96
Importo totale dell'analisi (Euro)				44,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				44,90	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,14	42,63
			Costo materiali fc	17,27	38,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,45	18,82

B.62.75.0155.020 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0180.045 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,51	60,61 -0,01	100,02
Importo totale dell'analisi (Euro)				60,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				60,60	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	33,50	55,27
			Costo materiali fc	15,73	25,96
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,42	18,84

B.62.75.0155.025 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 2+Tx4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.155 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x4 +1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,15	56,65 0,05	99,91
Importo totale dell'analisi (Euro)				56,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				56,70	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,53	37,98
			Costo materiali fc	24,42	43,07
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,66	18,80

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0155.030	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 2+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0180.050	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	6,57	72,27 0,03	99,96
Importo totale dell'analisi (Euro)					72,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					72,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	38,28 52,95
					Costo materiali fc	20,35 28,15
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,61 18,82
B.62.75.0155.035	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.215	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	3,91	43,01 -0,01	100,02
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,00	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	19,14 44,51
					Costo materiali fc	15,73 36,58
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,09 18,80
B.62.75.0155.040	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0180.075	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	5,46	60,06 0,04	99,93
Importo totale dell'analisi (Euro)					60,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					60,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	33,50 55,73
					Costo materiali fc	15,29 25,44
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,32 18,83
B.62.75.0155.045	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.220	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	4,89	53,79	99,98

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				53,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				53,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,53	40,02
			Costo materiali fc	22,11	41,10
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,12	18,81

B.62.75.0155.050 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.080 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti)					
Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	6,53	71,83	100,04
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				71,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				71,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,28	53,31
			Costo materiali fc	20,02	27,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,53	18,84

B.62.75.0155.055 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx4 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.225 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti)					
Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	6,24	68,64	100,06
Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				68,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				68,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	23,93	34,88
			Costo materiali fc	31,79	46,34
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,93	18,84

B.62.75.0155.060 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.085 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti)					
Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	7,20	79,20	100,00
Importo totale dell'analisi (Euro)				79,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				79,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,28	48,33
			Costo materiali fc	25,96	32,78
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,91	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
B.62.75.0155.065	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx6 mm² Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0175.230	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x6 +1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	8,13	89,43 -0,03	100,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					89,40		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					89,40		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,71 43,89 16,84	32,11 49,09 18,84
B.62.75.0155.070	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0180.090	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	9,07	99,77 0,03	99,97	
Importo totale dell'analisi (Euro)					99,80		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					99,80		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,85 33,11 18,78	47,95 33,18 18,81
B.62.75.0155.075	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0175.235	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	12,99	142,89 0,01	99,99	
Importo totale dell'analisi (Euro)					142,90		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					142,90		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,28 77,66 26,91	26,79 54,35 18,83
B.62.75.0155.080	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 3+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0180.095	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	12,84	141,24	100,03	

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				141,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				141,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	62,21	44,05
			Costo materiali fc	52,47	37,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,61	18,84

B.62.75.0155.085 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx16 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.240 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	17,75	195,25	99,97
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				195,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				195,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	43,07	22,05
			Costo materiali fc	115,39	59,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,76	18,82

B.62.75.0155.090 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.100 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	16,40	180,40	100,00
Importo totale dell'analisi (Euro)				180,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				180,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	71,78	39,79
			Costo materiali fc	74,69	41,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,98	18,84

B.62.75.0155.095 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 3+Tx25 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.245 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	25,29	278,19	100,00
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				278,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				278,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	52,64	18,92
			Costo materiali fc	173,14	62,24
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	52,38	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0155.100	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 3x35 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.250	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x35 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	31,33	344,63 -0,03	100,01
Importo totale dell'analisi (Euro)					344,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					344,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	57,42 222,31 64,90 16,66 64,51 18,83
B.62.75.0155.105	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 3x50 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.255	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x50 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	40,58	446,38 0,02	100,00
Importo totale dell'analisi (Euro)					446,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					446,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,99 295,35 84,06 15,01 66,16 18,83
B.62.75.0155.110	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.285	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	4,54	49,94 -0,04	100,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					49,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					49,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,53 19,03 9,42 43,15 38,14 18,87
B.62.75.0155.115	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0180.110	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	6,42	70,62	100,03

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				70,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				70,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,28	54,22
			Costo materiali fc	19,03	26,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,30	18,84

B.62.75.0155.120 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx2.5 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.290 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x2,5 +1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	5,77	63,47	99,95
Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				63,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				63,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	23,93	37,68
			Costo materiali fc	27,61	43,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,96	18,83

B.62.75.0155.125 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.115 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	7,04	77,44	100,05
Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				77,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				77,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,28	49,46
			Costo materiali fc	24,53	31,69
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,58	18,83

B.62.75.0155.130 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) l=10m, linea 4+Tx4 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.295 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x4 +1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	7,55	83,05	99,94
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				83,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				83,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,71	34,55
			Costo materiali fc	38,72	46,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,65	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
B.62.75.0155.135	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0180.120	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	8,94	98,34 -0,04	100,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					98,30		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					98,30		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,85 32,01 18,52	48,68 32,56 18,84
B.62.75.0155.140	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx6 mm² Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0175.300	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	9,76	107,36 0,04	99,96	
Importo totale dell'analisi (Euro)					107,40		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					107,40		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,50 53,68 20,23	31,19 49,98 18,84
B.62.75.0155.145	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0180.125	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	10,00	110,00	100,00	
Importo totale dell'analisi (Euro)					110,00		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					110,00		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,85 41,47 20,71	43,50 37,70 18,83
B.62.75.0155.150	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0175.305	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	15,98	175,78	99,99	

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				175,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				175,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	47,85	27,22
			Costo materiali fc	94,82	53,94
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,10	18,83

B.62.75.0155.155 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.130 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	16,42	180,62	100,01
Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				180,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				180,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	81,35	45,04
			Costo materiali fc	65,23	36,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,00	18,83

B.62.75.0155.160 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx16 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.310 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	22,25	244,75	99,98
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				244,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				244,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	57,42	23,46
			Costo materiali fc	141,24	57,70
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,09	18,83

B.62.75.0155.165 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.135 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido	m	11,00	21,06	231,66	99,98
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				231,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				231,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	95,70	41,30
			Costo materiali fc	92,29	39,83
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	43,62	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
B.62.75.0155.170	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=10 m) I=10m, linea 4+Tx25 mm² Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0175.315	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10 + 10 % sfrido Per arrotondamento	m	11,00	31,23	343,53 -0,03	100,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					343,50		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					343,50		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,99 211,86 64,69	19,50 61,68 18,83
B.62.75.0160.005	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0175.145	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	3,26	68,46 0,04	99,94	
Importo totale dell'analisi (Euro)					68,50		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					68,50		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	31,97 23,52 12,87	46,67 34,34 18,79
B.62.75.0160.010	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0180.040	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,57	95,97 0,03	99,97	
Importo totale dell'analisi (Euro)					96,00		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					96,00		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	54,81 23,10 18,08	57,09 24,06 18,83
B.62.75.0160.015	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0175.150	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x2,5 +1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	4,08	85,68	99,98	

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				85,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				85,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	36,54	42,64
			Costo materiali fc	32,97	38,47
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,13	18,82

B.62.75.0160.020 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.045 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti)					
Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	5,51	115,71	100,01
Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				115,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				115,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	63,95	55,27
			Costo materiali fc	30,03	25,96
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,80	18,84

B.62.75.0160.025 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx4 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.155 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti)					
Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	5,15	108,15	99,95
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				108,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				108,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,11	37,99
			Costo materiali fc	46,62	43,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,35	18,81

B.62.75.0160.030 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 2+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.050 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 2x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti)					
Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	6,57	137,97	99,98
Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				138,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				138,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	73,08	52,96
			Costo materiali fc	38,85	28,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,98	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0160.035	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.215	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	3,91	82,11 -0,01	100,01
Importo totale dell'analisi (Euro)					82,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					82,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,54 30,03 15,44 44,51 36,58 18,80
B.62.75.0160.040	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0180.075	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	5,46	114,66 0,04	99,97
Importo totale dell'analisi (Euro)					114,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					114,70	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	63,95 29,19 21,61 55,75 25,45 18,84
B.62.75.0160.045	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.220	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,89	102,69 0,01	99,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					102,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					102,70	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	41,11 42,21 19,32 40,03 41,10 18,81
B.62.75.0160.050	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0180.080	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	6,53	137,13	100,02

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				137,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				137,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	73,08	53,30
			Costo materiali fc	38,22	27,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,83	18,84

B.62.75.0160.055 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx4 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.225 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x4 +1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	6,24	131,04	100,03
Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				131,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				131,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	45,68	34,87
			Costo materiali fc	60,69	46,33
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,68	18,84

B.62.75.0160.060 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.085 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	7,20	151,20	100,00
Importo totale dell'analisi (Euro)				151,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				151,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	73,08	48,33
			Costo materiali fc	49,56	32,78
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,46	18,82

B.62.75.0160.065 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx6 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.230 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x6 +1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	8,13	170,73	100,02
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				170,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				170,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	54,81	32,11
			Costo materiali fc	83,79	49,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,15	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0160.070	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0180.090	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	9,07	190,47 0,03	99,98
Importo totale dell'analisi (Euro)					190,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					190,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	91,35 63,21 35,85 47,95 33,18 18,82
B.62.75.0160.075	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.235	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	12,99	272,79 0,01	100,00
Importo totale dell'analisi (Euro)					272,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					272,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	73,08 148,26 51,37 26,79 54,35 18,83
B.62.75.0160.080	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0180.095	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	12,84	269,64 -0,04	100,01
Importo totale dell'analisi (Euro)					269,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					269,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	118,76 100,17 50,80 44,05 37,16 18,84
B.62.75.0160.085	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 3+Tx16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.240	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	17,75	372,75	99,99

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				372,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				372,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	82,22	22,05
			Costo materiali fc	220,29	59,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	70,18	18,83

B.62.75.0160.090 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.100 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 3x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	16,40	344,40	100,00
Importo totale dell'analisi (Euro)				344,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				344,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	137,03	39,79
			Costo materiali fc	142,59	41,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	64,87	18,84

B.62.75.0160.095 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) l=20m, linea 3+Tx25 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.245 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	25,29	531,09 0,01	100,00
Importo totale dell'analisi (Euro)				531,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				531,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	100,49	18,92
			Costo materiali fc	330,54	62,24
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	100,00	18,83

B.62.75.0160.100 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) l=20m, linea 3x35 + 1G25 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.250 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x35 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	31,33	657,93 -0,03	100,00
Importo totale dell'analisi (Euro)				657,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				657,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	109,62	16,66
			Costo materiali fc	424,41	64,51
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	123,90	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.75.0160.105	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 3x50 + 1G25 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.255	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 3x50 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	40,58	852,18 0,02	100,00
Importo totale dell'analisi (Euro)					852,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					852,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	127,89 15,01
					Costo materiali fc	563,85 66,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	160,48 18,83
B.62.75.0160.110	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx1.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.285	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	4,54	95,34 -0,04	100,04
Importo totale dell'analisi (Euro)					95,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					95,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	41,11 43,14
					Costo materiali fc	36,33 38,12
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,98 18,86
B.62.75.0160.115	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx1.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0180.110	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x1,5 + 1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	6,42	134,82 -0,02	100,01
Importo totale dell'analisi (Euro)					134,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					134,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	73,08 54,21
					Costo materiali fc	36,33 26,95
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,39 18,83
B.62.75.0160.120	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.22.0175.290	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x2,5 +1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	5,77	121,17	99,98

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				121,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				121,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	45,68	37,69
			Costo materiali fc	52,71	43,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,83	18,83

B.62.75.0160.125 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx2.5 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.115 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x2,5 + 1G2,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	7,04	147,84	100,03
Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				147,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				147,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	73,08	49,45
			Costo materiali fc	46,83	31,68
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,83	18,83

B.62.75.0160.130 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx4 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.295 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	7,55	158,55	99,97
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				158,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				158,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	54,81	34,56
			Costo materiali fc	73,92	46,61
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,88	18,84

B.62.75.0160.135 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx4 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.120 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x4 + 1G4 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	8,94	187,74	100,02
Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				187,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				187,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	91,35	48,67
			Costo materiali fc	61,11	32,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	35,36	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
B.62.75.0160.140	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx6 mm² Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0175.300	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x6 +1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	9,76	204,96 0,04	99,98	
Importo totale dell'analisi (Euro)					205,00		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					205,00		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	63,95 102,48 38,62	31,19 49,99 18,84
B.62.75.0160.145	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx6 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0180.125	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x6 + 1G6 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	10,00	210,00	100,00	
Importo totale dell'analisi (Euro)					210,00		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					210,00		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	91,35 79,17 39,54	43,50 37,70 18,83
B.62.75.0160.150	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx10 mm² Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0175.305	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x10 +1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido Per arrotondamento	m	21,00	15,98	335,58 0,02	99,99	
Importo totale dell'analisi (Euro)					335,60		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					335,60		
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	91,35 181,02 63,19	27,22 53,94 18,83
B.62.75.0160.155	PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx10 mm² (RESISTENTE AL FUOCO) Lavori compiuti	cad.	1				
B.62.22.0180.130	CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x10 + 1G10 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	16,42	344,82	100,01	

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				344,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				344,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	155,30	45,04
			Costo materiali fc	124,53	36,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	64,91	18,83

B.62.75.0160.160 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx16 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.310 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x16 +1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	22,25	467,25	99,99
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				467,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				467,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	109,62	23,46
			Costo materiali fc	269,64	57,70
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	87,99	18,83

B.62.75.0160.165 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx16 mm² (RESISTENTE AL FUOCO)	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0180.135 CAVO POSA FISSA, FTG10(O)M1, PLASTIGOMMA, 0.6÷1 kV sezione 4x16 + 1G16 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	21,06	442,26	99,99
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				442,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				442,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	182,70	41,31
			Costo materiali fc	176,19	39,83
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	83,27	18,83

B.62.75.0160.170 PUNTO DI ALIMENTAZIONE F.M. IN CANALIZZAZIONE PREDISPOSTA (L<=20 m) I=20m, linea 4+Tx25 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.22.0175.315 CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 4x25 +1G25 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20 + 5 % sfrido	m	21,00	31,23	655,83	100,00
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				655,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				655,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	127,89	19,50
			Costo materiali fc	404,46	61,67
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	123,50	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.78.0015.005	BINARIO DA SOSPENSIONE Elemento Lunghezza 1000 mm, completo di accessori Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.48.0005.005	BINARIO DA SOSPENSIONE Lunghezza 1000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	21,62	21,62	15,19
Z.70.48.0005.025	BINARIO DA SOSPENSIONE Testata di chiusura (Costo materiali fc)	m	1,00	1,49	1,49	1,05
Z.70.48.0005.030	BINARIO DA SOSPENSIONE Testata di alimentazione con TERRA (Dx oppure Sx) (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	9,04	4,52	3,18
Z.70.48.0005.035	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a scomparsa cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	5,70	1,14	0,80
Z.70.48.0005.040	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto diretto cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	12,29	1,23	0,86
Z.70.48.0005.045	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a gomito di 90° cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	15,05	1,51	1,06
Z.70.48.0005.050	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a " T " cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	19,89	1,99	1,40
Z.70.48.0005.055	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a croce (90°) cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/20	m	0,05	27,58	1,38	0,97
Z.70.48.0005.060	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto flessibile cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/30	m	0,03	31,78	1,06	0,74
Z.70.48.0005.065	BINARIO DA SOSPENSIONE Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/3	m	0,33	5,11	1,70	1,20
Z.70.48.0005.070	BINARIO DA SOSPENSIONE Cavetto di sospensione L=2000 mm regolabile (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/3	m	0,33	7,73	2,58	1,81
Z.70.48.0005.080	BINARIO DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione (Costo materiali fc)	m	1,00	16,60	16,60	11,67
Z.70.48.0005.085	BINARIO DA SOSPENSIONE Tige di sospensione L=1000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/3	m	0,33	25,31	8,44	5,93
Z.70.48.0005.090	BINARIO DA SOSPENSIONE Guaina di chiusura L=1000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	2,21	2,21	1,55
Z.70.48.0005.095	BINARIO DA SOSPENSIONE Morsetto per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc)	m	2,00	2,21	4,42	3,11
Z.70.48.0005.100	BINARIO DA SOSPENSIONE Gancio per sospensione carichi <10kG (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	m	0,50	3,98	1,99	1,40
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 45/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,75	28,54	21,41	15,04
	Formula quantità: 45/60	h	0,75	27,00	20,25	14,23
	Spese generali del 12% su 115,53 Euro				13,86	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 129,39 Euro				12,94	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					142,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					142,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,66	29,27
Costo materiali fc					73,87	51,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					26,80	18,83

B.62.78.0015.010	BINARIO DA SOSPENSIONE					
	Elemento Lunghezza 2000 mm, completo di accessori	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.48.0005.010	BINARIO DA SOSPENSIONE Lunghezza 2000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	39,87	39,87	19,15
Z.70.48.0005.025	BINARIO DA SOSPENSIONE Testata di chiusura (Costo materiali fc)	m	1,00	1,49	1,49	0,72
Z.70.48.0005.030	BINARIO DA SOSPENSIONE Testata di alimentazione con TERRA (Dx oppure Sx) (Costo materiali fc)	m	0,50	9,04	4,52	2,17
Z.70.48.0005.035	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a scomparsa cablato (Costo materiali fc)	m	0,20	5,70	1,14	0,55
Z.70.48.0005.040	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto diretto cablato (Costo materiali fc)	m	0,10	12,29	1,23	0,59
Z.70.48.0005.045	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a gomito di 90° cablato (Costo materiali fc)	m	0,10	15,05	1,51	0,72
Z.70.48.0005.050	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a " T " cablato (Costo materiali fc)	m	0,10	19,89	1,99	0,96
Z.70.48.0005.055	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a croce (90°) cablato (Costo materiali fc)	m	0,05	27,58	1,38	0,66
Z.70.48.0005.060	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto flessibile cablato (Costo materiali fc)	m	0,03	31,78	1,06	0,51
Z.70.48.0005.065	BINARIO DA SOSPENSIONE Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc)	m	0,67	5,11	3,41	1,64

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.48.0005.070	BINARIO DA SOSPENSIONE Cavetto di sospensione L=2000 mm regolabile (Costo materiali fc) Formula quantità: 2/3	m	0,67	7,73	5,15	2,48
Z.70.48.0005.080	BINARIO DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione (Costo materiali fc)	m	1,00	16,60	16,60	7,97
Z.70.48.0005.085	BINARIO DA SOSPENSIONE Tige di sospensione L=1000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2/3	m	0,67	25,31	16,87	8,10
Z.70.48.0005.090	BINARIO DA SOSPENSIONE Guaina di chiusura L=1000 mm (Costo materiali fc)	m	2,00	2,21	4,42	2,12
Z.70.48.0005.095	BINARIO DA SOSPENSIONE Morsetto per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc)	m	4,00	2,21	8,84	4,25
Z.70.48.0005.100	BINARIO DA SOSPENSIONE Gancio per sospensione carichi <10kG (Costo materiali fc)	m	1,00	3,98	3,98	1,91
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	13,71
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Spese generali del 12% su 168,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 189,27 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	12,97
					20,28	9,74
					18,93	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					208,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					208,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	26,68
Costo materiali fc					113,45	54,49
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					39,21	18,83

B.62.78.0015.015	BINARIO DA SOSPENSIONE Elemento Lunghezza 3000 mm, completo di accessori Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.48.0005.015	BINARIO DA SOSPENSIONE Lunghezza 3000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	55,88	55,88	20,06
Z.70.48.0005.025	BINARIO DA SOSPENSIONE Testata di chiusura (Costo materiali fc)	m	1,00	1,49	1,49	0,54
Z.70.48.0005.030	BINARIO DA SOSPENSIONE Testata di alimentazione con TERRA (Dx oppure Sx) (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	9,04	4,52	1,62
Z.70.48.0005.035	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a scomparsa cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	5,70	1,14	0,41
Z.70.48.0005.040	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto diretto cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	12,29	2,46	0,88
Z.70.48.0005.045	BINARIO DA SOSPENSIONE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.48.0005.050	Giunto a gomito di 90° cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10 BINARIO DA SOSPENSIONE	m	0,10	15,05	1,51	0,54
Z.70.48.0005.055	Giunto a " T " cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10 BINARIO DA SOSPENSIONE	m	0,10	19,89	1,99	0,71
Z.70.48.0005.060	Giunto a croce (90°) cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/20 BINARIO DA SOSPENSIONE	m	0,05	27,58	1,38	0,50
Z.70.48.0005.065	Giunto flessibile cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/30 BINARIO DA SOSPENSIONE	m	0,03	31,78	1,06	0,38
Z.70.48.0005.070	Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/3 BINARIO DA SOSPENSIONE	m	1,00	5,11	5,11	1,83
Z.70.48.0005.080	Cavetto di sospensione L=2000 mm regolabile (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/3 BINARIO DA SOSPENSIONE	m	1,00	7,73	7,73	2,78
Z.70.48.0005.085	Cavo di alimentazione (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,00 BINARIO DA SOSPENSIONE	m	1,00	16,60	16,60	5,96
Z.70.48.0005.090	Tige di sospensione L=1000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/3 BINARIO DA SOSPENSIONE	m	1,00	25,31	25,31	9,09
Z.70.48.0005.095	Guaina di chiusura L=1000 mm (Costo materiali fc) BINARIO DA SOSPENSIONE	m	3,00	2,21	6,63	2,38
Z.70.48.0005.100	Morsetto per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc) BINARIO DA SOSPENSIONE	m	6,00	2,21	13,26	4,76
Z.01.15.0005.005	Gancio per sospensione carichi <10kG (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	m	1,50	3,98	5,97	2,14
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	13,66
	Spese generali del 12% su 226,08 Euro				27,13	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 253,21 Euro				25,32	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					278,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					278,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					74,05	26,59
Costo materiali fc					152,03	54,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					52,45	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.78.0015.020	BINARIO DA SOSPENSIONE					
	Elemento Lunghezza 4000 mm, completo di accessori	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.48.0005.020	BINARIO DA SOSPENSIONE Lunghezza 4000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	68,25	68,25	20,24
Z.70.48.0005.025	BINARIO DA SOSPENSIONE Testata di chiusura (Costo materiali fc)	m	1,00	1,49	1,49	0,44
Z.70.48.0005.030	BINARIO DA SOSPENSIONE Testata di alimentazione con TERRA (Dx oppure Sx) (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	9,04	4,52	1,34
Z.70.48.0005.035	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a scomparsa cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	5,70	1,14	0,34
Z.70.48.0005.040	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto diretto cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	12,29	2,46	0,73
Z.70.48.0005.045	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a gomito di 90° cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	15,05	1,51	0,45
Z.70.48.0005.050	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a " T " cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	19,89	1,99	0,59
Z.70.48.0005.055	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto a croce (90°) cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/20	m	0,05	27,58	1,38	0,41
Z.70.48.0005.060	BINARIO DA SOSPENSIONE Giunto flessibile cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/30	m	0,03	31,78	1,06	0,31
Z.70.48.0005.065	BINARIO DA SOSPENSIONE Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 4/3	m	1,33	5,11	6,81	2,02
Z.70.48.0005.070	BINARIO DA SOSPENSIONE Cavetto di sospensione L=2000 mm regolabile (Costo materiali fc) Formula quantità: 4/3	m	1,33	7,73	10,31	3,06
Z.70.48.0005.080	BINARIO DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione (Costo materiali fc)	m	1,00	16,60	16,60	4,92
Z.70.48.0005.085	BINARIO DA SOSPENSIONE Tige di sospensione L=1000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 4/3	m	1,33	25,31	33,75	10,01
Z.70.48.0005.090	BINARIO DA SOSPENSIONE Guaina di chiusura L=1000 mm (Costo materiali fc)	m	4,00	2,21	8,84	2,62
Z.70.48.0005.095	BINARIO DA SOSPENSIONE Morsetto per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc)	m	8,00	2,21	17,68	5,24
Z.70.48.0005.100	BINARIO DA SOSPENSIONE Gancio per sospensione carichi <10kG (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	Formula quantità: 4/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	m	2,00	3,98	7,96	2,36
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 95/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,58	28,54	45,19	13,40
	Formula quantità: 95/60	h	1,58	27,00	42,75	12,68
	Spese generali del 12% su 273,68 Euro				32,84	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 306,52 Euro				30,65	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					337,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					337,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					87,94	26,08
Costo materiali fc					185,74	55,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					63,49	18,83

B.62.78.0020.005	BINARIO DA INCASSO					
	Elemento Lunghezza 1000 mm, completo di accessori	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.48.0010.005	BINARIO DA INCASSO Lunghezza 1000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	26,07	26,07	19,40
Z.70.48.0010.025	BINARIO DA INCASSO Testata di chiusura (Costo materiali fc)	m	1,00	1,49	1,49	1,11
Z.70.48.0010.030	BINARIO DA INCASSO Testata di alimentazione con TERRA (Dx oppure Sx) (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	9,04	4,52	3,36
Z.70.48.0010.035	BINARIO DA INCASSO Giunto a scomparsa cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	5,70	1,14	0,85
Z.70.48.0010.040	BINARIO DA INCASSO Giunto diretto cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	12,29	1,23	0,91
Z.70.48.0010.045	BINARIO DA INCASSO Giunto a gomito di 90° cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	15,05	1,51	1,12
Z.70.48.0010.050	BINARIO DA INCASSO Giunto a " T " cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	19,89	1,99	1,48
Z.70.48.0010.065	BINARIO DA INCASSO Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/3	m	0,33	5,11	1,70	1,27
Z.70.48.0010.070	BINARIO DA INCASSO Cavetto di sospensione L=2000 mm regolabile (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/3	m	0,33	7,73	2,58	1,92
Z.70.48.0010.080	BINARIO DA INCASSO Cavo di alimentazione (Costo materiali fc)	m	1,00	16,60	16,60	12,35
Z.70.48.0010.090	BINARIO DA INCASSO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.48.0010.095	Guaina di chiusura L=1000 mm (Costo materiali fc) BINARIO DA INCASSO	m	1,00	2,21	2,21	1,64
Z.70.48.0010.100	Morsetto per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc) BINARIO DA INCASSO	m	2,00	2,21	4,42	3,29
Z.01.15.0005.005	Gancio per sospensione carichi <10kG (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	3,98	1,99	1,48
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	15,93
	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	27,00	20,25	15,07
	Spese generali del 12% su 109,10 Euro				13,09	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 122,19 Euro				12,22	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					134,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					134,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,66	30,99
Costo materiali fc					67,44	50,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					25,31	18,83

B.62.78.0020.010	BINARIO DA INCASSO					
	Elemento Lunghezza 2000 mm, completo di accessori	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.48.0010.010	BINARIO DA INCASSO Lunghezza 2000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	47,96	47,96	24,67
Z.70.48.0010.025	BINARIO DA INCASSO Testata di chiusura (Costo materiali fc)	m	1,00	1,49	1,49	0,77
Z.70.48.0010.030	BINARIO DA INCASSO Testata di alimentazione con TERRA (Dx oppure Sx) (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	9,04	4,52	2,33
Z.70.48.0010.035	BINARIO DA INCASSO Giunto a scomparsa cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	5,70	1,14	0,59
Z.70.48.0010.040	BINARIO DA INCASSO Giunto diretto cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	12,29	1,23	0,63
Z.70.48.0010.045	BINARIO DA INCASSO Giunto a gomito di 90° cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	15,05	1,51	0,77
Z.70.48.0010.050	BINARIO DA INCASSO Giunto a " T " cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	19,89	1,99	1,02
Z.70.48.0010.065	BINARIO DA INCASSO Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2/3	m	0,67	5,11	3,41	1,75

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.48.0010.070	BINARIO DA INCASSO Cavetto di sospensione L=2000 mm regolabile (Costo materiali fc) Formula quantità: 2/3	m	0,67	7,73	5,15	2,65
Z.70.48.0010.080	BINARIO DA INCASSO Cavo di alimentazione (Costo materiali fc)	m	1,00	16,60	16,60	8,54
Z.70.48.0010.090	BINARIO DA INCASSO Guaina di chiusura L=1000 mm (Costo materiali fc)	m	2,00	2,21	4,42	2,27
Z.70.48.0010.095	BINARIO DA INCASSO Morsetto per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc)	m	4,00	2,21	8,84	4,55
Z.70.48.0010.100	BINARIO DA INCASSO Gancio per sospensione carichi <10kG (Costo materiali fc)	m	1,00	3,98	3,98	2,05
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	14,68
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Spese generali del 12% su 157,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 176,71 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	13,89
					18,93	9,74
					17,67	9,09
					0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					194,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					194,40	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	55,54 28,57
					Costo materiali fc	102,23 52,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					36,60	18,83

B.62.78.0020.015	BINARIO DA INCASSO					
	Elemento Lunghezza 3000 mm, completo di accessori	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.48.0010.015	BINARIO DA INCASSO Lunghezza 3000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	63,42	63,42	25,01
Z.70.48.0010.025	BINARIO DA INCASSO Testata di chiusura (Costo materiali fc)	m	1,00	1,49	1,49	0,59
Z.70.48.0010.030	BINARIO DA INCASSO Testata di alimentazione con TERRA (Dx oppure Sx) (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	9,04	4,52	1,78
Z.70.48.0010.035	BINARIO DA INCASSO Giunto a scomparsa cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	5,70	1,14	0,45
Z.70.48.0010.040	BINARIO DA INCASSO Giunto diretto cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	12,29	2,46	0,97
Z.70.48.0010.045	BINARIO DA INCASSO Giunto a gomito di 90° cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	15,05	1,51	0,59
Z.70.48.0010.050	BINARIO DA INCASSO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.48.0010.065	Giunto a " T " cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10 BINARIO DA INCASSO	m	0,10	19,89	1,99	0,78
Z.70.48.0010.070	Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/3 BINARIO DA INCASSO	m	1,00	5,11	5,11	2,01
Z.70.48.0010.080	Cavetto di sospensione L=2000 mm regolabile (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/3 BINARIO DA INCASSO	m	1,00	7,73	7,73	3,05
Z.70.48.0010.090	Cavo di alimentazione (Costo materiali fc) BINARIO DA INCASSO	m	1,00	16,60	16,60	6,55
Z.70.48.0010.095	Guaina di chiusura L=1000 mm (Costo materiali fc) BINARIO DA INCASSO	m	3,00	2,21	6,63	2,61
Z.70.48.0010.100	Morsetto per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc) BINARIO DA INCASSO	m	6,00	2,21	13,26	5,23
Z.01.15.0005.005	Gancio per sospensione carichi <10kG (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	m	1,50	3,98	5,97	2,35
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	15,01
	Spese generali del 12% su 205,88 Euro				24,71	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 230,58 Euro				23,06	9,09
	Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					253,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					253,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					74,05	29,20
Costo materiali fc					131,82	51,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					47,76	18,83
B.62.78.0020.020	BINARIO DA INCASSO Elemento Lunghezza 4000 mm, completo di accessori	cad.	1			
Z.70.48.0010.020	Lavori compiuti BINARIO DA INCASSO Lunghezza 4000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	75,79	75,79	25,10
Z.70.48.0010.025	BINARIO DA INCASSO Testata di chiusura (Costo materiali fc)	m	1,00	1,49	1,49	0,49
Z.70.48.0010.030	BINARIO DA INCASSO Testata di alimentazione con TERRA (Dx oppure Sx) (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	9,04	4,52	1,50
Z.70.48.0010.035	BINARIO DA INCASSO Giunto a scomparsa cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	5,70	1,14	0,38
Z.70.48.0010.040	BINARIO DA INCASSO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.48.0010.045	Giunto diretto cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5 BINARIO DA INCASSO	m	0,20	12,29	2,46	0,81
Z.70.48.0010.050	Giunto a gomito di 90° cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10 BINARIO DA INCASSO	m	0,10	15,05	1,51	0,50
Z.70.48.0010.065	Giunto a " T " cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10 BINARIO DA INCASSO	m	0,10	19,89	1,99	0,66
Z.70.48.0010.070	Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 4/3 BINARIO DA INCASSO	m	1,33	5,11	6,81	2,26
Z.70.48.0010.080	Cavetto di sospensione L=2000 mm regolabile (Costo materiali fc) Formula quantità: 4/3 BINARIO DA INCASSO	m	1,33	7,73	10,31	3,41
Z.70.48.0010.090	Cavo di alimentazione (Costo materiali fc) BINARIO DA INCASSO	m	1,00	16,60	16,60	5,50
Z.70.48.0010.095	Guaina di chiusura L=1000 mm (Costo materiali fc) BINARIO DA INCASSO	m	4,00	2,21	8,84	2,93
Z.70.48.0010.100	Morsetto per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc) BINARIO DA INCASSO	m	8,00	2,21	17,68	5,86
Z.01.15.0005.005	Gancio per sospensione carichi <10kg (Costo materiali fc) Formula quantità: 4/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	m	2,00	3,98	7,96	2,64
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	28,54	45,19	14,97
	Spese generali del 12% su 245,03 Euro				29,40	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 274,43 Euro				27,44	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					301,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					301,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					87,94	29,13
Costo materiali fc					157,09	52,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					56,85	18,83
B.62.78.0025.005	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE					
	Elemento Lunghezza 500 mm, completo di accessori	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.48.0015.005	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Lunghezza 500 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	19,85	19,85	4,84
Z.70.48.0015.025	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Alimentatore DALI (Costo materiali fc)	m	1,00	224,12	224,12	54,62
Z.70.48.0015.030	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.48.0015.040	Testata di alimentazione (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2 BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Giunto diretto cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,50	11,11	5,56	1,35
Z.70.48.0015.045	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Giunto snodato cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	14,58	1,46	0,36
Z.70.48.0015.065	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	18,15	1,82	0,44
Z.70.48.0015.070	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione per DALI completo di cavetto di sospensione regolabile L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/3	m	0,33	5,89	1,96	0,48
Z.70.48.0015.080	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione per DALI L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/3	m	0,33	24,86	8,29	2,02
Z.70.48.0015.090	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione per DALI L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/3	m	1,00	18,10	18,10	4,41
Z.70.48.0015.095	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Guaina di tamponamento (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	2,25	1,13	0,27
Z.70.48.0015.100	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Staffa per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	2,00	3,25	6,50	1,58
Z.01.15.0005.005	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE cavetto per sospensione quadri L= 2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	5,23	2,62	0,64
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	5,22
	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	27,00	20,25	4,94
	Spese generali del 12% su 333,04 Euro				39,97	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 373,01 Euro				37,30	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					410,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					410,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,66	10,15
Costo materiali fc					291,39	71,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					77,27	18,83
B.62.78.0025.010	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Elemento Lunghezza 1000 mm, completo di accessori Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.48.0015.010	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Lunghezza 1000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	25,02	25,02	5,55
Z.70.48.0015.025	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Alimentatore DALI					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.48.0015.030	(Costo materiali fc) BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Testata di alimentazione	m	1,00	224,12	224,12	49,74
Z.70.48.0015.040	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2 BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Giunto diretto cablato	m	0,50	11,11	5,56	1,23
Z.70.48.0015.045	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10 BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Giunto snodato cablato	m	0,10	14,58	1,46	0,32
Z.70.48.0015.065	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10 BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavetto di sospensione L=2000 mm	m	0,10	18,15	1,82	0,40
Z.70.48.0015.070	(Costo materiali fc) Formula quantità: 2/3 BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione per DALI completo di cavetto di sospensione regolabile L=2000 mm	m	0,67	5,89	3,93	0,87
Z.70.48.0015.080	(Costo materiali fc) Formula quantità: 2/3 BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione per DALI L=2000 mm	m	0,67	24,86	16,57	3,68
Z.70.48.0015.090	(Costo materiali fc) BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Guaina di tamponamento	m	1,00	18,10	18,10	4,02
Z.70.48.0015.095	(Costo materiali fc) BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Staffa per ancoraggio a soffitto	m	2,00	2,25	4,50	1,00
Z.70.48.0015.100	(Costo materiali fc) BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE cavetto per sospensione quadri L= 2000 mm	m	2,00	3,25	6,50	1,44
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	m	0,50	5,23	2,62	0,58
Z.01.15.0005.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	6,33
	Spese generali del 12% su 365,73 Euro				43,89	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 409,61 Euro				40,96	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					450,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					450,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	12,33
Costo materiali fc					310,18	68,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					84,85	18,83
B.62.78.0025.015	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Elemento Lunghezza 2000 mm, completo di accessori	cad.	1			
Z.70.48.0015.015	Lavori compiuti BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Lunghezza 2000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	46,45	46,45	8,84
Z.70.48.0015.025	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.48.0015.030	Alimentatore DALI (Costo materiali fc) BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Testata di alimentazione (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	1,00	224,12	224,12	42,66
Z.70.48.0015.040	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Giunto diretto cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,50	11,11	5,56	1,06
Z.70.48.0015.045	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Giunto snodato cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,20	14,58	2,92	0,56
Z.70.48.0015.065	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/3	m	0,10	18,15	1,82	0,35
Z.70.48.0015.070	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione per DALI completo di cavetto di sospensione regolabile L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/3	m	1,00	5,89	5,89	1,12
Z.70.48.0015.080	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione per DALI L=2000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	24,86	24,86	4,73
Z.70.48.0015.090	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Guaina di tamponamento (Costo materiali fc)	m	1,00	18,10	18,10	3,44
Z.70.48.0015.095	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Staffa per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc)	m	2,00	2,25	4,50	0,86
Z.70.48.0015.100	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE cavetto per sospensione quadri L= 2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2/2	m	4,00	3,25	13,00	2,47
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,00	5,23	5,23	1,00
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60 Spese generali del 12% su 426,49 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 477,67 Euro Per arrotondamento	h	1,33	28,54	38,05	7,24
					36,00	6,85
					51,18	9,74
					47,77	9,09
					-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					525,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					525,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					74,05	14,09
Costo materiali fc					352,44	67,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					98,95	18,83
B.62.78.0025.020	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Elemento Lunghezza 3000 mm, completo di accessori Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.48.0015.020	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Lunghezza 3000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	64,30	64,30	10,88

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.48.0015.025	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Alimentatore DALI (Costo materiali fc)	m	1,00	224,12	224,12	37,91
Z.70.48.0015.030	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Testata di alimentazione (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	m	0,50	11,11	5,56	0,94
Z.70.48.0015.040	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Giunto diretto cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5	m	0,20	14,58	2,92	0,49
Z.70.48.0015.045	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Giunto snodato cablato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/10	m	0,10	18,15	1,82	0,31
Z.70.48.0015.065	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavetto di sospensione L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 4/3	m	1,33	5,89	7,85	1,33
Z.70.48.0015.070	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione per DALI completo di cavetto di sospensione regolabile L=2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 4/3	m	1,33	24,86	33,15	5,61
Z.70.48.0015.080	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Cavo di alimentazione per DALI L=2000 mm (Costo materiali fc)	m	1,00	18,10	18,10	3,06
Z.70.48.0015.090	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Guaina di tamponamento (Costo materiali fc)	m	3,00	2,25	6,75	1,14
Z.70.48.0015.095	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE Staffa per ancoraggio a soffitto (Costo materiali fc)	m	6,00	3,25	19,50	3,30
Z.70.48.0015.100	BINARIO LOW VOLTAGE (DALI) DA SOSPENSIONE cavetto per sospensione quadri L= 2000 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/2	m	1,50	5,23	7,85	1,33
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	28,54	45,19	7,64
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60 Spese generali del 12% su 479,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 537,42 Euro Per arrotondamento	h	1,58	27,00	42,75 57,58 53,74 0,04	7,23 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					591,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					591,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					87,94	14,87
Costo materiali fc					391,90	66,29
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					111,32	18,83
B.62.80.0005.005	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 100 A	m	1			
Z.70.47.0005.005	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 100 A					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.47.0075.005	(Costo materiali fc) CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	1,00	37,84	37,84	35,40
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	4,59
Z.70.47.0085.005	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	6,33
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	3,11
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	2,68
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	13,35
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 86,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 97,18 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	12,63
					10,41	9,74
					9,72	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					106,90	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					106,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,77	25,98
Costo materiali fc					59,00	55,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					20,13	18,83

B.62.80.0005.010	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 160 A	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.010	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 160 A (Costo materiali fc)	m	1,00	40,80	40,80	36,92
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	4,44
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	6,12
Z.70.47.0085.005	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.47.0100.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale	cad.	0,04	82,63	3,31	2,99
Z.70.47.0115.005	(Costo materiali fc) SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A	cad.	1,00	3,32	3,32	3,00
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5 IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5°	cad.	0,60	4,77	2,86	2,59
Z.01.15.0005.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	0,50	28,54	14,27	12,91
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	12,22
	Spese generali del 12% su 89,73 Euro				10,77	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 100,50 Euro				10,05	9,10
	Per arrotondamento				-0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)					110,50	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					110,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,77	25,13
Costo materiali fc					61,96	56,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					20,82	18,84

B.62.80.0005.015	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 250 A	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.015	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 250 A (Costo materiali fc)	m	1,00	71,63	71,63	48,24
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	3,31
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	4,56
Z.70.47.0085.005	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	82,63	3,31	2,23
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	2,24
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	1,93
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	9,61
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	9,09
Spese generali del 12% su 120,56 Euro				14,47	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 135,03 Euro				13,50	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				148,50	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				148,50	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				27,77	18,70
Costo materiali fc				92,79	62,49
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				27,97	18,84

B.62.80.0005.020 CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 400 A	m	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.020 CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 400 A (Costo materiali fc)	m	1,00	104,97	104,97	45,78
Z.70.47.0075.010 CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	242,45	9,70	4,23
Z.70.47.0080.010 CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	236,89	9,48	4,13
Z.70.47.0085.010 STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	352,91	14,12	6,16
Z.70.47.0100.005 STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	1,45
Z.70.47.0115.005 SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	1,25
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	9,33
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 186,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 208,43 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25	8,83
				22,33	9,74
				20,84	9,09
				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				229,30	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				229,30	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				41,66	18,17
Costo materiali fc				144,44	62,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				43,18	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.80.0005.025 CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 500 A		m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.025	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 500 A (Costo materiali fc)	m	1,00	128,12	128,12	49,70
Z.70.47.0075.010	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	242,45	9,70	3,76
Z.70.47.0080.010	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	236,89	9,48	3,68
Z.70.47.0085.010	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	352,91	14,12	5,48
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	1,29
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	1,11
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	8,30
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 209,25 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 234,36 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 25,11 23,44 0,01	7,85 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					257,80	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					257,80	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,66	16,16
Costo materiali fc					167,59	65,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					48,55	18,83
B.62.80.0005.030 CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 750 A		m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.030	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 750 A (Costo materiali fc)	m	1,00	145,13	145,13	46,58
Z.70.47.0075.015	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	325,59	13,02	4,18
Z.70.47.0080.015	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 1000 A					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.47.0085.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 1000 A	cad.	0,04	341,63	13,67	4,39
Z.70.47.0100.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale	cad.	0,04	485,30	19,41	6,23
Z.70.47.0115.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A	cad.	1,00	3,32	3,32	1,07
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5°	cad.	0,60	4,77	2,86	0,92
Z.01.15.0005.010	(Costo manodopera in cantiere) h IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	1,00	28,54	28,54	9,16
	(Costo manodopera in cantiere) h Spese generali del 12% su 252,95 Euro	h	1,00	27,00	27,00	8,66
	Utile dell'Impresa del 10% su 283,31 Euro				30,35	9,74
	Per arrotondamento				28,33	9,09
					-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					311,60	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					311,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	17,82
Costo materiali fc					197,41	63,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					58,69	18,83

B.62.80.0005.035	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 900 A	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.035	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 900 A	m	1,00	177,77	177,77	50,52
Z.70.47.0075.015	(Costo materiali fc) CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 1000 A	cad.	0,04	325,59	13,02	3,70
Z.70.47.0080.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 1000 A	cad.	0,04	341,63	13,67	3,88
Z.70.47.0085.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 1000 A	cad.	0,04	485,30	19,41	5,52
Z.70.47.0100.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale	cad.	0,04	3,32	3,32	0,94
Z.70.47.0115.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5 SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A	cad.	0,60	4,77	2,86	0,81
Z.01.15.0005.005	(Costo manodopera in cantiere) - operaio di 5°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	(Costo manodopera in cantiere) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	1,00	28,54	28,54	8,11
	(Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	7,67
	Spese generali del 12% su 285,59 Euro				34,27	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 319,86 Euro				31,99	9,09
	Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)					351,90	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					351,90	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	55,54	15,78
				Costo materiali fc	230,05	65,37
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,26	18,83
B.62.80.0005.040	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 1000 A, (6x110) mm	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.040	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 1000 A, (6x110) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	153,24	153,24	47,65
Z.70.47.0075.015	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	325,59	13,02	4,05
Z.70.47.0080.015	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	341,63	13,67	4,25
Z.70.47.0085.015	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	485,30	19,41	6,04
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	1,03
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,89
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	8,87
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	8,40
	Spese generali del 12% su 261,07 Euro				31,33	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 292,39 Euro				29,24	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					321,60	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					321,60	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	55,54	17,27
				Costo materiali fc	205,52	63,91
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,57	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
B.62.80.0005.045	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 1250 A, (6x160) mm Lavori compiuti	m	1				
Z.70.47.0005.045	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 1250 A, (6x160) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	600,01	600,01	71,94	
Z.70.47.0005.145	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 curva in alluminio, 3P+N+T, 1250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	352,14	14,09	1,69	
Z.70.47.0005.205	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in alluminio, 3P+N+T, 1250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	30,18	1,21	0,14	
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,40	
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,34	
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	3,42	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 677,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 758,27 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	3,24	
					81,24	9,74	
					75,83	9,09	
					0,01		
Importo totale dell'analisi (Euro)					834,10		
Prezzo di applicazione (Euro/m)					834,10		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	55,54	6,66
					Costo materiali fc	621,49	74,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					157,07	18,83	

B.62.80.0005.050	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 1600 A, (6x190) mm Lavori compiuti	m	1			
Z.70.47.0005.050	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 1600 A, (6x190) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	884,01	884,01	74,62
Z.70.47.0005.150	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 curva in alluminio, 3P+N+T, 1600 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	352,14	14,09	1,19
Z.70.47.0005.210	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in alluminio, 3P+N+T, 1600 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	45,28	1,81	0,15
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,28
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,24
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	2,41
	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	2,28
	Spese generali del 12% su 961,63 Euro				115,40	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.077,02 Euro				107,70	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.184,73	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					1.184,73	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	55,54 4,69
					Costo materiali fc	906,09 76,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					223,10	18,83

B.62.80.0005.055	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 2000 A, (2x6x120) mm	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.055	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 2000 A, (2x6x120) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	1.014,79	1.014,79	74,16
Z.70.47.0005.155	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 curva in alluminio, 3P+N+T, 2000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	377,29	15,09	1,10
Z.70.47.0005.215	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in alluminio, 3P+N+T, 2000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	477,91	19,12	1,40
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,24
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,21
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	2,09
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	1,97
	Spese generali del 12% su 1.110,72 Euro				133,29	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.244,01 Euro				124,40	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.368,41	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					1.368,41	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	55,54 4,06
					Costo materiali fc	1.055,18 77,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					257,69	18,83

B.62.80.0005.060	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 2500 A, (2x6x160) mm	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.060	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 2500 A, (2x6x160) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	1.250,77	1.250,77	74,88

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.47.0005.160	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 curva in alluminio, 3P+N+T, 2500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	477,91	19,12	1,14
Z.70.47.0005.220	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in alluminio, 3P+N+T, 2500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	603,67	24,15	1,45
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,20
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,17
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	1,71
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 1.355,76 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.518,45 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00 162,69 151,85	1,62 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.670,29	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					1.670,29	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	3,33
Costo materiali fc					1.300,22	77,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					314,54	18,83
B.62.80.0005.065	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 3200 A, (2x6x190) mm Lavori compiuti	m	1			
Z.70.47.0005.065	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 3200 A, (2x6x190) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	1.641,79	1.641,79	75,90
Z.70.47.0005.165	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 curva in alluminio, 3P+N+T, 3200 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	553,36	22,13	1,02
Z.70.47.0005.225	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in alluminio, 3P+N+T, 3200 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	754,58	30,18	1,40
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,15
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,13
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	1,32
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 1.755,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.966,53 Euro	h	1,00	27,00	27,00 210,70 196,65	1,25 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.163,18	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				2.163,18	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	2,57
			Costo materiali fc	1.700,29	78,60
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	407,35	18,83

B.62.80.0005.070	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 4000 A, (3x6x190) mm	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.070	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in alluminio, 3P+N+T, 4000 A, (3x6x190) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	2.298,97	2.298,97	76,63
Z.70.47.0005.170	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 curva in alluminio, 3P+N+T, 4000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	855,20	34,21	1,14
Z.70.47.0005.230	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in alluminio, 3P+N+T, 4000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	1.006,11	40,24	1,34
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,11
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,10
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	0,95
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	0,90
	Spese generali del 12% su 2.435,14 Euro				292,22	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.727,36 Euro				272,74	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.000,10		
Prezzo di applicazione (Euro/m)				3.000,10		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	1,85	
			Costo materiali fc	2.379,60	79,32	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	564,95	18,83	

B.62.80.0005.075	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 100 A	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.075	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 100 A (Costo materiali fc)	m	1,00	44,91	44,91	34,31
Z.70.47.0075.020	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	194,22	7,77	5,93
Z.70.47.0080.020	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.47.0085.020	in rame fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55	cad.	0,04	202,68	8,11	6,19
Z.70.47.0100.005	in rame fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale	cad.	0,04	287,30	11,49	8,78
Z.70.47.0115.005	(Costo materiali fc) SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A	cad.	1,00	3,32	3,32	2,54
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5°	cad.	0,60	4,77	2,86	2,19
Z.01.15.0005.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	0,50	28,54	14,27	10,90
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	10,31
	Spese generali del 12% su 106,23 Euro				12,75	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 118,98 Euro				11,90	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					130,90	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					130,90	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,77 21,21
					Costo materiali fc	78,46 59,94
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					24,65	18,83

B.62.80.0005.080	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 160 A	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.080	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 160 A	m	1,00	45,75	45,75	34,69
Z.70.47.0075.020	(Costo materiali fc) CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55	cad.	0,04	194,22	7,77	5,89
Z.70.47.0080.020	in rame fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55	cad.	0,04	202,68	8,11	6,15
Z.70.47.0085.020	in rame fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55	cad.	0,04	287,30	11,49	8,71
Z.70.47.0100.005	in rame fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale	cad.	1,00	3,32	3,32	2,52
Z.70.47.0115.005	(Costo materiali fc) SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A					
	(Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	Formula quantità: 3/5 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,60	4,77	2,86	2,17
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,50	28,54	14,27	10,82
	Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	10,24
	Spese generali del 12% su 107,07 Euro				12,85	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 119,92 Euro				11,99	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					131,90	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					131,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,77	21,05
Costo materiali fc					79,30	60,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					24,84	18,83

B.62.80.0005.085	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 250 A	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.085	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 250 A (Costo materiali fc)	m	1,00	64,60	64,60	41,65
Z.70.47.0075.020	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	194,22	7,77	5,01
Z.70.47.0080.020	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	202,68	8,11	5,23
Z.70.47.0085.020	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	287,30	11,49	7,41
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	2,14
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	1,85
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	9,20
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	8,70
	Spese generali del 12% su 125,92 Euro				15,11	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 141,03 Euro				14,10	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					155,10	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/m)				155,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,77	17,90
			Costo materiali fc	98,15	63,28
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,21	18,83

B.62.80.0005.090	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 400 A	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.090	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 400 A (Costo materiali fc)	m	1,00	80,94	80,94	38,63
Z.70.47.0075.025	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	295,78	11,83	5,65
Z.70.47.0080.025	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	314,04	12,56	6,00
Z.70.47.0085.025	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	422,28	16,89	8,06
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	1,58
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	1,37
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	10,22
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 170,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 190,47 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 20,41 19,05 -0,02	9,67 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **209,50**

Prezzo di applicazione (Euro/m) **209,50**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,66	19,88
			Costo materiali fc	128,41	61,29
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,45	18,83

B.62.80.0005.095	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 500 A	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.095	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 500 A (Costo materiali fc)	m	1,00	118,05	118,05	46,26
Z.70.47.0075.025	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA,					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi							
Z.70.47.0080.025	IP55 in rame fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	295,78	11,83	4,64	
Z.70.47.0085.025	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	314,04	12,56	4,92	
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	422,28	16,89	6,62	
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	1,00	3,32	3,32	1,30	
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	8,39	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 207,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 232,03 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25	7,93	
					24,86	9,74	
					23,20	9,09	
					-0,04		
Importo totale dell'analisi (Euro)					255,20		
Prezzo di applicazione (Euro/m)					255,20		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	41,66	16,32
					Costo materiali fc	165,52	64,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					48,06	18,83	
B.62.80.0005.100	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 750 A	m	1				
Lavori compiuti							
Z.70.47.0005.100	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 750 A (Costo materiali fc)	m	1,00	138,85	138,85	44,66	
Z.70.47.0075.030	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	369,73	14,79	4,76	
Z.70.47.0080.030	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	408,92	16,36	5,26	
Z.70.47.0085.030	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	515,38	20,62	6,63	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	1,07
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,92
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	9,18
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 252,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 282,61 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00 30,28 28,26 0,03	8,68 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					310,90	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					310,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	17,86
Costo materiali fc					196,79	63,30
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					58,54	18,83

B.62.80.0005.105	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 900 A	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.105	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 900 A (Costo materiali fc)	m	1,00	158,14	158,14	47,26
Z.70.47.0075.030	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	369,73	14,79	4,42
Z.70.47.0080.030	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	408,92	16,36	4,89
Z.70.47.0085.030	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	515,38	20,62	6,16
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,99
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,86
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	8,53
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 271,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 304,22 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00 32,60 30,42 -0,04	8,07 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				334,60	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				334,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	16,60
			Costo materiali fc	216,08	64,58
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	63,02	18,83

B.62.80.0005.110	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 1000 A, (6x110) mm	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.110	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 1000 A,(6x110) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	187,84	187,84	50,60
Z.70.47.0075.030	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	369,73	14,79	3,98
Z.70.47.0080.030	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	408,92	16,36	4,41
Z.70.47.0085.030	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame fino a 1000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	515,38	20,62	5,55
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,89
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,77
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	7,69
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 301,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 337,48 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	7,27
				36,16	9,74	
				33,75	9,09	
				-0,03		
Importo totale dell'analisi (Euro)				371,20		
Prezzo di applicazione (Euro/m)				371,20		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	14,96	
			Costo materiali fc	245,78	66,21	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	69,91	18,83	

B.62.80.0005.115	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 1250 A, (6x110) mm	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.115	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 1250 A, (6x110) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	720,00	720,00	73,04
Z.70.47.0005.175	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.47.0005.235	curva in rame, 3P+N+T, 1250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	422,57	16,90	1,71
Z.70.47.0100.005	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in rame, 3P+N+T, 1250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	36,21	1,45	0,15
Z.70.47.0115.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,34
Z.01.15.0005.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,29
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	2,90
	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	2,74
	Spese generali del 12% su 800,08 Euro				96,01	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 896,08 Euro				89,61	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					985,70	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					985,70	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	5,63
Costo materiali fc					744,53	75,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					185,62	18,83
B.62.80.0005.120	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 1600 A, (6x160) mm	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.120	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 1600 A, (6x160) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	1.060,81	1.060,81	75,42
Z.70.47.0005.180	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 curva in rame, 3P+N+T, 1600 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	422,57	16,90	1,20
Z.70.47.0005.240	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in rame, 3P+N+T, 1600 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	54,33	2,17	0,15
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,24
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,20
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	2,03
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	1,92
	Spese generali del 12% su 1.141,61 Euro				136,99	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.278,60 Euro				127,86	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.406,46	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				1.406,46	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	3,95
			Costo materiali fc	1.086,07	77,22
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	264,85	18,83

B.62.80.0005.125	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 2000 A, (6x190) mm	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.125	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 2000 A, (6x190) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	1.217,76	1.217,76	74,85
Z.70.47.0005.185	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 curva in rame, 3P+N+T, 2000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	452,74	18,11	1,11
Z.70.47.0005.245	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in rame, 3P+N+T, 2000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	573,48	22,94	1,41
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,20
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,18
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	1,75
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	1,66
	Spese generali del 12% su 1.320,53 Euro				158,46	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.479,00 Euro				147,90	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.626,90		
Prezzo di applicazione (Euro/m)				1.626,90		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	3,41	
			Costo materiali fc	1.264,99	77,75	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	306,36	18,83	

B.62.80.0005.130	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 2500 A, (2x6x120) mm	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0005.130	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 2500 A, (2x6x120) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	1.500,93	1.500,93	75,46
Z.70.47.0005.190	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 curva in rame, 3P+N+T, 2500 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	573,48	22,94	1,15
Z.70.47.0005.250	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in rame, 3P+N+T, 2500 A (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.47.0100.005	Formula quantità: 1/25 STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	m	0,04	724,40	28,98	1,46
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	1,00	3,32	3,32	0,17
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,60	4,77	2,86	0,14
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 1.614,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.808,32 Euro Per arrotondamento	h	1,00	28,54	28,54	1,43
		h	1,00	27,00	27,00	1,36
					193,75	9,74
					180,83	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.989,15	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					1.989,15	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	2,79
Costo materiali fc					1.559,03	78,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					374,58	18,83

B.62.80.0005.135	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 3200 A, (2x6x160) mm	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.135	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 3200 A, (2x6x160) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	1.970,15	1.970,15	76,34
Z.70.47.0005.195	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 curva in rame, 3P+N+T, 3200 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	664,03	26,56	1,03
Z.70.47.0005.255	CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 attacco quadro in rame, 3P+N+T, 3200 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	905,50	36,22	1,40
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,13
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,11
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	1,11
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 2.094,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.346,01 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	1,05
					251,36	9,74
					234,60	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.580,61	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					2.580,61	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	2,15

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	2.039,11	79,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	485,96	18,83

B.62.80.0005.140	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 4000 A, (2x6x190) mm	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0005.140	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 in rame, 3P+N+T, 4000 A, (2x6x190) mm (Costo materiali fc)	m	1,00	2.758,75	2.758,75	76,95
Z.70.47.0005.200	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 curva in rame, 3P+N+T, 4000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	1.026,23	41,05	1,15
Z.70.47.0005.260	CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 attacco quadro in rame, 3P+N+T, 4000 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	m	0,04	1.207,33	48,29	1,35
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	0,09
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	0,08
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	0,80
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 2.909,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.258,99 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	0,75
				349,18	9,74	
				325,90	9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.584,89		
Prezzo di applicazione (Euro/m)				3.584,89		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	55,54	1,55
				Costo materiali fc	2.854,27	79,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				675,08	18,83	

B.62.80.0010.005	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 100 A	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0010.005	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 100 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,52	42,52	41,00
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	20,64
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 84,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 94,28 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25	19,53
				10,10	9,74	
				9,43	9,09	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				103,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				103,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,66	40,17
			Costo materiali fc	42,52	41,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,53	18,83

B.62.80.0010.010 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 160 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0010.010 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 160,A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	105,85	105,85	58,26
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	11,78
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	27,00	20,25	11,14
Spese generali del 12% su 147,51 Euro				17,70	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 165,21 Euro				16,52	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				181,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				181,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,66	22,93
			Costo materiali fc	105,85	58,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,22	18,83

B.62.80.0010.015 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 250 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0010.015 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 250 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	107,12	107,12	58,44
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	11,68
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	27,00	20,25	11,05
Spese generali del 12% su 148,78 Euro				17,85	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 166,63 Euro				16,66	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				183,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				183,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,66	22,73
			Costo materiali fc	107,12	58,44

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				34,52	18,83

B.62.80.0010.020 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 400 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.020 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 400 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	223,28	223,28	65,00
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	8,31
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	7,86
Spese generali del 12% su 278,82 Euro				33,46	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 312,28 Euro				31,23	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				343,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				343,50	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				55,54	16,17
Costo materiali fc				223,28	65,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				64,69	18,83

B.62.80.0010.025 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 500 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.025 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 500 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	263,30	263,30	67,03
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	7,27
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	6,87
Spese generali del 12% su 318,84 Euro				38,26	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 357,10 Euro				35,71	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				392,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				392,80	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				55,54	14,14
Costo materiali fc				263,30	67,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				73,97	18,83

B.62.80.0010.030 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 750 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.030 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 750 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	332,35	332,35	64,90

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	8,36
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 415,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 465,54 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50 49,88 46,55 0,01	7,91 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					512,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					512,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	83,31 16,27
					Costo materiali fc	332,35 64,90
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	96,43 18,83

B.62.80.0010.035	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 900 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.035	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 900 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	339,15	339,15	65,16
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	8,22
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 422,46 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 473,16 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50 50,70 47,32 0,03	7,78 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					520,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					520,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	83,31 16,01
					Costo materiali fc	339,15 65,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	98,01 18,83

B.62.80.0010.040	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 1000 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.040	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 1000 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	360,84	360,84	65,94
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	7,82
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	7,40
Spese generali del 12% su 444,15 Euro				53,30	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 497,45 Euro				49,75	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				547,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				547,20	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	83,31	15,22
			Costo materiali fc	360,84	65,94
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	103,04	18,83

B.62.80.0010.045 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 1250 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0010.045 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 1250 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	363,77	363,77	66,04
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	7,77
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 447,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 500,73 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50	7,35
				53,65	9,74
				50,07	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				550,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				550,80	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	83,31	15,13
			Costo materiali fc	363,77	66,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	103,72	18,83

B.62.80.0010.050 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 1600 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0010.050 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 1600 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	395,04	395,04	65,76
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60	h	1,67	28,54	47,57	7,92
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 487,61 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 546,12 Euro Per arrotondamento	h	1,67	27,00	45,00	7,49
				58,51	9,74
				54,61	9,09
				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				600,70	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				600,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	92,57	15,41
			Costo materiali fc	395,04	65,76
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	113,13	18,83

B.62.80.0010.055 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 2000 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0010.055 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 2000 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	428,84	428,84	65,59
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60	h	1,83	28,54	52,32	8,00
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60	h	1,83	27,00	49,50	7,57
Spese generali del 12% su 530,67 Euro				63,68	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 594,34 Euro				59,43	9,09
Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				653,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				653,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	101,82	15,57
			Costo materiali fc	428,84	65,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	123,11	18,83

B.62.80.0010.060 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 2500 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0010.060 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 2500 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	515,03	515,03	65,79
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60	h	2,17	28,54	61,84	7,90
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60	h	2,17	27,00	58,50	7,47
Spese generali del 12% su 635,37 Euro				76,24	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 711,61 Euro				71,16	9,09
Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				782,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				782,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	120,34	15,37
			Costo materiali fc	515,03	65,79
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	147,41	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.80.0010.065	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 3200 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.065	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 3200 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	605,87	605,87	66,03
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35	7,78
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60 Spese generali del 12% su 744,72 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 834,09 Euro Per arrotondamento	h	2,50	27,00	67,50 89,37 83,41 0,01	7,36 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					917,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					917,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	138,85 15,13
					Costo materiali fc	605,87 66,03
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	172,78 18,83
B.62.80.0010.070	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in alluminio 3P+N+T, 4000 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.070	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in alluminio 3P+N+T, 4000 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	685,72	685,72	66,02
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 170/60	h	2,83	28,54	80,86	7,79
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 170/60 Spese generali del 12% su 843,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 944,25 Euro Per arrotondamento	h	2,83	27,00	76,50 101,17 94,43 0,02	7,36 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.038,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.038,70	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	157,36 15,15
					Costo materiali fc	685,72 66,02
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	195,60 18,83
B.62.80.0010.075	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 100 A	cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.47.0010.075	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATO in rame 3P+N+T, 100 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	228,35	228,35	59,47
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	11,15
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 311,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 349,06 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50 37,40 34,91 0,04	10,55 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					384,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					384,00	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	83,31 21,70
					Costo materiali fc	228,35 59,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					72,31	18,83

B.62.80.0010.080 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 160 A		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0010.080	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATO in rame 3P+N+T, 160 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	260,59	260,59	69,98
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	5,75
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 302,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 338,51 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 36,27 33,85 0,04	5,44 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					372,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					372,40	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	41,66 11,19
					Costo materiali fc	260,59 69,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					70,12	18,83

B.62.80.0010.085 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 250 A		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0010.085	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETRIFICATO in rame 3P+N+T, 250 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	285,09	285,09	70,83
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	5,32
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	27,00	20,25	5,03
	Spese generali del 12% su 326,74 Euro				39,21	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 365,95 Euro				36,60	9,09
	Per arrotondamento				-0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)					402,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					402,50	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	41,66 10,35
					Costo materiali fc	285,09 70,83
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					75,80	18,83

B.62.80.0010.090	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 400 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.090	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 400 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	298,32	298,32	68,42
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	6,55
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	6,19
	Spese generali del 12% su 353,86 Euro				42,46	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 396,32 Euro				39,63	9,09
	Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)					436,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					436,00	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	55,54 12,74
					Costo materiali fc	298,32 68,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					82,10	18,83

B.62.80.0010.095	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 500 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.095	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 500 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	364,38	364,38	70,44
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	5,52
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	5,22
	Spese generali del 12% su 419,92 Euro				50,39	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 470,31 Euro				47,03	9,09
	Per arrotondamento				-0,04	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				517,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				517,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	10,74
			Costo materiali fc	364,38	70,44
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	97,42	18,83

B.62.80.0010.100 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 750 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.100 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 750 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	364,38	364,38	66,06
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	7,76
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	7,34
Spese generali del 12% su 447,69 Euro				53,72	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 501,41 Euro				50,14	9,09
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				551,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				551,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	83,31	15,10
			Costo materiali fc	364,38	66,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	103,86	18,83

B.62.80.0010.105 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 900 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.105 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 900 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	445,45	445,45	68,38
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	6,57
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	6,22
Spese generali del 12% su 528,76 Euro				63,45	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 592,21 Euro				59,22	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				651,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				651,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	83,31	12,79
			Costo materiali fc	445,45	68,38

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				122,67	18,83

B.62.80.0010.110 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 1000 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.110 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 1000 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	454,04	454,04	68,59
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	6,47
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 537,35 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 601,83 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50 64,48 60,18 -0,02	6,12 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				662,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				662,00	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				83,31	12,58
Costo materiali fc				454,04	68,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				124,67	18,83

B.62.80.0010.115 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 1250 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.115 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 1250 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	458,72	458,72	67,54
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60	h	1,67	28,54	47,57	7,00
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 551,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 617,44 Euro Per arrotondamento	h	1,67	27,00	45,00 66,15 61,74 0,02	6,63 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				679,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				679,20	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				92,57	13,63
Costo materiali fc				458,72	67,54
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				127,90	18,83

B.62.80.0010.120 TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 1600 A	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.47.0010.120	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 1600 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	503,65	503,65	67,52
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60	h	1,83	28,54	52,32	7,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60 Spese generali del 12% su 605,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 678,13 Euro Per arrotondamento	h	1,83	27,00	49,50 72,66 67,81 -0,04	6,64 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					745,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					745,90	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	101,82 13,65
					Costo materiali fc	503,65 67,52
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					140,47	18,83

B.62.80.0010.125	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 2000 A	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0010.125	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 2000 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	558,17	558,17	67,70
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08	6,92
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Spese generali del 12% su 669,25 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 749,56 Euro Per arrotondamento	h	2,00	27,00	54,00 80,31 74,96 -0,02	6,55 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					824,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					824,50	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	111,08 13,47
					Costo materiali fc	558,17 67,70
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					155,27	18,83

B.62.80.0010.130	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 2500 A	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0010.130	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 2500 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	676,81	676,81	68,91
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA	h	2,17	28,54	61,84	6,30
	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60	h	2,17	27,00	58,50	5,96
	Spese generali del 12% su 797,15 Euro				95,66	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 892,81 Euro				89,28	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					982,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					982,10	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					120,34	12,25
Costo materiali fc					676,81	68,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					184,94	18,83

B.62.80.0010.135	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 3200 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.135	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 3200 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	787,72	787,72	69,01
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35	6,25
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	27,00	67,50	5,91
	Spese generali del 12% su 926,57 Euro				111,19	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.037,76 Euro				103,78	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.141,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.141,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					138,85	12,16
Costo materiali fc					787,72	69,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					214,96	18,83

B.62.80.0010.140	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 in rame 3P+N+T, 4000 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0010.140	TESTATA DI ALIMENTAZIONE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATO in rame 3P+N+T, 4000 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	906,26	906,26	69,16
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 170/60	h	2,83	28,54	80,86	6,17
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 170/60	h	2,83	27,00	76,50	5,84
Spese generali del 12% su 1.063,63 Euro				127,64	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.191,26 Euro				119,13	9,09
Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.310,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.310,40	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				157,36	12,01
Costo materiali fc				906,26	69,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				246,76	18,83

B.62.80.0015.005 TESTATA DI CHIUSURA PER CONDOTTO SBARRA, IP55 100÷500 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0015.005 TESTATA DI CHIUSURA, IP55 100÷500 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,71	30,71	55,41
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	25,75
Spese generali del 12% su 44,98 Euro				5,40	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 50,38 Euro				5,04	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				55,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				55,42	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				14,27	25,75
Costo materiali fc				30,71	55,41
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,44	18,83

B.62.80.0015.010 TESTATA DI CHIUSURA PER CONDOTTO SBARRA, IP55 750÷1600 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0015.010 TESTATA DI CHIUSURA, IP55 750÷1600 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	34,78	34,78	50,25
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	30,92
Spese generali del 12% su 56,18 Euro				6,74	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 62,93 Euro				6,29	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				69,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				69,22	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				21,41	30,92
Costo materiali fc				34,78	50,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,04	18,83

B.62.80.0015.015 TESTATA DI CHIUSURA PER CONDOTTO SBARRA, IP55 2000÷4000 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0015.015 TESTATA DI CHIUSURA, IP55 2000÷4000 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	40,16	40,16	52,95

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 61,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 68,95 Euro Per arrotondamento	h	0,75	28,54	21,41 7,39 6,90	28,22 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					75,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					75,85	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	21,41	28,22
				Costo materiali fc	40,16	52,95
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,28	18,83

B.62.80.0020.005	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 unificata Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0020.005	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IP55 unificata (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,92	20,92	27,14
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	27,77
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 62,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 70,08 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 7,51 7,01	26,27 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					77,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					77,09	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	41,66	54,03
				Costo materiali fc	20,92	27,14
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,52	18,83

B.62.80.0020.010	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 3P+N+T, 36÷63 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0020.010	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IP55 3P+N+T, 36÷63 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	140,69	140,69	62,64
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	9,53
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 182,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 204,23 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 21,88 20,42 -0,05	9,02 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					224,60	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				224,60	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				41,66	18,55
Costo materiali fc				140,69	62,64
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				42,30	18,84

B.62.80.0020.015 CASSETTA DI DERIVAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 3P+N+T, 125 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0020.015 CASSETTA DI DERIVAZIONE, IP55 3P+N+T, 125 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	203,58	203,58	57,61
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	12,11
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 286,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 321,32 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50 34,43 32,13 -0,05	11,46 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **353,40**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **353,40**

Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				83,31	23,57
Costo materiali fc				203,58	57,61
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				66,56	18,83

B.62.80.0020.020 CASSETTA DI DERIVAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 3P+N+T, 250 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0020.020 CASSETTA DI DERIVAZIONE, IP55 3P+N+T, 250 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	283,61	283,61	62,75
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	9,47
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 366,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 410,95 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50 44,03 41,10 -0,05	8,96 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **452,00**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **452,00**

Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				83,31	18,43
Costo materiali fc				283,61	62,75
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				85,13	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.80.0020.025	CASSETTA DI DERIVAZIONE PER CONDOTTO SBARRA, IP55 3P+N+T, 400 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0020.025	CASSETTA DI DERIVAZIONE, IP55 3P+N+T, 400 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	437,24	437,24	68,18
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	6,68
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 520,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 583,02 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50 62,47 58,30 -0,02	6,32 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					641,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					641,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					83,31	12,99
Costo materiali fc					437,24	68,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					120,77	18,83

B.62.80.0060.005	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 2P+N+T, 20 A Lavori compiuti	m	1			
Z.70.47.0060.005	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 2P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	m	1,00	6,28	6,28	9,23
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	7,22
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	9,95
Z.70.47.0085.005	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	82,63	3,31	4,86
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	4,88
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	4,21
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	20,98
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	19,85
Spese generali del 12% su 55,21 Euro				6,63	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 61,84 Euro				6,18	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				68,02	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				68,02	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				27,77	40,83
Costo materiali fc				27,44	40,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				12,81	18,83

B.62.80.0060.010 CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 3P+N+T, 20 A	m	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0060.010 CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 3P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	m	1,00	8,30	8,30	11,77
Z.70.47.0075.005 CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	6,96
Z.70.47.0080.005 CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	9,59
Z.70.47.0085.005 STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	82,63	3,31	4,69
Z.70.47.0100.005 STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	4,71
Z.70.47.0115.005 SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	4,06
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	20,24
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 57,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 64,10 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	19,15
				6,87	9,74
				6,41	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				70,51	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				70,51	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				27,77	39,38
Costo materiali fc				29,46	41,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,28	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.80.0060.015 CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 3P+N+T, 25 A Lavori compiuti		m	1			
Z.70.47.0060.015	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 3P+N+T, 25 A (Costo materiali fc)	m	1,00	8,61	8,61	12,15
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	6,92
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	9,54
Z.70.47.0085.005	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	82,63	3,31	4,66
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	4,68
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	4,04
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	20,13
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 57,54 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 64,45 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50 6,91 6,45	19,04 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					70,89	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					70,89	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,77	39,17
Costo materiali fc					29,77	42,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,35	18,83
B.62.80.0060.020 CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 3P+N+T, 40/63 A Lavori compiuti		m	1			
Z.70.47.0060.020	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 3P+N+T, 40/63 A (Costo materiali fc)	m	1,00	12,14	12,14	16,14
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	6,52
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.47.0085.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A	cad.	0,04	169,12	6,76	8,99
Z.70.47.0100.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale	cad.	0,04	82,63	3,31	4,39
Z.70.47.0115.005	(Costo materiali fc) SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A	cad.	1,00	3,32	3,32	4,41
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5°	cad.	0,60	4,77	2,86	3,80
Z.01.15.0005.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	0,50	28,54	14,27	18,97
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 61,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 68,40 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	17,94
					7,33	9,74
					6,84	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					75,24	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					75,24	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,77	36,91
Costo materiali fc					33,30	44,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,17	18,83

B.62.80.0060.025	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 2x(3P+N+T), 25 A	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0060.025	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP55 2x(3P+N+T), 25 A (Costo materiali fc)	m	1,00	16,65	16,65	20,61
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	6,08
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	8,37
Z.70.47.0085.005	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	82,63	3,31	4,09
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	4,11
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	3,54

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	17,66
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 65,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 73,45 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	16,71
					7,87	9,74
					7,35	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					80,80	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					80,80	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,77 34,37
					Costo materiali fc	37,81 46,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,22	18,83
B.62.80.0065.005	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP40 2P+N+T, 20 A	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0065.005	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP40 2P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	m	1,00	5,78	5,78	8,58
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	7,28
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	10,04
Z.70.47.0085.005	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	82,63	3,31	4,90
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	4,93
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	4,25
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	21,17
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 54,71 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 61,28 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	20,03
					6,57	9,74
					6,13	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					67,40	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					67,40	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,77	41,20
			Costo materiali fc	26,94	39,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,69	18,83

B.62.80.0065.010	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP40 3P+N+T, 20 A	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0065.010	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP40 3P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	m	1,00	8,30	8,30	11,77
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	6,96
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	9,59
Z.70.47.0085.005	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	82,63	3,31	4,69
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	4,71
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	4,06
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	20,24
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 57,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 64,10 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	19,15
				6,87	6,41	9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				70,51		
Prezzo di applicazione (Euro/m)				70,51		

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,77	39,38
			Costo materiali fc	29,46	41,78
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,28	18,83

B.62.80.0065.015	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP40 3P+N+T, 25 A	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0065.015	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP40 3P+N+T, 25 A (Costo materiali fc)	m	1,00	7,68	7,68	11,01
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.47.0080.005	in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55	cad.	0,04	122,72	4,91	7,04
Z.70.47.0085.005	in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55	cad.	0,04	169,12	6,76	9,70
Z.70.47.0100.005	in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale	cad.	0,04	82,63	3,31	4,74
Z.70.47.0115.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25 SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A	cad.	1,00	3,32	3,32	4,76
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	cad.	0,60	4,77	2,86	4,10
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	20,46
	Spese generali del 12% su 56,61 Euro				6,79	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 63,40 Euro				6,34	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					69,74	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					69,74	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,77	39,82
Costo materiali fc					28,84	41,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,13	18,83

B.62.80.0065.020	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP40 3P+N+T, 40/63 A	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0065.020	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP40 3P+N+T, 40/63 A (Costo materiali fc)	m	1,00	11,75	11,75	15,72
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	6,57
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	9,05
Z.70.47.0085.005	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	82,63	3,31	4,42
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.47.0115.005	universale (Costo materiali fc) SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A	cad.	1,00	3,32	3,32	4,44
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,60	4,77	2,86	3,83
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,50	28,54	14,27	19,09
	Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	18,06
	Spese generali del 12% su 60,68 Euro				7,28	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 67,96 Euro				6,80	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					74,76	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					74,76	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,77	37,15
Costo materiali fc					32,91	44,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,08	18,83

B.62.80.0065.025	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP40 2x(3P+N+T), 25 A	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.47.0065.025	CONDOTTO SBARRA PER DISTRIBUZIONE LUCE, IP40 2x(3P+N+T), 25 A (Costo materiali fc)	m	1,00	16,65	16,65	20,61
Z.70.47.0075.005	CURVA ORIZZONTALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	122,72	4,91	6,08
Z.70.47.0080.005	CURVA VERTICALE PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	169,12	6,76	8,37
Z.70.47.0085.005	STRUTTURA A "T" PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 in alluminio fino a 250 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/25	cad.	0,04	82,63	3,31	4,09
Z.70.47.0100.005	STAFFA PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 universale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,32	3,32	4,11
Z.70.47.0115.005	SPINA DI DERIV. PER CONDOTTO SBARRA ELETTRIFICATA, IP55 da 6 A (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/5	cad.	0,60	4,77	2,86	3,54
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,50	28,54	14,27	17,66
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,50	27,00	13,50	16,71
	Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	16,71

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 65,58 Euro				7,87	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 73,45 Euro				7,35	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				80,80	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				80,80	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	27,77	34,37
			Costo materiali fc	37,81	46,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,22	18,83

B.62.80.0070.005 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 40, 2P+N+T, 20 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0070.005 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP40, 2P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,57	13,57	34,33
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	28,54	9,51	24,07
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	27,00	9,00	22,77
Spese generali del 12% su 32,08 Euro				3,85	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 35,93 Euro				3,59	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				39,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				39,53	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	18,51	46,83
			Costo materiali fc	13,57	34,33
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,44	18,83

B.62.80.0070.010 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 40, 3P+N+T, 20 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0070.010 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP40, 3P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,74	15,74	29,37
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	26,62
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	25,19
Spese generali del 12% su 43,51 Euro				5,22	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 48,73 Euro				4,87	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				53,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				53,60	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	27,77	51,81
			Costo materiali fc	15,74	29,37

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,09	18,83

B.62.80.0070.015	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 40, 3P+N+T, 25 A	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0070.015	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP40, 3P+N+T, 25 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,74	15,74	29,37
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	26,62
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	25,19
	Spese generali del 12% su 43,51 Euro				5,22	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 48,73 Euro				4,87	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				53,60		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				53,60		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	27,77	51,81
				Costo materiali fc	15,74	29,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,09	18,83	

B.62.80.0070.020	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 40, 3P+N+T, 40/63 A	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0070.020	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP40, 3P+N+T, 40/63 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,64	18,64	32,60
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	24,96
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	23,61
	Spese generali del 12% su 46,41 Euro				5,57	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 51,98 Euro				5,20	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				57,18		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				57,18		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	27,77	48,57
				Costo materiali fc	18,64	32,60
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,77	18,83	

B.62.80.0070.025	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 40, 2x(3P+N+T), 25 A	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0070.025	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP40, 2x(3P+N+T), 25 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	32,34	32,34	43,67
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA	h	0,50	28,54	14,27	19,27
	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	18,23
	Spese generali del 12% su 60,11 Euro				7,21	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 67,32 Euro				6,73	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					74,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					74,06	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,77 37,50
					Costo materiali fc	32,34 43,67
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,95	18,83

B.62.80.0070.030	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 55, 2P+N+T, 20 A	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0070.030	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP55, 2P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,34	15,34	36,78
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	28,54	9,51	22,81
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	27,00	9,00	21,58
	Spese generali del 12% su 33,85 Euro				4,06	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 37,92 Euro				3,79	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					41,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					41,71	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	18,51 44,39
					Costo materiali fc	15,34 36,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,85	18,83

B.62.80.0070.035	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 55, 3P+N+T, 20 A	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0070.035	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP55, 3P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,76	16,76	30,55
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	26,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	24,61
	Spese generali del 12% su 44,53 Euro				5,34	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 49,87 Euro				4,99	9,09
	Per arrotondamento					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				54,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				54,86	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,77	50,62
			Costo materiali fc	16,76	30,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,33	18,83

B.62.80.0070.040 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 55, 3P+N+T, 25 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0070.040 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP55, 3P+N+T, 25 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,76	16,76	30,55
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	26,01
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	24,61
Spese generali del 12% su 44,53 Euro				5,34	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 49,87 Euro				4,99	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				54,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				54,86	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,77	50,62
			Costo materiali fc	16,76	30,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,33	18,83

B.62.80.0070.045 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 55, 3P+N+T, 40/63 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0070.045 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP55, 3P+N+T, 40/63 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19,31	19,31	33,29
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	24,60
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	23,28
Spese generali del 12% su 47,08 Euro				5,65	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 52,73 Euro				5,27	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				58,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				58,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,77	47,88
			Costo materiali fc	19,31	33,29
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,92	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.80.0070.050	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP 55, 2x(3P+N+T), 25 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0070.050	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di alimentazione, IP55, 2x(3P+N+T), 25 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	34,67	34,67	45,07
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	18,55
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 62,44 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 69,93 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	17,55
					7,49	9,74
					6,99	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					76,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					76,93	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,77 36,10
					Costo materiali fc	34,67 45,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,49	18,83

B.62.80.0070.055	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 40, 2P+N+T, 20 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0070.055	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP40, 2P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,06	8,06	24,62
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	28,54	9,51	29,06
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 26,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 29,76 Euro Per arrotondamento	h	0,33	27,00	9,00	27,49
					3,19	9,74
					2,98	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					32,74	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					32,74	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	18,51 56,55
					Costo materiali fc	8,06 24,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,17	18,83

B.62.80.0070.060	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 40, 3P+N+T, 20 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0070.060	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP40, 3P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,34	14,34	27,64
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	27,51

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 42,11 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 47,16 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	26,02
					5,05	9,74
					4,72	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					51,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					51,88	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,77 53,53
					Costo materiali fc	14,34 27,64
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,77 18,83

B.62.80.0070.065	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 40, 3P+N+T, 25 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0070.065	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP40, 3P+N+T, 25 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,68	8,68	19,33
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	31,77
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 36,45 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,82 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	30,06
					4,37	9,74
					4,08	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					44,91	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					44,91	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,77 61,83
					Costo materiali fc	8,68 19,33
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,46 18,83

B.62.80.0070.070	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 40, 3P+N+T, 40/63 A Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.47.0070.070	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP40, 3P+N+T, 40/63 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,79	8,79	19,52
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	31,68
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 36,56 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,95 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	29,97
					4,39	9,74
					4,10	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					45,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					45,04	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	27,77	61,66
			Costo materiali fc	8,79	19,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,48	18,83

B.62.80.0070.075 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 40, 2x(3P+N+T), 25 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0070.075 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP40, 2x(3P+N+T), 25 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,40	18,40	32,35
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	25,09
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	23,73
Spese generali del 12% su 46,17 Euro				5,54	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 51,71 Euro				5,17	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				56,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				56,88	

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	27,77	48,82
			Costo materiali fc	18,40	32,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,71	18,83

B.62.80.0070.080 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 55, 2P+N+T, 20 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0070.080 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP55, 2P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,82	10,82	29,94
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	28,54	9,51	26,32
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	27,00	9,00	24,90
Spese generali del 12% su 29,33 Euro				3,52	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 32,85 Euro				3,29	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				36,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				36,14	

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	18,51	51,23
			Costo materiali fc	10,82	29,94
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,81	18,83

B.62.80.0070.085 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 55, 3P+N+T, 20 A	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.47.0070.080	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP55, 2P+N+T, 20 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,82	10,82	22,76
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	30,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 38,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 43,22 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	28,40
					4,63	9,74
					4,32	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					47,54	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					47,54	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,77 58,41
					Costo materiali fc	10,82 22,76
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,95 18,83

B.62.80.0070.090	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 55, 3P+N+T, 25 A	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0070.090	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP55, 3P+N+T, 25 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,45	11,45	23,70
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	29,53
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 39,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 43,93 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	27,94
					4,71	9,74
					4,39	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					48,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					48,32	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,77 57,47
					Costo materiali fc	11,45 23,70
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,10 18,83

B.62.80.0070.095	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 55, 3P+N+T, 40/63 A	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.47.0070.095	TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP55, 3P+N+T, 40/63 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,56	11,56	23,85
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	29,45
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	27,86
Spese generali del 12% su 39,33 Euro				4,72	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 44,05 Euro				4,41	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				48,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				48,46	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				27,77	57,30
Costo materiali fc				11,56	23,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,13	18,83

B.62.80.0070.100 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP 55, 2x(3P+N+T), 25 A	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.47.0070.100 TESTATA PER CONDOTTO SBARRA DISTRIBUZIONE LUCE di chiusura, IP55, 2x(3P+N+T), 25 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,56	21,56	35,47
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	28,54	14,27	23,48
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	27,00	13,50	22,21
Spese generali del 12% su 49,33 Euro				5,92	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 55,25 Euro				5,53	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				60,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				60,78	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				27,77	45,69
Costo materiali fc				21,56	35,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,45	18,83

B.62.82.0010.005 SACCHETTI MOBILI ANTINCENDIO REI 180 (120x250x40) mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.49.0100.005 SACCHETTI MOBILI ANTINCENDIO REI 180 (120x250x40) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,62	11,62	68,35
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	12,79
Spese generali del 12% su 13,79 Euro				1,66	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15,45 Euro				1,55	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				17,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				17,00	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				2,18	12,79
Costo materiali fc				11,62	68,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,20	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.82.0010.010	SACCHETTI MOBILI ANTINCENDIO REI 180 (120x320x40) mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.49.0100.010	SACCHETTI MOBILI ANTINCENDIO REI 180 (120x320x40) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,98	14,98	70,86
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 17,16 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,21 Euro Per arrotondamento	h	0,08	26,10	2,17 2,06 1,92 0,01	10,29 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					21,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					21,14	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					2,18	10,29
Costo materiali fc					14,98	70,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,98	18,83
B.62.82.0020.005	STUCCO SIGILLANTE ANTIFIAMMA per orizzontale REI 180 Lavori compiuti	kg	1			
Z.70.49.0110.005	STUCCO SIGILLANTE TAGLIAFIAMMA per orizzontale REI 180 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,53	16,53	64,24
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10/60 Spese generali del 12% su 20,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,39 Euro Per arrotondamento	h	0,17	26,10	4,35 2,51 2,34	16,91 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					25,73	
Prezzo di applicazione (Euro/kg)					25,73	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					4,35	16,91
Costo materiali fc					16,53	64,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,85	18,83
B.62.82.0020.010	STUCCO SIGILLANTE ANTIFIAMMA per verticale REI 180 Lavori compiuti	kg	1			
Z.70.49.0110.010	STUCCO SIGILLANTE TAGLIAFIAMMA per verticale REI 180 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,53	16,53	64,24
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10/60 Spese generali del 12% su 20,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,39 Euro Per arrotondamento	h	0,17	26,10	4,35 2,51 2,34	16,91 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					25,73	
Prezzo di applicazione (Euro/kg)					25,73	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	4,35	16,91
			Costo materiali fc	16,53	64,24
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,85	18,83

B.62.82.0030.005	GUAINA ELASTOMERICA ANTIFIAMMA REI 180 (500x120x10) mm	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.49.0120.005	GUAINA ELASTOMERICA ANTIFIAMMA REI 180 (500X120X10) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	17,82	17,82 65,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10/60 Spese generali del 12% su 22,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 24,83 Euro Per arrotondamento	h	0,17	26,10	4,35 15,93 2,66 9,74 2,48 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **27,31**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **27,31**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	4,35	15,93
			Costo materiali fc	17,82	65,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,14	18,83

B.62.84.0010.005	TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 50 VA, sec. 12÷48 V, dim. (8x7x9) cm	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.51.0010.005	TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 50 VA sec. 12÷48 V, dim. (9x7x10) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,12	30,12 66,71
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 36,64 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 41,04 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 14,45 4,40 9,74 4,10 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **45,15**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **45,15**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	14,45
			Costo materiali fc	30,12	66,71
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,50	18,83

B.62.84.0010.010	TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 75 VA, sec. 12÷48 V, dim. (9x7x10) cm	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.51.0010.010	TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 75 VA, sec. 12÷48 V, dim. (9x7x10) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,25	30,25 66,76
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 36,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 41,19 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 14,40 4,41 9,74 4,12 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				45,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				45,31	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	14,40
			Costo materiali fc	30,25	66,76
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,53	18,83

B.62.84.0010.015 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 100 VA, sec. 12÷48 V, dim. (9x8x10) cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.51.0010.015 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 100 VA, sec. 12÷48 V, dim. (9x8x10) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	32,17	32,17	67,48
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	13,69
Spese generali del 12% su 38,69 Euro				4,64	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 43,34 Euro				4,33	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				47,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				47,67	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	13,69
			Costo materiali fc	32,17	67,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,98	18,83

B.62.84.0010.020 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 150 VA, sec. 12÷48 V, dim. (10x9x10) cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.51.0010.020 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 150 VA, sec. 12÷48 V, dim. (10x9x10) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	34,24	34,24	68,18
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	12,99
Spese generali del 12% su 40,77 Euro				4,89	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 45,66 Euro				4,57	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				50,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				50,22	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	12,99
			Costo materiali fc	34,24	68,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,46	18,83

B.62.84.0010.025 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 200 VA, sec. 12÷48 V, dim. (10x10x10) cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.51.0010.025 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 200 VA, sec. 12÷48 V, dim. (10x10x10) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	37,12	37,12	69,03
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	12,14
Spese generali del 12% su 43,64 Euro				5,24	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 48,88 Euro				4,89	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				53,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				53,77	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	12,14
Costo materiali fc				37,12	69,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,13	18,83

B.62.84.0010.030 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 300 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x10x13) cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.51.0010.030 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 300 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x10x13) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,55	42,55	70,38
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	10,79
Spese generali del 12% su 49,08 Euro				5,89	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 54,96 Euro				5,50	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				60,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				60,46	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	10,79
Costo materiali fc				42,55	70,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,39	18,83

B.62.84.0010.035 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 400 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x10x13) cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.51.0010.035 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 400 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x10x13) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	58,33	58,33	70,63
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	10,54
Spese generali del 12% su 67,03 Euro				8,04	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 75,07 Euro				7,51	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				82,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				82,58	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,70	10,54
Costo materiali fc				58,33	70,63
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				15,55	18,83

B.62.84.0010.040 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 500 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x12x13) cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.51.0010.040 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 500 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x12x13) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	77,16	77,16	72,94
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60		h	0,33	26,10	8,70	8,22
Spese generali del 12% su 85,86 Euro					10,30	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 96,16 Euro					9,62	9,09
Per arrotondamento						
Importo totale dell'analisi (Euro)					105,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					105,78	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	8,70	8,22
				Costo materiali fc	77,16	72,94
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,92	18,83
B.62.84.0010.045 TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 750 VA, sec. 12÷48 V, dim. (15x13x16) cm		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.51.0010.045	TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO 750 VA, sec. 12÷48 V, dim. (15x13x16) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	99,98	99,98	73,21
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	7,96
Spese generali del 12% su 110,86 Euro					13,30	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 124,16 Euro					12,42	9,09
Per arrotondamento						
Importo totale dell'analisi (Euro)					136,57	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					136,57	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	10,88	7,96
				Costo materiali fc	99,98	73,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					25,72	18,83
B.62.84.0110.005 TRAFI MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 75VA, sec. 12÷48 V, dim. (10x8x9) cm		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.51.0110.005	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 75 VA, sec. 12÷48 V, dim. (10x8x9) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	39,42	39,42	69,65
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	11,53
Spese generali del 12% su 45,94 Euro					5,51	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 51,46 Euro					5,15	9,09
Per arrotondamento						
Importo totale dell'analisi (Euro)					56,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					56,60	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,53	11,53
				Costo materiali fc	39,42	69,65
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,66	18,83
B.62.84.0110.010 TRAFI MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 100 VA, sec. 12÷48 V, dim. (10x9x9) cm		cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.51.0110.010	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 100 VA, sec. 12÷48 V, dim. (10x9x9) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	40,32	40,32	69,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 46,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 52,47 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 5,62 5,25	11,31 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					57,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					57,71	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,53	11,31
Costo materiali fc					40,32	69,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,87	18,83

B.62.84.0110.015	TRAFO MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 150 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x9x11) cm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.51.0110.015	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 150 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x9x11) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	45,76	45,76	71,03
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 52,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 58,56 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 6,27 5,86 0,01	10,13 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					64,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					64,42	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,53	10,13
Costo materiali fc					45,76	71,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,13	18,83

B.62.84.0110.020	TRAFO MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 250 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x10x11) cm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.51.0110.020	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 250 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x10x11) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	51,21	51,21	71,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 57,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 64,66 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 6,93 6,47	9,17 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					71,13	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					71,13	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,53	9,17
Costo materiali fc					51,21	71,99

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,39	18,83

B.62.84.0110.025	TRAFI MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 300 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x10x13) cm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.51.0110.025	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 300 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x10x13) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,73	60,73	73,29
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	7,87
	Spese generali del 12% su 67,26 Euro				8,07	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 75,33 Euro				7,53	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				82,86		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				82,86		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,53	7,87
				Costo materiali fc	60,73	73,29
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				15,60	18,83	

B.62.84.0110.030	TRAFI MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 500 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x12x13) cm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.51.0110.030	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 500 VA, sec. 12÷48 V, dim. (12x12x13) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	78,39	78,39	73,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	8,11
	Spese generali del 12% su 87,09 Euro				10,45	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 97,54 Euro				9,75	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				107,30		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				107,30		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	8,70	8,11
				Costo materiali fc	78,39	73,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				20,21	18,83	

B.62.84.0110.035	TRAFI MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 600 VA, sec. 12÷48 V, dim. (15x12x16) cm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.51.0110.035	TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 600 VA, sec. 12÷48 V, dim. (15x12x16) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	96,56	96,56	74,46
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	6,71
	Spese generali del 12% su 105,26 Euro				12,63	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 117,89 Euro				11,79	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				129,68		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				129,68		

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,70	6,71
			Costo materiali fc	96,56	74,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,42	18,83

B.62.84.0110.040 TRAFI MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 800 VA, sec. 12÷48 V, dim. (16x13x16) cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.51.0110.040 TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 800 VA, sec. 12÷48 V, dim. (16x13x16) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	104,24	104,24	74,92
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	6,25
Spese generali del 12% su 112,94 Euro				13,55	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 126,49 Euro				12,65	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				139,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				139,14	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,70	6,25
			Costo materiali fc	104,24	74,92
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,20	18,83

B.62.84.0110.045 TRAFI MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 1000 VA, sec. 12÷48 V, dim. (16x15x16) cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.51.0110.045 TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 1000 VA, sec. 12÷48 V, dim. (16x15x16) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	148,64	148,64	75,64
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	5,53
Spese generali del 12% su 159,52 Euro				19,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 178,66 Euro				17,87	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				196,52	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				196,52	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	5,53
			Costo materiali fc	148,64	75,64
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	37,01	18,83

B.62.84.0110.050 TRAFI MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 1500 VA, sec. 12÷48 V, dim. (19x12x18) cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.51.0110.050 TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 1500 VA, sec. 12÷48 V, dim. (19x12x18) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	193,44	193,44	76,85
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,32
Spese generali del 12% su 204,32 Euro				24,52	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 228,83 Euro				22,88	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				251,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				251,72	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	4,32
			Costo materiali fc	193,44	76,85
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,40	18,83

B.62.84.0110.055 TRAFI MONOFASE DI ISOLAMENTO, DI SICUREZZA 2000 VA, sec. 12÷48 V, dim. (19x13x18) cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.51.0110.055 TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO DI SICUREZZA 2000 VA, sec. 12÷48 V, dim. (19x13x18) cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	235,68	235,68	76,91
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	4,26
Spese generali del 12% su 248,73 Euro				29,85	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 278,58 Euro				27,86	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				306,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				306,44	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	4,26
			Costo materiali fc	235,68	76,91
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	57,71	18,83

B.62.87.0005.001 PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 6 m, 2.5 mm²	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.020 MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,85
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	9,60
Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,28	1,25
Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro				0,27	1,17
B.62.21.0100.010 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm² (Lavori compiuti)	m	6,00	1,09	6,54	28,86
B.62.15.0010.005 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	58,25
Importo totale dell'analisi (Euro)				22,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				22,66	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	14,79	65,27
			Costo materiali fc	3,60	15,87
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,26	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.87.0005.005	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 12 m, 4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,56
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17 0,28 0,27	6,31 0,82 0,77
B.62.21.0100.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 4 mm ² (Lavori compiuti)	m	12,00	1,53	18,36	53,25
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	38,28
Importo totale dell'analisi (Euro)					34,48	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					34,48	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,32	61,82
Costo materiali fc					6,68	19,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,49	18,82

B.62.87.0005.010	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 12 m, 6 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,48
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17 0,28 0,27	5,42 0,71 0,66
B.62.21.0100.020	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 6 mm ² (Lavori compiuti)	m	12,00	2,00	24,00	59,82
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	32,90
Importo totale dell'analisi (Euro)					40,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					40,12	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					23,93	59,63
Costo materiali fc					8,62	21,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,56	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.87.0005.015	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 12 m, 10 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,40
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17 0,28 0,27	4,44 0,58 0,54
B.62.21.0100.025	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 10 mm ² (Lavori compiuti)	m	12,00	2,74	32,88	67,10
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	26,94
Importo totale dell'analisi (Euro)					49,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					49,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,54	54,15
Costo materiali fc					13,20	26,94
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,23	18,83

B.62.87.0005.020	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 12 m, 16 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,33
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17 0,28 0,27	3,65 0,48 0,44
B.62.21.0100.030	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 16 mm ² (Lavori compiuti)	m	12,00	3,62	43,44	72,93
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	22,16
Importo totale dell'analisi (Euro)					59,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					59,56	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					29,15	48,93
Costo materiali fc					19,15	32,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,21	18,81

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.87.0005.025	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 12 m, 25 mm²	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	2,80
	Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,28	0,37
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro				0,27	0,34
B.62.21.0100.035	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 25 mm ² (Lavori compiuti)	m	12,00	5,12	61,44	79,22
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	17,02
Importo totale dell'analisi (Euro)					77,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					77,56	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					34,37	44,31
Costo materiali fc					28,54	36,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,59	18,81

B.62.87.0005.030	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 12 m, 35 mm²	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,21
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	2,33
	Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,28	0,30
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro				0,27	0,28
B.62.21.0100.040	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 35 mm ² (Lavori compiuti)	m	12,00	6,43	77,16	82,72
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	14,15
Importo totale dell'analisi (Euro)					93,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					93,28	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					36,98	39,64
Costo materiali fc					38,68	41,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,55	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.87.0005.035	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 24 m, 4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	4,12
	Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,28	0,54
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro				0,27	0,50
B.62.21.0100.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 4 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	1,53	36,72	69,49
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	24,98
Importo totale dell'analisi (Euro)					52,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					52,84	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,76	60,10
Costo materiali fc					11,16	21,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,95	18,82

B.62.87.0005.040	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 24 m, 6 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,30
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	3,39
	Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,28	0,44
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro				0,27	0,41
B.62.21.0100.020	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 6 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	2,00	48,00	74,86
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	20,59
Importo totale dell'analisi (Euro)					64,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					64,12	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					36,98	57,67
Costo materiali fc					15,04	23,46
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,08	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.87.0005.045	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 24 m, 10 mm²	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,24
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	2,66
	Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,28	0,35
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro				0,27	0,32
B.62.21.0100.025	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 10 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	2,74	65,76	80,31
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	16,12
Importo totale dell'analisi (Euro)					81,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					81,88	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,20	51,53
Costo materiali fc					24,19	29,55
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,42	18,83

B.62.87.0005.050	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 24 m, 16 mm²	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,19
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	2,11
	Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,28	0,28
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro				0,27	0,26
B.62.21.0100.030	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 16 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	3,62	86,88	84,35
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	12,82
Importo totale dell'analisi (Euro)					103,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					103,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					47,42	46,03
Costo materiali fc					36,10	35,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,38	18,81

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.87.0005.055	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 24 m, 25 mm²	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,14
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	1,56
	Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,28	0,20
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro				0,27	0,19
B.62.21.0100.035	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 25 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	5,12	122,88	88,40
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	9,50
Importo totale dell'analisi (Euro)					139,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					139,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					57,86	41,62
Costo materiali fc					54,88	39,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					26,15	18,81

B.62.87.0005.060	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, CON SCATOLA DERIVAZIONE linea 24 m, 35 mm²	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	1,28
	Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,28	0,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro				0,27	0,16
B.62.21.0100.040	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 35 mm ² (Lavori compiuti)	m	24,00	6,43	154,32	90,56
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	7,75
Importo totale dell'analisi (Euro)					170,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					170,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					63,08	37,02
Costo materiali fc					75,16	44,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					32,07	18,82

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.87.0010.001	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETTORE linea 8 m, 2.5 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,28
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17	3,10
					0,28	0,41
					0,27	0,38
B.62.21.0100.010	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 2,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	8,00	1,09	8,72	12,44
B.62.06.0220.010	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 20 mm (conf.34x3 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	5,66	45,28	64,58
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	18,82
Importo totale dell'analisi (Euro)					70,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					70,12	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					47,42	67,62
Costo materiali fc					9,52	13,57
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,21	18,84

B.62.87.0010.005	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETTORE linea 14 m, 4 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,17
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17	1,86
					0,28	0,24
					0,27	0,23
B.62.21.0100.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 4 mm ² (Lavori compiuti)	m	14,00	1,53	21,42	18,34
B.62.06.0220.010	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 20 mm (conf.34x3 m) (Lavori compiuti)	m	14,00	5,66	79,24	67,85
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	11,30
Importo totale dell'analisi (Euro)					116,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					116,78	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	77,87	66,68
				Costo materiali fc	16,98	14,54
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				22,00	18,84	

B.62.87.0010.010	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETORE	cad.	1			
	linea 14 m, 6 mm²					
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,17
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17	1,93
					0,28	0,25
					0,27	0,23
B.62.21.0100.020	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 6 mm ² (Lavori compiuti)	m	14,00	2,00	28,00	24,81
B.62.06.0220.005	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 16 mm (conf.34x3 m) (Lavori compiuti)	m	14,00	4,91	68,74	60,91
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	11,70
				Importo totale dell'analisi (Euro)	112,86	
				Prezzo di applicazione (Euro/cad.)	112,86	

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	74,82	66,29
				Costo materiali fc	16,75	14,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				21,25	18,83	

B.62.87.0010.015	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETORE	cad.	1			
	linea 14 m, 10 mm²					
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17	1,49
					0,28	0,19
					0,27	0,18
B.62.21.0100.025	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 10 mm ² (Lavori compiuti)	m	14,00	2,74	38,36	26,19
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	14,00	6,57	91,98	62,80
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	9,01
Importo totale dell'analisi (Euro)				146,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				146,46	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	90,05 61,48
				Costo materiali fc	28,84 19,69
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,59 18,84

B.62.87.0010.020	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETORE	cad.	1		
	linea 14 m, 16 mm²				
	Lavori compiuti				
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19 0,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17 1,37 0,28 0,18 0,27 0,17
B.62.21.0100.030	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 16 mm ² (Lavori compiuti)	m	14,00	3,62	50,68 31,92
B.62.06.0220.015	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	14,00	6,57	91,98 57,93
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20 8,31
Importo totale dell'analisi (Euro)				158,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				158,78	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	93,09 58,63
				Costo materiali fc	35,79 22,54
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,90 18,83

B.62.87.0010.025	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETORE	cad.	1		
	linea 14 m, 25 mm²				
	Lavori compiuti				
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19 0,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17 1,21 0,28 0,16 0,27 0,15
B.62.21.0100.035	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0220.015	sezione 25 mm ² (Lavori compiuti) TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 25 mm (conf.20x3 m) (Lavori compiuti)	m	14,00	5,12	71,68	39,87
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	7,34
Importo totale dell'analisi (Euro)					179,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					179,78	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	99,18	55,17
				Costo materiali fc	46,74	26,00
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,85	18,83

B.62.87.0010.030	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETORE linea 14 m, 35 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,09
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 2,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro	h	0,08	26,10	2,17	0,99
B.62.21.0100.040	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 35 mm ² (Lavori compiuti)	m	14,00	6,43	90,02	40,87
B.62.06.0220.020	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55) Ø 32 mm (conf.15x3 m) (Lavori compiuti)	m	14,00	8,15	114,10	51,81
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55 dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	13,20	13,20	5,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					220,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					220,24	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	114,41	51,95
				Costo materiali fc	64,26	29,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	41,45	18,82

B.62.87.0010.035	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETORE linea 14 m, 50 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO collari zincati (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,07
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.21.0100.045	(Costo manodopera in cantiere)	h	0,08	26,10	2,17	0,78
	Formula quantità: 5/60				0,28	0,10
	Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,27	0,09
B.62.06.0220.025	Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro					
	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V	m	14,00	8,50	119,00	42,45
	sezione 50 mm ² (Lavori compiuti)					
B.62.15.0010.005	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55)	m	14,00	10,37	145,18	51,79
	Ø 40 mm (conf.10x3 m) (Lavori compiuti)					
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55	cad.	1,00	13,20	13,20	4,71
	dimensioni (100x100x50) mm (Lavori compiuti)					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					280,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					280,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					138,77	49,51
Costo materiali fc					88,79	31,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					52,79	18,83

B.62.87.0010.040	PUNTO COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE, DAL COLLETTORE					
	punto equipotenziale di massa estranea, al dispersore, linea 12 m, 50 mm²	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.03.0020.020	MATERIALE VARIO					
	collari zincati					
	(Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 1/100	100pz.	0,01	19,37	0,19	0,09
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
	- operaio di 3°					
	(Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	1,00
	Spese generali del 12% su 2,37 Euro				0,28	0,13
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,65 Euro				0,27	0,12
B.62.21.0100.040	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V					
	sezione 35 mm ²					
	(Lavori compiuti)	m	12,00	6,43	77,16	35,44
B.62.06.0220.025	TUBO IN PVC RIGIDO ATOSSICO, PESANTE, (IP55)					
	Ø 40 mm (conf.10x3 m)					
	(Lavori compiuti)	m	12,00	10,37	124,44	57,16
B.62.15.0010.005	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA PARETE, IP55					
	dimensioni (100x100x50) mm					
	(Lavori compiuti)	cad.	1,00	13,20	13,20	6,06
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					217,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					217,72	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					115,28	52,95
Costo materiali fc					61,38	28,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					40,99	18,83

B.62.87.0015.005	PUNTO COLLEGAMENTO AI FERRI DELL'ARMATURA DEL C.A.					
	a tondino, linea 6 m	cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.53.0070.010	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (20x3) mm, (60 mm ²) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,8	m	0,80	1,79	1,43	1,72
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 27,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 30,84 Euro	h	1,00	26,10	26,10 3,30 3,08	31,31 3,96 3,70
B.62.87.0055.010	TONDINO IN ACCIAIO ZINCATO Ø 10 mm, sezione 78 mm ² (Lavori compiuti)	m	6,00	8,24	49,44	59,31
Importo totale dell'analisi (Euro)					83,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					83,36	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	60,03 72,01
					Costo materiali fc	7,61 9,13
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,69 18,83

B.62.87.0015.010	PUNTO COLLEGAMENTO AI FERRI DELL'ARMATURA DEL C.A. a piastra Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0070.010	BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (20x3) mm, (60 mm ²) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,8	m	0,80	1,79	1,43	1,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 27,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 30,84 Euro	h	1,00	26,10	26,10 3,30 3,08	20,55 2,60 2,43
B.62.87.0090.005	DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO in acciaio zincato, lati (500+750+500) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	93,10	93,10 -0,02	73,31
Importo totale dell'analisi (Euro)					127,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					127,00	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	39,15 30,83
					Costo materiali fc	63,91 50,32
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	23,91 18,83

B.62.87.0030.005	COLLETTORE PER CONDUTTORI DI PROTEZIONE, DA QUADRO da 200 mm, per morsetti 16÷95 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0020.005	COLLETTORE PER CONDUTTORI DI PROTEZIONE da 200 mm, per morsetti 16÷95 mm ² (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,46	6,46	26,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 19,51 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 21,85 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 2,34 2,19	54,28 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				24,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				24,04	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	54,28
			Costo materiali fc	6,46	26,87
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,53	18,83

B.62.87.0030.010 COLLETTORE PER CONDUTTORI DI PROTEZIONE, DA QUADRO da 400 mm, per morsetti 16÷95 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0020.010 COLLETTORE PER CONDUTTORI DI PROTEZIONE da 400 mm, per morsetti 16÷95 mm ² (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,73	11,73	38,42
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	42,74
Spese generali del 12% su 24,78 Euro				2,97	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 27,75 Euro				2,78	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				30,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				30,53	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	42,74
			Costo materiali fc	11,73	38,42
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,75	18,83

B.62.87.0035.005 COLLETTORE A PIASTRA, PER EQUIPOTENZIALI da (200x100x4) mm, morsetti 16÷95 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0035.005 COLLETTORE A PIASTRA, PER EQUIPOTENZIALI da (200x100x4) mm, morsetti 16÷95 mm ² (Costo materiali fc)	cad.	1,00	32,36	32,36	57,84
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	23,32
Spese generali del 12% su 45,41 Euro				5,45	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 50,86 Euro				5,09	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				55,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				55,95	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	23,32
			Costo materiali fc	32,36	57,84
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,54	18,83

B.62.87.0050.005 CORDA RAME NUDA sezione 16 mm² Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0040.005 CORDA RAME NUDA sezione 16 mm ² (Costo materiali fc)	m	1,00	0,65	0,65	20,25
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 4,5/60	h	0,08	26,10	1,96	60,98
Spese generali del 12% su 2,61 Euro				0,31	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 2,92 Euro				0,29	9,10
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				3,21	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				3,21	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	1,96	61,00
			Costo materiali fc	0,65	20,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,61	18,85

B.62.87.0050.010 CORDA RAME NUDA sezione 25 mm² Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0040.010 CORDA RAME NUDA sezione 25 mm ² (Costo materiali fc)	m	1,00	1,03	1,03	24,41
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5,5/60	h	0,09	26,10	2,39	56,69
Spese generali del 12% su 3,43 Euro				0,41	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 3,83 Euro				0,38	9,08
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				4,22	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				4,22	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	2,39	56,71
			Costo materiali fc	1,03	24,41
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,79	18,82

B.62.87.0050.015 CORDA RAME NUDA sezione 35 mm² Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0040.015 CORDA RAME NUDA sezione 35 mm ² (Costo materiali fc)	m	1,00	1,39	1,39	28,19
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 6/60	h	0,10	26,10	2,61	52,94
Spese generali del 12% su 4,00 Euro				0,48	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 4,48 Euro				0,45	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				4,93	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				4,93	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	2,61	52,94
			Costo materiali fc	1,39	28,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,93	18,82

B.62.87.0050.020 CORDA RAME NUDA sezione 50 mm²	m	1			
--	----------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.53.0040.020	CORDA RAME NUDA sezione 50 mm ² (Costo materiali fc)	m	1,00	1,98	1,98	31,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 5,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5,63 Euro Per arrotondamento	h	0,12	26,10	3,05 0,60 0,56	49,19 9,74 9,10
Importo totale dell'analisi (Euro)					6,19	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					6,19	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	3,05 49,19
					Costo materiali fc	1,98 31,99
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,17 18,84

B.62.87.0050.025	CORDA RAME NUDA sezione 70 mm²	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.53.0040.025	CORDA RAME NUDA sezione 70 mm ² (Costo materiali fc)	m	1,00	2,98	2,98	37,44
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/60 Spese generali del 12% su 6,46 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7,24 Euro Per arrotondamento	h	0,13	26,10	3,48 0,78 0,72	43,72 9,74 9,10
Importo totale dell'analisi (Euro)					7,96	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					7,96	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	3,48 43,72
					Costo materiali fc	2,98 37,44
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,50 18,83

B.62.87.0055.005	TONDINO IN ACCIAIO ZINCATO Ø 8 mm, sezione 50 mm²	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.53.0060.005	TONDINO IN ACCIAIO ZINCATO per anello, Ø 8 mm, sezione 50 mm ² (Costo materiali fc)	m	1,00	0,62	0,62	10,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10/60 Spese generali del 12% su 4,97 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5,57 Euro Per arrotondamento	h	0,17	26,10	4,35 0,60 0,56	71,08 9,74 9,10
Importo totale dell'analisi (Euro)					6,12	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					6,12	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	4,35 71,08
					Costo materiali fc	0,62 10,13

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1,15	18,84

B.62.87.0055.010 TONDINO IN ACCIAIO ZINCATO Ø 10 mm, sezione 78 mm² Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0060.010 TONDINO IN ACCIAIO ZINCATO per anello, Ø 10 mm, sezione 78 mm ² (Costo materiali fc)	m	1,00	1,03	1,03	12,50
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 6,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7,49 Euro Per arrotondamento	h	0,22	26,10	5,66 0,80 0,75	68,63 9,73 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				8,24	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				8,24	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	5,66 68,63
				Costo materiali fc	1,03 12,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1,55	18,82

B.62.87.0060.005 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (20x2.5) mm, (50 mm²) Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0070.005 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (20x2.5) mm, (50 mm ²) (Costo materiali fc)	m	1,00	1,37	1,37	21,04
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 9/60 Spese generali del 12% su 5,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5,92 Euro Per arrotondamento	h	0,15	26,10	3,92 0,63 0,59	60,14 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				6,51	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				6,51	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	3,92 60,14
				Costo materiali fc	1,37 21,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1,23	18,83

B.62.87.0060.010 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (20x3) mm, (60 mm²) Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0070.010 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (20x3) mm, (60 mm ²) (Costo materiali fc)	m	1,00	1,79	1,79	25,46
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 9/60 Spese generali del 12% su 5,71 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6,39 Euro Per arrotondamento	h	0,15	26,10	3,92 0,69 0,64	55,69 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				7,03	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				7,03	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	3,92	55,69
			Costo materiali fc	1,79	25,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,32	18,83

B.62.87.0060.015 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (25x2) mm, (50 mm²) Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0070.015 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (25x2) mm, (50 mm ²) (Costo materiali fc)	m	1,00	1,37	1,37	21,04
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 9/60	h	0,15	26,10	3,92	60,14
Spese generali del 12% su 5,28 Euro				0,63	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 5,92 Euro				0,59	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				6,51	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				6,51	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	3,92	60,14
			Costo materiali fc	1,37	21,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,23	18,83

B.62.87.0060.020 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (25x3) mm, (75 mm²) Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0070.020 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (25x3) mm, (75 mm ²) (Costo materiali fc)	m	1,00	1,92	1,92	24,87
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10/60	h	0,17	26,10	4,35	56,35
Spese generali del 12% su 6,27 Euro				0,75	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 7,02 Euro				0,70	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				7,72	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				7,72	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	4,35	56,35
			Costo materiali fc	1,92	24,87
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,45	18,83

B.62.87.0060.025 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (25x4) mm, (100 mm²) Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0070.025 BANDELLA IN ACCIAIO ZINCATO (25x4) mm, (100 mm ²) (Costo materiali fc)	m	1,00	2,57	2,57	26,77
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	54,38
Spese generali del 12% su 7,79 Euro				0,94	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 8,73 Euro				0,87	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				9,60	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				9,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	5,22	54,38
			Costo materiali fc	2,57	26,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,81	18,83

B.62.87.0065.005 BANDELLA IN RAME (20x2.5) mm, (50mm²)	m	1			
Lavori compiuti					
Z.70.53.0080.005 BANDELLA IN RAME (20x2.5) mm, (50 mm²) (Costo materiali fc)	m	1,00	2,24	2,24	29,55
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 9/60	h	0,15	26,10	3,92	51,65
Spese generali del 12% su 6,16 Euro				0,74	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 6,89 Euro				0,69	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				7,58	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				7,58	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	3,92	51,65
			Costo materiali fc	2,24	29,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,43	18,84

B.62.87.0080.005 DISPERSORE PROFILATO A CROCE in acciaio zincato, altezza 1500 mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.53.0090.005 DISPERSORE PROFILATO A CROCE IN ACCIAIO in acciaio zincato, altezza 1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,52	10,52	36,23
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	44,94
Spese generali del 12% su 23,57 Euro				2,83	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 26,40 Euro				2,64	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				29,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				29,04	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	44,94
			Costo materiali fc	10,52	36,23
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,47	18,83

B.62.87.0080.010 DISPERSORE PROFILATO A CROCE in acciaio zincato, altezza 2000 mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.53.0090.010 DISPERSORE PROFILATO A CROCE IN ACCIAIO in acciaio zincato, altezza 2000 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,10	14,10	42,15
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	39,01
Spese generali del 12% su 27,15 Euro				3,26	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 30,41 Euro				3,04	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				33,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				33,45	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				13,05	39,01
Costo materiali fc				14,10	42,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,30	18,83

B.62.87.0080.015 DISPERSORE PROFILATO A CROCE in acciaio/rame, altezza 1500 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0090.015 DISPERSORE PROFILATO A CROCE IN ACCIAIO in acciaio/rame, altezza 1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	17,25	17,25	46,21
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	34,96
Spese generali del 12% su 30,30 Euro				3,64	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 33,94 Euro				3,39	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				37,33	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				37,33	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				13,05	34,96
Costo materiali fc				17,25	46,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,03	18,83

B.62.87.0080.020 DISPERSORE PROFILATO A CROCE in acciaio/rame, altezza 2000 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0090.020 DISPERSORE PROFILATO A CROCE IN ACCIAIO in acciaio/rame, altezza 2000 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,35	22,35	51,25
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	29,92
Spese generali del 12% su 35,40 Euro				4,25	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 39,65 Euro				3,97	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				43,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				43,61	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				13,05	29,92
Costo materiali fc				22,35	51,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,21	18,83

B.62.87.0085.005 DISPERSORE DI PROFONDITA' IN ACCIAIO in acciaio zincato, 1500 mm, Ø 20 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0100.005 DISPERSORE DI PROFONDITA' IN ACCIAIO in acciaio zincato, 1500 mm, Ø 20 mm					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	8,37	8,37	31,72
	Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	49,45
	Spese generali del 12% su 21,42 Euro				2,57	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,99 Euro				2,40	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					26,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					26,39	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	13,05	49,45
				Costo materiali fc	8,37	31,72
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,97	18,83
B.62.87.0085.010 DISPERSORE DI PROFONDITA' IN ACCIAIO in acciaio/rame, 1500 mm, Ø 20 mm		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.53.0100.010	DISPERSORE DI PROFONDITA' IN ACCIAIO in acciaio/rame, 1500 mm, Ø 20 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,09	8,09	31,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,50	26,10	13,05	50,10
	Formula quantità: 30/60				2,54	9,74
	Spese generali del 12% su 21,14 Euro				2,37	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,68 Euro				0,01	
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					26,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					26,05	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	13,05	50,10
				Costo materiali fc	8,09	31,06
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,91	18,83
B.62.87.0085.015 DISPERSORE DI PROFONDITA' IN ACCIAIO in acciaio inox, 1500 mm, Ø 20 mm		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.53.0100.015	DISPERSORE DI PROFONDITA' IN ACCIAIO in acciaio inox, 1500 mm, Ø 20 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,32	10,32	35,85
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,50	26,10	13,05	45,33
	Formula quantità: 30/60				2,80	9,74
	Spese generali del 12% su 23,37 Euro				2,62	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 26,17 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					28,79	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					28,79	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	13,05	45,33
				Costo materiali fc	10,32	35,85
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,42	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.87.0085.020	DISPERSORE DI PROFONDITA' IN ACCIAIO in acciaio, tubolare, 1500 mm, Ø 30 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0100.020	DISPERSORE DI PROFONDITA' IN ACCIAIO in acciaio, tubolare, 1500 mm, Ø 30 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	58,57	58,57	64,42
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 73,79 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 82,65 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 8,86 8,27 0,01	16,75 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					90,92	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					90,92	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	15,23 16,75
					Costo materiali fc	58,57 64,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,12	18,83
B.62.87.0090.005	DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO in acciaio zincato, lati (500+750+500) mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0105.005	DISPERSORE A PIASTRA IN ACCIAIO in acciaio zincato, lati (500+750+500) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	62,48	62,48	67,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 75,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 84,59 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 9,06 8,46 0,05	14,02 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					93,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					93,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	13,05 14,02
					Costo materiali fc	62,48 67,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,52	18,82
B.62.90.0010.005	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per maglia, in acciaio zincato, Ø 8 mm, sezione 50 mm² Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0210.005	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per maglia, in acciaio zincato, Ø 8 mm, sezione 50 mm² (Costo materiali fc)	m	1,00	0,62	0,62	3,07
Z.70.53.0210.045	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI supporto per tondino (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,44	2,44	12,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	53,84
Z.06.15.0020.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN BASSO con altezza m. 17,5 e sbraccio da m. 12 a m. 18. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 10/60	h	0,17	5,75	0,96	4,74

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3/60 Spese generali del 12% su 16,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,36 Euro Per arrotondamento	h	0,05	30,01	1,50	7,43
					1,97	9,74
					1,84	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					20,20	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					20,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,38	61,27
Costo materiali fc					3,06	15,15
Costo noli e trasporti					0,96	4,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,80	18,83

B.62.90.0010.010	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per maglia, in acciaio zincato, Ø 10 mm, sezione 78 mm² Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0210.010	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per maglia, in acciaio zincato, Ø 10 mm, sezione 78 mm ² (Costo materiali fc)	m	1,00	1,03	1,03	4,62
Z.70.53.0210.045	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI supporto per tondino (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,44	2,44	10,94
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 28/60	h	0,47	26,10	12,18	54,59
Z.06.15.0020.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN BASSO con altezza m. 17,5 e sbraccio da m. 12 a m. 18. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 10/60	h	0,17	5,75	0,96	4,30
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3/60 Spese generali del 12% su 18,11 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 20,28 Euro Per arrotondamento	h	0,05	30,01	1,50	6,73
					2,17	9,74
					2,03	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					22,31	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					22,31	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,68	61,32
Costo materiali fc					3,47	15,55
Costo noli e trasporti					0,96	4,29
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,20	18,83

B.62.90.0010.015	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per maglia, in rame, Ø 8 mm, sezione 50 mm² Lavori compiuti	m	1			
Z.70.53.0210.015	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per maglia, in rame, Ø 8 mm, sezione 50 mm ² (Costo materiali fc)	m	1,00	1,73	1,73	8,02
Z.70.53.0210.045	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI supporto per tondino (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,44	2,44	11,32
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0020.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN BASSO con altezza m. 17,5 e sbraccio da m. 12 a m. 18.	h	0,42	26,10	10,88	50,44
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 10/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3/60	h	0,17	5,75	0,96	4,44
	Spese generali del 12% su 17,50 Euro				1,50	6,96
	Utile dell'Impresa del 10% su 19,60 Euro				2,10	9,74
	Per arrotondamento				1,96	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					21,56	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					21,56	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,38	57,40
Costo materiali fc					4,17	19,34
Costo noli e trasporti					0,96	4,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,06	18,83

B.62.90.0010.020	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per maglia, in rame, Ø 10 mm, sezione 78 mm²	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.53.0210.020	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per maglia, in rame, Ø 10 mm, sezione 78 mm ² (Costo materiali fc)	m	1,00	1,92	1,92	8,20
Z.70.53.0210.045	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI supporto per tondino (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,44	2,44	10,42
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 28/60	h	0,47	26,10	12,18	52,03
Z.06.15.0020.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN BASSO con altezza m. 17,5 e sbraccio da m. 12 a m. 18. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 10/60	h	0,17	5,75	0,96	4,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3/60	h	0,05	30,01	1,50	6,41
	Spese generali del 12% su 19,00 Euro				2,28	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 21,28 Euro				2,13	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					23,41	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					23,41	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,68	58,44
Costo materiali fc					4,36	18,62
Costo noli e trasporti					0,96	4,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,41	18,83

B.62.90.0010.025	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per discesa, in acciaio zincato, Ø 8 mm, sezione 50 mm²	m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.53.0210.025	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per discesa, in acciaio zincato, Ø 8 mm, sezione 50 mm ²					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.53.0210.045	(Costo materiali fc) TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI supporto per tondino	m	1,00	0,72	0,72	2,78
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	1,00	2,44	2,44	9,41
Z.06.15.0020.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN BASSO con altezza m. 17,5 e sbraccio da m. 12 a m. 18.	h	0,58	26,10	15,22	58,74
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 12/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,20	5,75	1,15	4,44
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3/60	h	0,05	30,01	1,50	5,79
	Spese generali del 12% su 21,03 Euro				2,52	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,56 Euro				2,36	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					25,92	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					25,92	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					16,73	64,53
Costo materiali fc					3,16	12,19
Costo noli e trasporti					1,15	4,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,88	18,83
B.62.90.0010.030 TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per discesa, in acciaio zincato, Ø 10 mm, sezione 78 mm²		m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.53.0210.030	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per discesa, in acciaio zincato, Ø 10 mm, sezione 78 mm²	m	1,00	1,14	1,14	4,07
Z.70.53.0210.045	(Costo materiali fc) TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI supporto per tondino	cad.	1,00	2,44	2,44	8,70
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	h	0,63	26,10	16,53	58,95
Z.06.15.0020.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 38/60 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN BASSO con altezza m. 17,5 e sbraccio da m. 12 a m. 18.	h	0,20	5,75	1,15	4,10
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 12/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,05	30,01	1,50	5,35
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3/60				2,73	9,74
	Spese generali del 12% su 22,76 Euro				2,55	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 25,49 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					28,04	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					28,04	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,03	64,30
Costo materiali fc					3,58	12,77
Costo noli e trasporti					1,15	4,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,28	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.90.0010.035 TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per discesa, in rame, Ø 8 mm, sezione 50 mm²		m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.53.0210.035	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per discesa, in rame, Ø 8 mm, sezione 50 mm² (Costo materiali fc)	m	1,00	1,95	1,95	7,11
Z.70.53.0210.045	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI supporto per tondino (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,44	2,44	8,90
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	55,50
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3/60	h	0,05	30,01	1,50	5,47
Z.06.15.0020.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN BASSO con altezza m. 17,5 e sbraccio da m. 12 a m. 18. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 12/60	h	0,20	5,75	1,15	4,19
	Spese generali del 12% su 22,27 Euro				2,67	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,94 Euro				2,49	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					27,43	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					27,43	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					16,73	60,98
Costo materiali fc					4,39	16,00
Costo noli e trasporti					1,15	4,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,17	18,83
B.62.90.0010.040 TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per discesa, in rame, Ø 10 mm, sezione 78 mm²		m	1			
Lavori compiuti						
Z.70.53.0210.040	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI per discesa, in rame, Ø 10 mm, sezione 78 mm² (Costo materiali fc)	m	1,00	2,18	2,18	7,17
Z.70.53.0210.045	TONDINO PER IMPIANTO CONTRO I FULMINI supporto per tondino (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,44	2,44	8,03
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	57,24
Z.06.15.0020.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN BASSO con altezza m. 17,5 e sbraccio da m. 12 a m. 18. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 12/60	h	0,20	5,75	1,15	3,78
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3/60	h	0,05	30,01	1,50	4,94
	Spese generali del 12% su 24,68 Euro				2,96	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 27,63 Euro				2,76	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					30,40	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					30,40	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	18,90	62,17
			Costo materiali fc	4,62	15,20
			Costo noli e trasporti	1,15	3,78
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,72	18,83

B.62.90.0050.005 BARRA DI ADDUZIONE in acciaio zincato, lunghezza 1500 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0220.005 BARRA DI ADDUZIONE in acciaio zincato, lunghezza 1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,91	8,91	27,49
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 26,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 29,47 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 3,16 2,95	53,69 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				32,41	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				32,41	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	17,40	53,69
			Costo materiali fc	8,91	27,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,10	18,83

B.62.90.0050.010 BARRA DI ADDUZIONE in acciaio zincato, lunghezza 2000 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0220.010 BARRA DI ADDUZIONE in acciaio zincato, lunghezza 2000 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,52	11,52	32,33
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 28,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,39 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 3,47 3,24	48,84 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				35,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				35,63	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	17,40	48,84
			Costo materiali fc	11,52	32,33
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,71	18,83

B.62.90.0050.015 BARRA DI ADDUZIONE in rame, lunghezza 1500 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0220.015 BARRA DI ADDUZIONE in rame, lunghezza 1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	89,25	89,25	67,92
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 106,65 Euro	h	0,67	26,10	17,40 12,80	13,24 9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 119,45 Euro Per arrotondamento				11,95 0,01	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				131,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				131,40	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	13,24
			Costo materiali fc	89,25	67,92
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,74	18,83

B.62.90.0050.020 BARRA DI ADDUZIONE in rame, lunghezza 2000 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0220.020 BARRA DI ADDUZIONE in rame, lunghezza 2000 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	114,35	114,35	70,46
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	10,72
Spese generali del 12% su 131,75 Euro				15,81	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 147,56 Euro				14,76	9,09
Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				162,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				162,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	10,72
			Costo materiali fc	114,35	70,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	30,57	18,83

B.62.90.0060.005 ASTA DI CAPTAZIONE in acciaio zincato, altezza 500 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0230.005 ASTA DI CAPTAZIONE in acciaio zincato, altezza 500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,88	3,88	14,80
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	66,36
Spese generali del 12% su 21,28 Euro				2,55	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 23,83 Euro				2,38	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				26,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				26,22	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	66,36
			Costo materiali fc	3,88	14,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,94	18,83

B.62.90.0060.010 ASTA DI CAPTAZIONE in acciaio zincato, altezza 1000 mm Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.53.0230.010 ASTA DI CAPTAZIONE in acciaio zincato, altezza 1000 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,49	6,49	22,05
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	59,12
Spese generali del 12% su 23,89 Euro				2,87	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 26,76 Euro				2,68	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				29,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				29,43	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				17,40	59,12
Costo materiali fc				6,49	22,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				5,54	18,83

B.62.90.0060.015 ASTA DI CAPTAZIONE in acciaio zincato, altezza 1500 mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.53.0230.015 ASTA DI CAPTAZIONE in acciaio zincato, altezza 1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,30	9,30	28,28
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	52,90
Spese generali del 12% su 26,70 Euro				3,20	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 29,90 Euro				2,99	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				32,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				32,89	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				17,40	52,90
Costo materiali fc				9,30	28,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,19	18,83

B.62.90.0060.020 ASTA DI CAPTAZIONE in alluminio, altezza 1500 mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.53.0230.020 ASTA DI CAPTAZIONE in alluminio, altezza 1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,83	13,83	35,94
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	45,22
Spese generali del 12% su 31,23 Euro				3,75	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 34,98 Euro				3,50	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				38,48	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				38,48	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				17,40	45,22
Costo materiali fc				13,83	35,94
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,25	18,83

B.62.90.0060.025 ASTA DI CAPTAZIONE in rame, altezza 1500 mm	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.53.0230.025	ASTA DI CAPTAZIONE in rame, altezza 1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,74	16,74	39,80
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 34,14 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 38,24 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 4,10 3,82	41,37 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					42,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					42,06	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	17,40 41,37
					Costo materiali fc	16,74 39,80
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,92 18,83

B.62.93.0020.005	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 550 VA (330W)	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0015.005	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 550 VA (330W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	158,22	158,22	67,39
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	28,54	16,65	7,09
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 190,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 213,49 Euro Per arrotondamento	h	0,58	27,00	15,75 22,87 21,35 -0,04	6,71 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					234,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					234,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	32,40 13,80
					Costo materiali fc	158,22 67,39
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	44,22 18,83

B.62.93.0020.010	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 900 VA (540W)	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0015.010	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 900 VA (540W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	239,12	239,12	70,29
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	28,54	19,03	5,59
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	27,00	18,00	5,29

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 276,15 Euro				33,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 309,29 Euro				30,93	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				340,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				340,20	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	37,03	10,88
			Costo materiali fc	239,12	70,29
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	64,07	18,83

B.62.93.0020.015 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 1200 VA (720W)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0015.015 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 1200 VA (720W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	374,14	374,14	73,53
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	3,93
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	27,00	18,90	3,71
Spese generali del 12% su 413,02 Euro				49,56	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 462,58 Euro				46,26	9,09
Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				508,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				508,80	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	38,88	7,64
			Costo materiali fc	374,14	73,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	95,82	18,83

B.62.93.0020.020 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 1500 VA (865W)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0015.020 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 1500 VA (865W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	400,32	400,32	73,98
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	3,69
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	27,00	18,90	3,49
Spese generali del 12% su 439,20 Euro				52,70	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 491,90 Euro				49,19	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				541,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				541,10	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	38,88	7,18

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	400,32	73,98
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	101,89	18,83

B.62.93.0020.025 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 2200 VA (1980W) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0015.025 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 2200 VA (1980W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	920,41	920,41	77,65
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	1,81
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 962,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.077,51 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25	1,71
				115,45	9,74
				107,75	9,09
				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.185,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.185,30	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	41,66	3,51
			Costo materiali fc	920,41	77,65
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	223,20	18,83

B.62.93.0020.030 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 3000 VA (2700W) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0015.030 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 3000 VA (2700W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.414,07	1.414,07	78,69
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 48/60	h	0,80	28,54	22,83	1,27
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 48/60 Spese generali del 12% su 1.458,50 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.633,52 Euro Per arrotondamento	h	0,80	27,00	21,60	1,20
				175,02	9,74
				163,35	9,09
				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.796,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.796,90	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	44,43	2,47
			Costo materiali fc	1.414,07	78,69
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	338,37	18,83

B.62.93.0020.040 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK 19", 750 VA (500W)	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.55.0015.040	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK 19", 750 VA (500W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	471,57	471,57	75,26
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	28,54	19,03	3,04
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 508,60 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 569,63 Euro Per arrotondamento	h	0,67	27,00	18,00 61,03 56,96 0,01	2,87 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					626,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					626,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	37,03 5,91
					Costo materiali fc	471,57 75,26
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	118,00 18,83

B.62.93.0020.045 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK 19", 1000 VA (700W)		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0015.045	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK 19", 1000 VA (700W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	640,45	640,45	76,53
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	2,39
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60 Spese generali del 12% su 679,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 760,85 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90 81,52 76,09 -0,03	2,26 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					836,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					836,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	38,88 4,65
					Costo materiali fc	640,45 76,53
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	157,60 18,83

B.62.93.0020.050 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK 19", 1500 VA (1000W)		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0015.050	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK 19", 1500 VA (1000W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	888,84	888,84	77,61
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 44/60	h	0,73	28,54	20,93	1,83

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 44/60 Spese generali del 12% su 929,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.041,12 Euro Per arrotondamento	h	0,73	27,00	19,80 111,55 104,11 -0,03	1,73 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.145,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.145,20	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	40,73	3,56
				Costo materiali fc	888,84	77,61
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	215,66	18,83

B.62.93.0020.055	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK 19", 2200 VA (1980W) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0015.055	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK 19", 2200 VA (1980W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.302,35	1.302,35	78,60
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60	h	0,77	28,54	21,88	1,32
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 46/60 Spese generali del 12% su 1.344,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.506,32 Euro Per arrotondamento	h	0,77	27,00	20,70 161,39 150,63 0,05	1,25 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.657,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.657,00	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	42,58	2,57
				Costo materiali fc	1.302,35	78,60
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	312,02	18,83

B.62.93.0020.060	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK 19", 3000 VA (2700W) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0015.060	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK 19", 3000 VA (2700W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.667,39	1.667,39	78,98
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	28,54	23,78	1,13
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 1.713,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.919,31 Euro Per arrotondamento	h	0,83	27,00	22,50 205,64 191,93 -0,05	1,07 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.111,20	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.111,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	46,28	2,19
			Costo materiali fc	1.667,39	78,98
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	397,57	18,83

B.62.93.0020.080 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 750 VA (600W) - AUTONOMIA ESTENSIBILE	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0015.080 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 750 VA (600W) - AUTONOMIA ESTENSIBILE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	518,73	518,73	76,40
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	28,54	16,65	2,45
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	27,00	15,75	2,32
Spese generali del 12% su 551,13 Euro				66,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 617,26 Euro				61,73	9,09
Per arrotondamento				0,01	

Importo totale dell'analisi (Euro) 679,00

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 679,00

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	32,40	4,77
			Costo materiali fc	518,73	76,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	127,86	18,83

B.62.93.0020.085 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 1000 VA (800W) - AUTONOMIA ESTENSIBILE	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0015.085 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE TOWER, 1000 VA (800W) - AUTONOMIA ESTENSIBILE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	691,21	691,21	77,04
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	28,54	19,03	2,12
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	27,00	18,00	2,01
Spese generali del 12% su 728,23 Euro				87,39	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 815,63 Euro				81,56	9,09
Per arrotondamento				0,01	

Importo totale dell'analisi (Euro) 897,20

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 897,20

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	37,03	4,13
			Costo materiali fc	691,21	77,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	168,95	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.93.0020.090	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK, 1500 VA (1200W) - AUTONOMIA ESTENSIBILE Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0015.090	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK, 1500 VA (1200W) - AUTONOMIA ESTENSIBILE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.047,30	1.047,30	78,06
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	1,60
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 1.088,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.219,63 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 130,68 121,96 0,01	1,51 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.341,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.341,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,66	3,10
Costo materiali fc					1.047,30	78,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					252,64	18,83

B.62.93.0020.095	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK, 2000 VA (1980W) - AUTONOMIA ESTENSIBILE Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0015.095	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK, 2000 VA (1980W) - AUTONOMIA ESTENSIBILE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.724,74	1.724,74	79,05
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	28,54	23,78	1,09
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 1.771,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.983,55 Euro Per arrotondamento	h	0,83	27,00	22,50 212,52 198,36	1,03 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.181,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.181,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					46,28	2,12
Costo materiali fc					1.724,74	79,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					410,88	18,83

B.62.93.0020.100	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK, 3000 VA (2700W) - AUTONOMIA ESTENSIBILE Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0015.100	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE RACK, 3000 VA (2700W) - AUTONOMIA ESTENSIBILE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.996,24	1.996,24	79,15
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	28,54	26,16	1,04
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	27,00	24,75	0,98
	Spese generali del 12% su 2.047,15 Euro				245,66	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.292,81 Euro				229,28	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.522,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.522,10	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					50,91	2,02
Costo materiali fc					1.996,24	79,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					474,94	18,83

B.62.93.0020.200	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE MODULO DI ESTENSIONE TOWER (batterie al piombo senza manutenzione), 48VDC	cad.	1			
Z.70.55.0015.200	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE MODULO DI ESTENSIONE TOWER (batterie al piombo senza manutenzione), 48VDC (Costo materiali fc)	cad.	1,00	597,43	597,43	72,21
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	4,60
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	4,35
	Spese generali del 12% su 671,48 Euro				80,58	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 752,06 Euro				75,21	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					827,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					827,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					74,05	8,95
Costo materiali fc					597,43	72,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					155,78	18,83

B.62.93.0020.205	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE MODULO DI ESTENSIONE RACK (batterie al piombo senza manutenzione), 48VDC	cad.	1			
Z.70.55.0015.205	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - LINE INTERACTIVE MODULO DI ESTENSIONE RACK (batterie al piombo senza manutenzione), 48VDC (Costo materiali fc)	cad.	1,00	789,57	789,57	74,21
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	3,58
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60 Spese generali del 12% su 863,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 967,26 Euro Per arrotondamento	h	1,33	27,00	36,00 103,64 96,73 0,02	3,38 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.064,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.064,00	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	74,05 6,96
				Costo materiali fc	789,57 74,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				200,36	18,83

B.62.93.0025.005 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 1000 VA (700W) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0017.005 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 1000 VA (700W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	734,64	734,64	77,74
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	28,54	16,65	1,76
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 767,04 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 859,08 Euro Per arrotondamento	h	0,58	27,00	15,75 92,05 85,91 0,01	1,67 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				945,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				945,00	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	32,40 3,43
				Costo materiali fc	734,64 77,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				177,95	18,83

B.62.93.0025.010 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 2000 VA (1400W) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0017.010 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 2000 VA (1400W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.115,22	1.115,22	78,44
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	1,41
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60 Spese generali del 12% su 1.154,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.292,59 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90 138,49 129,26 -0,05	1,33 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.421,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.421,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	2,73
			Costo materiali fc	1.115,22	78,44
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	267,75	18,83

B.62.93.0025.015 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 3000 VA (2100W)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.015 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 3000 VA (2100W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.824,32	1.824,32	79,47
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	0,87
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60 Spese generali del 12% su 1.863,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.086,78 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90	0,82
				223,58	9,74
				208,68	9,09
				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.295,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.295,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	1,69
			Costo materiali fc	1.824,32	79,47
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	432,26	18,83

B.62.93.0025.020 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 4000 VA (3350 W)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.020 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 4000 VA (3350 W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.275,74	2.275,74	79,81
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	0,70
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60 Spese generali del 12% su 2.314,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.592,37 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90	0,66
				277,75	9,74
				259,24	9,09
				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.851,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.851,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	1,36
			Costo materiali fc	2.275,74	79,81

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				536,99	18,83

B.62.93.0025.025 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 5000 VA (4500W)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.025 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 5000 VA (4500W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.163,89	3.163,89	79,27
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	0,72
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	27,00	27,00	0,68
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	10,32	3,44	0,09
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	30,01	10,00	0,25
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	0,01
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	27,00	6,75	0,17
Spese generali del 12% su 3.239,85 Euro				388,78	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 3.628,63 Euro				362,86	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.991,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.991,50	

Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				72,29	1,81
Costo materiali fc				3.163,89	79,27
Costo noli e trasporti				3,67	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				751,65	18,83

B.62.93.0025.030 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 6000 VA (6000W)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.030 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 6000 VA (6000W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.677,64	3.677,64	79,36
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	28,54	30,92	0,67

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60 Trasporto al piano	h	1,08	27,00	29,25	0,63
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	10,32	4,30	0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Movimentazione sul piano	h	0,42	30,01	12,50	0,27
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 3.761,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.212,98 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75 451,39 421,30	0,15 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.634,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.634,28	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					79,42	1,71
Costo materiali fc					3.677,64	79,36
Costo noli e trasporti					4,53	0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					872,69	18,83

B.62.93.0025.035	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 8000 VA (8000W)	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.035	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 8000 VA (8000W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.802,44	4.802,44	79,64
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	28,54	33,30	0,55
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Trasporto al piano	h	1,17	27,00	31,50	0,52
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Movimentazione sul piano	h	0,50	30,01	15,01	0,25
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	27,00	6,75	0,11
	Spese generali del 12% su 4.894,38 Euro				587,33	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 5.481,71 Euro Per arrotondamento				548,17	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					6.029,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					6.029,88	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					86,55	1,44
Costo materiali fc					4.802,44	79,64
Costo noli e trasporti					5,39	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.135,50	18,83

B.62.93.0025.040	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 10 kVA (10 kW)	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.040	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 10 kVA (10 kW) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.829,93	5.829,93	79,77
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 75/60	h	1,25	28,54	35,68	0,49
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 75/60	h	1,25	27,00	33,75	0,46
Z.06.15.0030.020	TRASPORTO al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,08
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	30,01	17,51	0,24
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	27,00	9,00	0,12
	Spese generali del 12% su 5.932,18 Euro				711,86	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 6.644,05 Euro Per arrotondamento				664,41	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.308,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.308,45	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	95,93	1,31
			Costo materiali fc	5.829,93	79,77
			Costo noli e trasporti	6,32	0,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.376,27	18,83

B.62.93.0025.050 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 1000 VA (700W)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.050 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 1000 VA (700W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	924,31	924,31	78,42
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	28,54	16,65	1,41
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 956,71 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.071,51 Euro Per arrotondamento	h	0,58	27,00	15,75	1,34
				114,81	9,74
				107,15	9,09
				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.178,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.178,70	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	32,40	2,75
			Costo materiali fc	924,31	78,42
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	221,96	18,83

B.62.93.0025.055 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 2000 VA (1400W)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.055 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 2000 VA (1400W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.277,22	1.277,22	78,77
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	1,23
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60 Spese generali del 12% su 1.316,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.474,03 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90	1,17
				157,93	9,74
				147,40	9,09
				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.621,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.621,40	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	2,40
			Costo materiali fc	1.277,22	78,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	305,34	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.93.0025.060	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 3000 VA (2100W)	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0017.060	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 3000 VA (2100W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.998,87	1.998,87	79,62
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	0,80
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60 Spese generali del 12% su 2.037,75 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.282,28 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90 244,53 228,23 -0,01	0,75 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.510,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.510,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,88	1,55
Costo materiali fc					1.998,87	79,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					472,76	18,83
B.62.93.0025.065	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 5000 VA (4500W)	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0017.065	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 5000 VA (4500W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.337,35	3.337,35	80,06
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	28,54	23,78	0,57
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 3.383,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.789,67 Euro Per arrotondamento	h	0,83	27,00	22,50 406,04 378,97 -0,04	0,54 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.168,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.168,60	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					46,28	1,11
Costo materiali fc					3.337,35	80,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					785,00	18,83
B.62.93.0025.070	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 6000 VA (6000W)	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0017.070	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	RACK 19", 6000 VA (6000W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.857,71	3.857,71	79,44
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	28,54	30,92	0,64
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	27,00	29,25	0,60
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	10,32	4,30	0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	30,01	12,50	0,26
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	27,00	6,75	0,14
	Spese generali del 12% su 3.941,66 Euro				473,00	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 4.414,66 Euro				441,47	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.856,13	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.856,13	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					79,42	1,64
Costo materiali fc					3.857,71	79,44
Costo noli e trasporti					4,53	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					914,47	18,83

B.62.93.0025.075	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 8000 VA (8000W)	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0017.075	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 8000 VA (8000W) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.982,52	4.982,52	79,70
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	28,54	33,30	0,53
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	27,00	31,50	0,50
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,08

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Movimentazione sul piano	h	0,50	30,01	15,01	0,24
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 5.074,46 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.683,40 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75 608,94 568,34 0,01	0,11 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					6.251,74	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					6.251,74	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					86,55	1,38
Costo materiali fc					4.982,52	79,70
Costo noli e trasporti					5,39	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.177,28	18,83

B.62.93.0025.080	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 10 kVA (10 kW)	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.080	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 10 kVA (10 kW) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.018,61	6.018,61	79,81
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 75/60	h	1,25	28,54	35,68	0,47
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 75/60 Trasporto al piano	h	1,25	27,00	33,75	0,45
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,08
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Movimentazione sul piano	h	0,58	30,01	17,51	0,23
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 6.120,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.855,37 Euro	h	0,33	27,00	9,00 734,50 685,54	0,12 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				7.540,91	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				7.540,91	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	95,93	1,27
			Costo materiali fc	6.018,61	79,81
			Costo noli e trasporti	6,32	0,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.420,04	18,83

B.62.93.0025.085 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 15 kVA (12kW)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.085 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 15 kVA (12kW) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9.883,50	9.883,50	80,27
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	0,31
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	0,29
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,06
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,16
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	27,00	9,00	0,07
Spese generali del 12% su 9.993,74 Euro				1.199,25	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 11.192,99 Euro				1.119,30	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				12.312,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				12.312,29	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	103,06	0,84
			Costo materiali fc	9.883,50	80,27
			Costo noli e trasporti	7,18	0,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.318,55	18,83

B.62.93.0025.090 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 20 kVA (16 kW)	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.55.0017.090	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 20 kVA (16 kW) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9.883,50	9.883,50	80,19
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60	h	1,42	28,54	40,43	0,33
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60 Trasporto al piano	h	1,42	27,00	38,25	0,31
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Movimentazione sul piano	h	0,75	30,01	22,51	0,18
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 10.004,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11.204,55 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25 1.200,49 1.120,46	0,09 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					12.325,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12.325,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					112,44	0,91
Costo materiali fc					9.883,50	80,19
Costo noli e trasporti					8,12	0,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.320,94	18,83

B.62.93.0025.095	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 4000 VA (2800W) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0017.095	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 4000 VA (2800W) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.725,65	7.725,65	80,76
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	0,21
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60 Spese generali del 12% su 7.764,53 Euro	h	0,70	27,00	18,90 931,74	0,20 9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 8.696,27 Euro Per arrotondamento				869,63	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				9.565,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				9.565,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	0,41
			Costo materiali fc	7.725,65	80,76
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.801,37	18,83

B.62.93.0025.100 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 8000 VA (5600W) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.100 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 8000 VA (5600W) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10.161,60	10.161,60	80,44
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	28,54	33,30	0,26
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	27,00	31,50	0,25
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,04
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,12
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	27,00	6,75	0,05
Spese generali del 12% su 10.253,54 Euro				1.230,43	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 11.483,97 Euro Per arrotondamento				1.148,40	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				12.632,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				12.632,36	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	86,55	0,69
			Costo materiali fc	10.161,60	80,44
			Costo noli e trasporti	5,39	0,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.378,82	18,83

B.62.93.0025.105 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 12 kVA (8,4 kW) - BYPASS AUTOMATICO E					
---	--	--	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
MANUALE		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0017.105	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 12 kVA (8,4 kW) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12.590,46	12.590,46	80,43
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	0,24
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	0,23
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,13
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	27,00	13,50	0,09
	Spese generali del 12% su 12.705,36 Euro				1.524,64	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 14.230,00 Euro				1.423,00	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					15.653,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					15.653,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					107,56	0,69
Costo materiali fc					12.590,46	80,43
Costo noli e trasporti					7,34	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.947,64	18,83

B.62.93.0025.110	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 16kVA (11,2 kW) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0017.110	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE TOWER, 16kVA (11,2 kW) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15.033,50	15.033,50	80,53
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60	h	1,42	28,54	40,43	0,22
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60	h	1,42	27,00	38,25	0,20

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,11
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	27,00	13,50	0,07
	Spese generali del 12% su 15.153,03 Euro				1.818,36	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 16.971,39 Euro				1.697,14	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					18.668,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					18.668,53	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					112,19	0,60
Costo materiali fc					15.033,50	80,53
Costo noli e trasporti					7,34	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3.515,50	18,83
B.62.93.0025.115	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 2000 VA (1400W) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.115	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 2000 VA (1400W) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.901,77	3.901,77	80,37
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	0,41
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	27,00	18,90	0,39
	Spese generali del 12% su 3.940,65 Euro				472,88	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 4.413,53 Euro				441,35	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.854,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.854,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,88	0,80
Costo materiali fc					3.901,77	80,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					914,23	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.93.0025.120	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 4000 VA (2800W) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0017.120	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 4000 VA (2800W) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.953,79	6.953,79	80,72
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60	h	0,70	28,54	19,98	0,23
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 42/60 Spese generali del 12% su 6.992,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.831,79 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90 839,12 783,18 0,03	0,22 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					8.615,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					8.615,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,88	0,45
Costo materiali fc					6.953,79	80,72
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.622,30	18,83

B.62.93.0025.125	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 8000 VA (5600W) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0017.125	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 8000 VA (5600W) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9.389,74	9.389,74	80,38
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	28,54	33,30	0,29
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Trasporto al piano	h	1,17	27,00	31,50	0,27
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Movimentazione sul piano	h	0,50	30,01	15,01	0,13
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 9.481,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10.619,48 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75	0,06
				1.137,80	9,74
				1.061,95	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				11.681,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				11.681,43	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	86,55	0,74
			Costo materiali fc	9.389,74	80,38
			Costo noli e trasporti	5,39	0,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.199,75	18,83

B.62.93.0025.130 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 12 kVA (8,4 kW) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.130 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 12 kVA (8,4 kW) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11.818,61	11.818,61	80,39
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	0,26
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	0,24
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,05
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,14
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	27,00	13,50	0,09
Spese generali del 12% su 11.933,51 Euro				1.432,02	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 13.365,53 Euro				1.336,55	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				14.702,08	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				14.702,08	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	107,56	0,73
			Costo materiali fc	11.818,61	80,39
			Costo noli e trasporti	7,34	0,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.768,57	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.93.0025.135	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 16kVA (11,2 kW) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.135	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE RACK 19", 16 kVA (11.2 kW) - BYPASS AUTOMATICO E MANUALE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14.247,48	14.247,48	80,49
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60	h	1,42	28,54	40,43	0,23
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60	h	1,42	27,00	38,25	0,22
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,11
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	27,00	13,50	0,08
	Spese generali del 12% su 14.367,00 Euro				1.724,04	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 16.091,04 Euro				1.609,10	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					17.700,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					17.700,15	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					112,19	0,63
Costo materiali fc					14.247,48	80,49
Costo noli e trasporti					7,34	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3.333,14	18,83
B.62.93.0025.400	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE MODULO DI ESTENSIONE TOWER (batterie al piombo senza manutenzione), 48VDC	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.400	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE MODULO DI ESTENSIONE TOWER (batterie al piombo senza manutenzione), 48VDC (Costo materiali fc)	cad.	1,00	591,74	591,74	76,96
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 35/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	28,54	16,65	2,17
	Formula quantità: 35/60	h	0,58	27,00	15,75	2,05
	Spese generali del 12% su 624,14 Euro				74,90	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 699,04 Euro				69,90	9,09
	Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					768,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					768,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,40	4,21
Costo materiali fc					591,74	76,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					144,80	18,83

B.62.93.0025.405	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE MODULO DI ESTENSIONE RACK (batterie al piombo senza manutenzione), 48VDC	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.405	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE MODULO DI ESTENSIONE RACK (batterie al piombo senza manutenzione), 48VDC (Costo materiali fc)	cad.	1,00	754,13	754,13	77,83
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	28,54	16,65	1,72
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	27,00	15,75	1,63
	Spese generali del 12% su 786,53 Euro				94,38	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 880,91 Euro				88,09	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					969,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					969,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,40	3,34
Costo materiali fc					754,13	77,83
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					182,47	18,83

B.62.93.0025.410	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE MODULO DI ESTENSIONE TOWER (batterie al piombo senza manutenzione), 192VDC	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.410	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE MODULO DI ESTENSIONE TOWER (batterie al piombo senza manutenzione), 192VDC (Costo materiali fc)	cad.	1,00	825,27	825,27	77,27
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	2,00
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 866,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 970,96 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 104,03 97,10 0,05	1,90 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.068,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.068,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,66	3,90
			Costo materiali fc	825,27	77,27
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	201,13	18,83

B.62.93.0025.415 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE MODULO DI ESTENSIONE RACK (batterie al piombo senza manutenzione), 192VDC	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0017.415 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - MONOFASE/TRIFASE MODULO DI ESTENSIONE RACK (batterie al piombo senza manutenzione), 192VDC (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.413,89	7.413,89	80,72
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	0,23
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 7.455,54 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.350,21 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 894,67 835,02 -0,03	0,22 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				9.185,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				9.185,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,66	0,45
			Costo materiali fc	7.413,89	80,72
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.729,69	18,83

B.62.93.0030.005 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 10 kVA (8 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min.	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0018.005 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 10 kVA (8 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.356,59	6.356,59	79,88
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 75/60	h	1,25	28,54	35,68	0,45
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 75/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti)	h	1,25	27,00	33,75	0,42
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 35/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	10,32	6,02	0,08
Z.06.17.0010.010	Formula quantità: 35/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti)	h	0,58	30,01	17,51	0,22
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 20/60 IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,33	0,91	0,30	
	Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 6.458,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.233,91 Euro Per arrotondamento	h	0,33	27,00	9,00	0,11
					775,06	9,74
					723,39	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.957,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.957,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					95,93	1,21
Costo materiali fc					6.356,59	79,88
Costo noli e trasporti					6,32	0,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.498,45	18,83

B.62.93.0030.010	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 15 kVA (12 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min.	cad.	1			
Z.70.55.0018.010	Lavori compiuti GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 15 kVA (12 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.881,15	6.881,15	79,98
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,25	28,54	35,68	0,41
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 75/60 IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,25	27,00	33,75	0,39
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti)	h	0,58	10,32	6,02	0,07
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 35/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	30,01	17,51	0,20
Z.06.17.0010.010	Formula quantità: 35/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg	h	0,58	30,01	17,51	0,20

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	0,33	0,91	0,30	
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	27,00	9,00	0,10
	Spese generali del 12% su 6.983,40 Euro				838,01	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 7.821,41 Euro				782,14	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					8.603,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					8.603,55	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	95,93	1,12
				Costo materiali fc	6.881,15	79,98
				Costo noli e trasporti	6,32	0,07
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.620,15	18,83

B.62.93.0030.015	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 20 kVA (16 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min.	cad.	1			
Z.70.55.0018.015	Lavori compiuti GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 20 kVA (16 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.356,59	6.356,59	79,83
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	0,48
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	0,45
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,08
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	30,01	17,51	0,22
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	27,00	9,00	0,11
	Spese generali del 12% su 6.463,48 Euro				775,62	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 7.239,09 Euro				723,91	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.963,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.963,00	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	100,56	1,26
			Costo materiali fc	6.356,59	79,83
			Costo noli e trasporti	6,32	0,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.499,53	18,83

B.62.93.0030.020	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 30 kVA (24 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min.	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0018.020	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 30 kVA (24 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10.004,02	10.004,02	80,19
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	0,34
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	0,32
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,16
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	27,00	11,25	0,09
	Spese generali del 12% su 10.125,85 Euro				1.215,10	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 11.340,95 Euro				1.134,10	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				12.475,04		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				12.475,04		

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	114,57	0,92
			Costo materiali fc	10.004,02	80,19
			Costo noli e trasporti	7,26	0,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.349,20	18,83

B.62.93.0030.025	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 40 kVA (32 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min.	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0018.025	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	CABINET, 40 kVA (32 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10.287,60	10.287,60	80,03
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60	h	1,83	28,54	52,32	0,41
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60	h	1,83	27,00	49,50	0,39
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	30,01	22,51	0,18
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	27,00	13,50	0,11
	Spese generali del 12% su 10.433,63 Euro				1.252,04	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 11.685,66 Euro				1.168,57	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					12.854,23	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12.854,23	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					137,83	1,07
Costo materiali fc					10.287,60	80,03
Costo noli e trasporti					8,20	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.420,60	18,83

B.62.93.0030.030	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 60 kVA (48 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min.	cad.	1			
Z.70.55.0018.030	Lavori compiuti GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 60 kVA (48 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14.366,44	14.366,44	80,26
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08	0,32
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	27,00	54,00	0,30
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,05
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,83	30,01	25,01	0,14
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	0,91	0,61	
	Spese generali del 12% su 14.529,73 Euro				1.743,57	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 16.273,30 Euro				1.627,33	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					17.900,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					17.900,63	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					154,09	0,86
Costo materiali fc					14.366,44	80,26
Costo noli e trasporti					9,21	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3.370,90	18,83

B.62.93.0030.035	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 80 kVA (64 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min.	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0018.035	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 80 kVA (64 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 10 min. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14.366,44	14.366,44	80,09
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 140/60	h	2,33	28,54	66,59	0,37
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 140/60	h	2,33	27,00	63,00	0,35
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	10,32	10,32	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	30,01	30,01	0,17
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	0,91	0,76	
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	27,00	22,50	0,13
Spese generali del 12% su 14.559,63 Euro				1.747,16	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 16.306,78 Euro				1.630,68	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				17.937,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				17.937,45	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	182,10	1,02
			Costo materiali fc	14.366,44	80,09
			Costo noli e trasporti	11,08	0,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3.377,83	18,83

B.62.93.0030.040 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 100 kVA (80 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0018.040 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 100 kVA (80 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20.940,00	20.940,00	80,11
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 210/60	h	3,50	28,54	99,89	0,38
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 210/60	h	3,50	27,00	94,50	0,36
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 80/60	h	1,33	10,32	13,76	0,05
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	30,01	40,01	0,15
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	27,00	27,00	0,10
Spese generali del 12% su 21.216,08 Euro				2.545,93	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 23.762,00 Euro				2.376,20	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				26.138,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				26.138,20	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	261,40	1,00
			Costo materiali fc	20.940,00	80,11

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	14,67	0,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4.922,13	18,83

B.62.93.0030.045 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 120 kVA (96 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0018.045 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 120 kVA (96 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	24.420,00	24.420,00	80,26
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 210/60	h	3,50	28,54	99,89	0,33
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 210/60	h	3,50	27,00	94,50	0,31
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 80/60	h	1,33	10,32	13,76	0,05
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	30,01	40,01	0,13
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	27,00	27,00	0,09
Spese generali del 12% su 24.696,08 Euro				2.963,53	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 27.659,60 Euro				2.765,96	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				30.425,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				30.425,56	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	261,40	0,86
			Costo materiali fc	24.420,00	80,26
			Costo noli e trasporti	14,67	0,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5.729,49	18,83

B.62.93.0030.050 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 200 kVA (160 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0018.050 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 200 kVA (160 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	43.406,40	43.406,40	80,47

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	28,54	142,70	0,26
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	27,00	135,00	0,25
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	10,32	15,48	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	30,01	45,02	0,08
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 80/60	h	1,33	0,91	1,21	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	0,07
	Spese generali del 12% su 43.781,81 Euro				5.253,82	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 49.035,63 Euro				4.903,56	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					53.939,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					53.939,19	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					358,72	0,67
Costo materiali fc					43.406,40	80,47
Costo noli e trasporti					16,69	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10.157,38	18,83
B.62.93.0030.055	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 250 kVA (200 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno)	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0018.055	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 250 kVA (200 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	65.075,40	65.075,40	80,68
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 320/60	h	5,33	28,54	152,21	0,19
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 320/60	h	5,33	27,00	144,00	0,18
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	10,32	15,48	0,02

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi							
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Movimentazione sul piano	h	1,50	30,01	45,02	0,06	
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 80/60	h	1,33	0,91	1,21		
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60 Spese generali del 12% su 65.469,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 73.325,64 Euro Per arrotondamento	h	1,33	27,00	36,00	0,04	
					7.856,32	9,74	
					7.332,56	9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)					80.658,20		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					80.658,20		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	377,23	0,47
					Costo materiali fc	65.075,40	80,68
					Costo noli e trasporti	16,69	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15.188,88	18,83	

B.62.93.0030.060	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 300 kVA (240 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno)	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0018.060	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 300 kVA (240 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	70.266,60	70.266,60	80,71
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 330/60	h	5,50	28,54	156,97	0,18
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 330/60 Trasporto al piano	h	5,50	27,00	148,50	0,17
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	10,32	15,48	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Movimentazione sul piano	h	1,50	30,01	45,02	0,05
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 80/60	h	1,33	0,91	1,21	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	0,04

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 70.669,78 Euro				8.480,37	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 79.150,15 Euro				7.915,02	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				87.065,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				87.065,17	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	386,49	0,44
			Costo materiali fc	70.266,60	80,71
			Costo noli e trasporti	16,69	0,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16.395,39	18,83

B.62.93.0030.065 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 400 kVA (320 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0018.065 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 400 kVA (320 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	96.222,60	96.222,60	80,81
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60	h	5,83	28,54	166,48	0,14
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60	h	5,83	27,00	157,50	0,13
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	10,32	15,48	0,01
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	30,01	45,02	0,04
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	0,91	1,37	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	0,03
Spese generali del 12% su 96.648,94 Euro				11.597,87	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 108.246,82 Euro				10.824,68	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				119.071,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				119.071,50	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	409,50	0,34
			Costo materiali fc	96.222,60	80,81
			Costo noli e trasporti	16,85	0,01

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				22.422,56	18,83

B.62.93.0030.070 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 500 kVA (400 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0018.070 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET, 500 kVA (400 kW) - TRIFASE/TRIFASE, AUTONOMIA 5 min. (con armadio batterie esterno) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	116.616,60	116.616,60	80,87
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 360/60	h	6,00	28,54	171,24	0,12
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 360/60	h	6,00	27,00	162,00	0,11
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	10,32	15,48	0,01
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	30,01	45,02	0,03
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	0,91	1,37	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	0,03
Spese generali del 12% su 117.052,20 Euro				14.046,26	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 131.098,46 Euro				13.109,85	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				144.208,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				144.208,31	

Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				418,76	0,29
Costo materiali fc				116.616,60	80,87
Costo noli e trasporti				16,85	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				27.156,11	18,83

B.62.93.0030.200 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET 10-80 kVA - KIT per la connessione in parallelo Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0018.200 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE CABINET 10-80 kVA - KIT per la connessione in parallelo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	989,03	989,03	77,89
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA	h	0,75	28,54	21,41	1,69
	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	27,00	20,25	1,59
	Spese generali del 12% su 1.030,68 Euro				123,68	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.154,37 Euro				115,44	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.269,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.269,80	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,66	3,28
Costo materiali fc					989,03	77,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					239,12	18,83

B.62.93.0030.205	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE ARMADIO DI ESTENSIONE CABINET (10-80 kVA) (batterie al piombo senza manutenzione)	cad.	1			
Z.70.55.0018.205	GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - TRIFASE ARMADIO DI ESTENSIONE CABINET (10-80 kVA) (batterie al piombo senza manutenzione) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10.097,38	10.097,38	79,91
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08	0,45
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	27,00	54,00	0,43
Z.06.15.0030.020	TRASPORTO al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,12
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	27,00	27,00	0,21
	Spese generali del 12% su 10.256,53 Euro				1.230,78	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 11.487,32 Euro				1.148,73	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					12.636,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12.636,05	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	153,09	1,21
			Costo materiali fc	10.097,38	79,91
			Costo noli e trasporti	6,07	0,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.379,52	18,83

B.62.96.0010.005 GRUPPO ELETTROGENO, IN SERVIZIO CONTINUO trifase, 400/230 V, 10 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0210.005 GRUPPO ELETTROGENO IN SERVIZIO CONTINUO Trifase 400/230 V, 10 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.302,00	7.302,00	78,49
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 240/60	h	4,00	28,54	114,16	1,23
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 240/60	h	4,00	27,00	108,00	1,16
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,06
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,16
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	27,00	6,75	0,07
Spese generali del 12% su 7.551,30 Euro				906,16	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 8.457,46 Euro				845,75	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				9.303,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				9.303,21	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	243,92	2,62
			Costo materiali fc	7.302,00	78,49
			Costo noli e trasporti	5,39	0,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.751,90	18,83

B.62.96.0010.010 GRUPPO ELETTROGENO, IN SERVIZIO CONTINUO trifase, 400/230 V, 20 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0210.010 GRUPPO ELETTROGENO IN SERVIZIO CONTINUO Trifase 400/230 V, 20 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9.269,00	9.269,00	78,81
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 270/60	h	4,50	28,54	128,43	1,09
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 270/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	4,50	27,00	121,50	1,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,04
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 9.546,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10.691,60 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75 1.145,53 1.069,16	0,06 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					11.760,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					11.760,76	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					271,69	2,31
Costo materiali fc					9.269,00	78,81
Costo noli e trasporti					5,39	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.214,69	18,83
B.62.96.0010.015	GRUPPO ELETTROGENO, IN SERVIZIO CONTINUO trifase, 400/230 V, 40 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0210.015	GRUPPO ELETTROGENO IN SERVIZIO CONTINUO Trifase 400/230 V, 40 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10.905,00	10.905,00	78,96
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	28,54	142,70	1,03
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60 Trasporto al piano	h	5,00	27,00	135,00	0,98
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,11
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 11.209,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12.555,02 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75	0,05
					1.345,18	9,74
					1.255,50	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					13.810,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					13.810,53	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	299,46 2,17
					Costo materiali fc	10.905,00 78,96
					Costo noli e trasporti	5,39 0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.600,68	18,83
B.62.96.0010.020	GRUPPO ELETTROGENO, IN SERVIZIO CONTINUO trifase, 400/230 V, 60 kVA	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0210.020	GRUPPO ELETTROGENO IN SERVIZIO CONTINUO Trifase 400/230 V, 60 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13.633,00	13.633,00	79,20
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 330/60	h	5,50	28,54	156,97	0,91
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 330/60 Trasporto al piano	h	5,50	27,00	148,50	0,86
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Movimentazione sul piano	h	0,58	30,01	17,51	0,10
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 13.971,30 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15.647,86 Euro Per arrotondamento	h	0,33	27,00	9,00	0,05
					1.676,56	9,74
					1.564,79	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					17.212,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					17.212,64	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	331,98 1,93
					Costo materiali fc	13.633,00 79,20
					Costo noli e trasporti	6,32 0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3.241,34	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.96.0010.025 GRUPPO ELETTROGENO, IN SERVIZIO CONTINUO trifase, 400/230 V, 80 kVA		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0210.025	GRUPPO ELETTROGENO IN SERVIZIO CONTINUO Trifase 400/230 V, 80 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15.268,00	15.268,00	79,27
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 360/60	h	6,00	28,54	171,24	0,89
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 360/60 Trasporto al piano	h	6,00	27,00	162,00	0,84
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Movimentazione sul piano	h	0,58	30,01	17,51	0,09
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 15.634,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17.510,16 Euro Per arrotondamento	h	0,33	27,00	9,00	0,05
					1.876,09	9,74
					1.751,02	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					19.261,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					19.261,17	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					359,75	1,87
Costo materiali fc					15.268,00	79,27
Costo noli e trasporti					6,32	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3.627,10	18,83
B.62.96.0010.030 GRUPPO ELETTROGENO, IN SERVIZIO CONTINUO trifase, 400/230 V, 100 kVA		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0210.030	GRUPPO ELETTROGENO IN SERVIZIO CONTINUO Trifase 400/230 V, 100 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19.085,00	19.085,00	79,47
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 400/60	h	6,67	28,54	190,27	0,79
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 400/60 Trasporto al piano	h	6,67	27,00	180,00	0,75
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,03
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,67	30,01	20,01	0,08
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	
	Spese generali del 12% su 19.493,78 Euro				11,25	0,05
	Utile dell'Impresa del 10% su 21.833,04 Euro				2.339,25	9,74
	Per arrotondamento				2.183,30	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					24.016,34	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					24.016,34	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					401,52	1,67
Costo materiali fc					19.085,00	79,47
Costo noli e trasporti					7,26	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4.522,56	18,83
B.62.96.0010.035	GRUPPO ELETTROGENO, IN SERVIZIO CONTINUO trifase, 400/230 V, 140 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0210.035	GRUPPO ELETTROGENO IN SERVIZIO CONTINUO Trifase 400/230 V, 140 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	25.297,00	25.297,00	79,65
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 480/60	h	8,00	28,54	228,32	0,72
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 480/60	h	8,00	27,00	216,00	0,68
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,06
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	27,00	11,25	0,04
	Spese generali del 12% su 25.779,83 Euro				3.093,58	9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 28.873,42 Euro Per arrotondamento				2.887,34	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				31.760,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				31.760,76	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	475,58	1,50
			Costo materiali fc	25.297,00	79,65
			Costo noli e trasporti	7,26	0,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5.980,92	18,83

B.62.96.0010.040 GRUPPO ELETTROGENO, IN SERVIZIO CONTINUO trifase, 400/230 V, 180 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0210.040 GRUPPO ELETTROGENO IN SERVIZIO CONTINUO Trifase 400/230 V, 180 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30.920,00	30.920,00	79,77
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 540/60	h	9,00	28,54	256,86	0,66
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 540/60	h	9,00	27,00	243,00	0,63
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,02
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,05
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	27,00	13,50	0,03
Spese generali del 12% su 31.460,70 Euro				3.775,28	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 35.235,99 Euro				3.523,60	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				38.759,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				38.759,59	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	533,37	1,38
			Costo materiali fc	30.920,00	79,77
			Costo noli e trasporti	7,34	0,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7.298,88	18,83

B.62.96.0010.045 GRUPPO ELETTROGENO, IN SERVIZIO CONTINUO trifase, 400/230 V, 230 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0210.045 GRUPPO ELETTROGENO IN SERVIZIO CONTINUO Trifase 400/230 V, 230 kVA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 600/60	cad.	1,00	36.541,00	36.541,00	79,86
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 600/60	h	10,00	28,54	285,40	0,62
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	10,00	27,00	270,00	0,59
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,02
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,75	30,01	22,51	0,05
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
	Spese generali del 12% su 37.140,60 Euro				13,50	0,03
	Utile dell'Impresa del 10% su 41.597,48 Euro				4.456,87	9,74
	Per arrotondamento				4.159,75	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					45.757,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					45.757,22	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					591,41	1,29
Costo materiali fc					36.541,00	79,86
Costo noli e trasporti					8,20	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8.616,62	18,83

B.62.96.0010.050	GRUPPO ELETTROGENO, IN SERVIZIO CONTINUO trifase, 400/230 V, 300 kVA	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0210.050	GRUPPO ELETTROGENO IN SERVIZIO CONTINUO Trifase 400/230 V, 300 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42.162,00	42.162,00	79,92
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 660/60	h	11,00	28,54	313,94	0,60
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 660/60	h	11,00	27,00	297,00	0,56
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.17.0010.010	Formula quantità: 50/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti)	h	0,83	30,01	25,01	0,05
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 35/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	0,91	0,53	
	Formula quantità: 35/60	h	0,58	27,00	15,75	0,03
	Spese generali del 12% su 42.822,83 Euro				5.138,74	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 47.961,57 Euro				4.796,16	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					52.757,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					52.757,73	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					651,70	1,24
Costo materiali fc					42.162,00	79,92
Costo noli e trasporti					9,13	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9.934,90	18,83

B.62.96.0020.005	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO AVVIAMENTO AUTOMATICO trifase, 10 kVA	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0020.005	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO AVVIAMENTO AUTOMATICO trifase, 10 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	590,00	590,00	74,19
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	3,59
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 60/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	3,39
	Spese generali del 12% su 645,54 Euro				77,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 723,01 Euro				72,30	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					795,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					795,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	6,98
Costo materiali fc					590,00	74,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					149,77	18,83

B.62.96.0020.010	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO AVVIAMENTO AUTOMATICO trifase, 20÷40 kVA	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.55.0020.010	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO AVVIAMENTO AUTOMATICO trifase, 20÷40 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.011,00	1.011,00	74,99
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,50	28,54	42,81	3,18
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 90/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA	h	1,50	28,54	42,81	3,18

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	3,00
Spese generali del 12% su 1.094,31 Euro				131,32	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.225,63 Euro				122,56	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.348,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.348,20	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				83,31	6,18
Costo materiali fc				1.011,00	74,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				253,88	18,83

B.62.96.0020.015	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO AVVIAMENTO AUTOMATICO trifase, 60÷100 kVA	cad.	1		
Lavori compiuti					
Z.70.55.0020.015	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO AVVIAMENTO AUTOMATICO trifase, 60÷100 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.620,00	1.620,00 75,96
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08 2,68
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Spese generali del 12% su 1.731,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.938,81 Euro Per arrotondamento	h	2,00	27,00	54,00 2,53 207,73 9,74 193,88 9,09 0,01
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.132,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.132,70	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				111,08	5,21
Costo materiali fc				1.620,00	75,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				401,61	18,83

B.62.96.0020.020	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO AVVIAMENTO AUTOMATICO trifase, 140÷180 kVA	cad.	1		
Lavori compiuti					
Z.70.55.0020.005	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO AVVIAMENTO AUTOMATICO trifase, 10 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	590,00	590,00 65,71
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35 7,95
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60 Spese generali del 12% su 728,85 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 816,31 Euro Per arrotondamento	h	2,50	27,00	67,50 7,52 87,46 9,74 81,63 9,09 -0,04
Importo totale dell'analisi (Euro)				897,90	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				897,90	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				138,85	15,46
Costo materiali fc				590,00	65,71
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				169,09	18,83

B.62.96.0020.025	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO AVVIAMENTO AUTOMATICO trifase, 230÷300 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0020.025	QUADRO GRUPPO ELETTROGENO AVVIAMENTO AUTOMATICO trifase, 230÷300 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.565,00	2.565,00	76,22
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60	h	3,00	28,54	85,62	2,54
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60 Spese generali del 12% su 2.731,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.059,41 Euro Per arrotondamento	h	3,00	27,00	81,00 327,79 305,94 0,05	2,41 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.365,40		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.365,40		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				166,62	4,95	
Costo materiali fc				2.565,00	76,22	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				633,74	18,83	

B.62.96.0050.005	COFANATURA INSONORIZZATA PER GRUPPO ELETTROGENO da 140 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0050.005	COFANATURA INSONORIZZATA PER GRUPPO ELETTROGENO da 140 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.547,00	5.547,00	78,04
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	28,54	114,16	1,61
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 5.769,16 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.461,46 Euro Per arrotondamento	h	4,00	27,00	108,00 692,30 646,15 -0,01	1,52 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				7.107,60		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				7.107,60		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				222,16	3,13	
Costo materiali fc				5.547,00	78,04	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1.338,45	18,83	

B.62.96.0050.010	COFANATURA INSONORIZZATA PER GRUPPO ELETTROGENO da 180 kVA	cad.	1			
-------------------------	---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.55.0050.010	COFANATURA INSONORIZZATA PER GRUPPO ELETTROGENO da 180 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.650,00	6.650,00	77,30
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	28,54	171,24	1,99
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	27,00	162,00	1,88
	Spese generali del 12% su 6.983,24 Euro				837,99	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 7.821,23 Euro				782,12	9,09
	Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)					8.603,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					8.603,40	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	333,24 3,87
					Costo materiali fc	6.650,00 77,30
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.620,11	18,83

B.62.96.0050.015 COFANATURA INSONORIZZATA PER GRUPPO ELETTROGENO da 230 kVA		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0050.015	COFANATURA INSONORIZZATA PER GRUPPO ELETTROGENO da 230 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.151,00	7.151,00	76,42
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	8,00	28,54	228,32	2,44
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	8,00	27,00	216,00	2,31
	Spese generali del 12% su 7.595,32 Euro				911,44	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 8.506,76 Euro				850,68	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					9.357,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					9.357,40	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	444,32 4,75
					Costo materiali fc	7.151,00 76,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.762,11	18,83

B.62.96.0050.020 COFANATURA INSONORIZZATA PER GRUPPO ELETTROGENO da 300 kVA		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0050.020	COFANATURA INSONORIZZATA PER GRUPPO ELETTROGENO da 300 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.512,00	7.512,00	74,55
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	12,00	28,54	342,48	3,40
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	12,00	27,00	324,00	3,22
	Spese generali del 12% su 8.178,48 Euro				981,42	9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 9.159,90 Euro Per arrotondamento				915,99 0,01	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				10.075,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				10.075,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	666,48	6,61
			Costo materiali fc	7.512,00	74,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.897,41	18,83

B.62.97.0110.005 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 10 kVAr; In: 14A; 4 GRADINI da 2,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.005 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 10 kVAr; In: 14A; 4 GRADINI da 2,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	318,60	318,60	71,78
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	4,82
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 360,26 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 403,49 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 43,23 40,35 0,01	4,56 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				443,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				443,84	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,66	9,39
			Costo materiali fc	318,60	71,78
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	83,58	18,83

B.62.97.0110.010 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 12.5 kVAr; In: 17A; 5 GRADINI da 2,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.010 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 12.5 kVAr; In: 17A; 5 GRADINI da 2,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	329,40	329,40	72,06
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	4,68
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 371,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 415,58 Euro	h	0,75	27,00	20,25 44,53 41,56	4,43 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				457,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				457,14	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,66	9,11
			Costo materiali fc	329,40	72,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	86,09	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0110.015	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 17.5 kVAr; In: 24A; 7 GRADINI da 2,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.015	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 17.5 kVAr; In: 24A; 7 GRADINI da 2,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	345,60	345,60	71,58
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	28,54	23,78	4,93
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 391,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 438,91 Euro Per arrotondamento	h	0,83	27,00	22,50 47,03 43,89	4,66 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					482,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					482,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	46,28 9,59
					Costo materiali fc	345,60 71,58
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	90,92 18,83

B.62.97.0110.020	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 25 kVAr; In: 35A; 5 GRADINI da 5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.020	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 25 kVAr; In: 35A; 5 GRADINI da 5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	375,30	375,30	71,47
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	28,54	26,16	4,98
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Spese generali del 12% su 426,21 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 477,36 Euro Per arrotondamento	h	0,92	27,00	24,75 51,15 47,74	4,71 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					525,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					525,09	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	50,91 9,70
					Costo materiali fc	375,30 71,47
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	98,88 18,83

B.62.97.0110.025	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 31 kVAr; In: 43A; 5 GRADINI da 6,2 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.025	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 31 kVAr; In: 43A; 5 GRADINI da 6,2 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	399,60	399,60	71,26
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	5,09

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Spese generali del 12% su 455,14 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 509,76 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	4,82
					54,62	9,74
					50,98	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					560,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					560,73	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	9,90
Costo materiali fc					399,60	71,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					105,59	18,83

B.62.97.0110.030	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 44 kVAr; In: 61A; 7 GRADINI da 6,2 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.030	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 44 kVAr; In: 61A; 7 GRADINI da 6,2 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	426,60	426,60	70,47
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	28,54	33,30	5,50
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Spese generali del 12% su 491,40 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 550,37 Euro Per arrotondamento	h	1,17	27,00	31,50	5,20
					58,97	9,74
					55,04	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					605,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					605,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					64,80	10,70
Costo materiali fc					426,60	70,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					114,01	18,83

B.62.97.0110.035	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 50 kVAr; In: 70A; 4 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.035	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 50 kVAr; In: 70A; 4 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	461,70	461,70	69,95
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	5,77
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60 Spese generali del 12% su 535,75 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 600,04 Euro Per arrotondamento	h	1,33	27,00	36,00	5,45
					64,29	9,74
					60,00	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					660,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					660,05	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	74,05	11,22
			Costo materiali fc	461,70	69,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	124,29	18,83

B.62.97.0110.040 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 63 kVAr; In: 87A; 5 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.040 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 63 kVAr; In: 87A; 5 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	499,50	499,50	69,57
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	5,96
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 582,81 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 652,75 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50	5,64
				69,94	9,74
				65,28	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				718,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				718,02	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	83,31	11,60
			Costo materiali fc	499,50	69,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	135,21	18,83

B.62.97.0110.045 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 75 kVAr; In: 104A; 6 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.045 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 75 kVAr; In: 104A; 6 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	653,40	653,40	71,54
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	28,54	45,19	4,95
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60 Spese generali del 12% su 741,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 830,30 Euro Per arrotondamento	h	1,58	27,00	42,75	4,68
				88,96	9,74
				83,03	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				913,33	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				913,33	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	87,94	9,63
			Costo materiali fc	653,40	71,54
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	171,99	18,83

B.62.97.0110.050 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 100 kVAr; In: 139A; 8 GRADINI da 12,5 kVAr	cad.	1			
--	------	---	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.57.0110.050	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 100 kVAr; In: 139A; 8 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	777,60	777,60	72,53
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60	h	1,67	28,54	47,57	4,44
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 870,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 974,59 Euro Per arrotondamento	h	1,67	27,00	45,00 104,42 97,46	4,20 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.072,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.072,05	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	92,57 8,63
					Costo materiali fc	777,60 72,53
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	201,88 18,83

B.62.97.0110.055	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 125 kVAr; In: 174A; 8 GRADINI da 16 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0110.055	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 125 kVAr; In: 174A; 8 GRADINI da 16 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	864,00	864,00	71,92
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08	4,75
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Spese generali del 12% su 975,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.092,09 Euro Per arrotondamento	h	2,00	27,00	54,00 117,01 109,21	4,50 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.201,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.201,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	111,08 9,25
					Costo materiali fc	864,00 71,92
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	226,22 18,83

B.62.97.0110.060	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 150 kVAr; In: 209A; 6 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0110.060	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 150 kVAr; In: 209A; 6 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.155,60	1.155,60	71,27
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35	4,40
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.	h	2,50	27,00	67,50	4,16
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,25	10,32	2,58	0,16
Z.06.17.0010.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg	h	0,25	30,01	7,50	0,46
Z.01.15.0005.010	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	0,42	0,91	0,38	0,02
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	27,00	11,25	0,69
	Spese generali del 12% su 1.316,16 Euro				157,94	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.474,10 Euro				147,41	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.621,51	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.621,51	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					157,60	9,72
Costo materiali fc					1.155,60	71,27
Costo noli e trasporti					2,96	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					305,35	18,83

B.62.97.0110.065	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 175 kVAr; In: 243A; 7 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0110.065	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 175 kVAr; In: 243A; 7 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.317,60	1.317,60	71,68
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 165/60	h	2,75	28,54	78,49	4,27
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 165/60	h	2,75	27,00	74,25	4,04
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	30,01	7,50	0,41
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	0,02

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 1.492,05 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.671,09 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25	0,61
					179,05	9,74
					167,11	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.838,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.838,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					171,49	9,33
Costo materiali fc					1.317,60	71,68
Costo noli e trasporti					2,96	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					346,16	18,83
B.62.97.0110.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 200 kVAr; In: 278A; 8 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 200 kVAr; In: 278A; 8 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.420,20	1.420,20	71,46
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60	h	3,00	28,54	85,62	4,31
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60 Trasporto al piano	h	3,00	27,00	81,00	4,08
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,13
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Movimentazione sul piano	h	0,25	30,01	7,50	0,38
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	0,03
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 1.613,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.806,77 Euro Per arrotondamento	h	0,58	27,00	15,75	0,79
					193,58	9,74
					180,68	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.987,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.987,44	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					189,87	9,55
Costo materiali fc					1.420,20	71,46
Costo noli e trasporti					3,11	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					374,26	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0110.075 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 225 kVAr; In: 313A; 9 GRADINI da 25 kVAr		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0110.075	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 225 kVAr; In: 313A; 9 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.569,80	1.569,80	71,30
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 200/60	h	3,33	28,54	95,13	4,32
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 200/60	h	3,33	27,00	90,00	4,09
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	10,32	3,44	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	30,01	10,00	0,45
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	0,91	0,61	0,03
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	27,00	18,00	0,82
	Spese generali del 12% su 1.786,98 Euro				214,44	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.001,42 Euro				200,14	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.201,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.201,56	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					213,14	9,68
Costo materiali fc					1.569,80	71,30
Costo noli e trasporti					4,05	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					414,58	18,83
B.62.97.0110.080 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 250 kVAr; In: 348A; 10 GRADINI da 25 kVAr		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0110.080	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 250 kVAr; In: 348A; 10 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.718,80	1.718,80	70,97
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 220/60	h	3,67	28,54	104,65	4,32
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 220/60	h	3,67	27,00	99,00	4,09
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,21
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,50	30,01	15,01	0,62
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	0,91	0,76	0,03
	Spese generali del 12% su 1.965,87 Euro				22,50	0,93
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.201,77 Euro				235,90	9,74
	Per arrotondamento				220,18	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.421,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.421,95	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					241,15	9,96
Costo materiali fc					1.718,80	70,97
Costo noli e trasporti					5,92	0,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					456,08	18,83
B.62.97.0110.085	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 300 kVAr; In: 417A; 6 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.085	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 300 kVAr; In: 417A; 6 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.365,20	2.365,20	72,82
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 240/60	h	4,00	28,54	114,16	3,51
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 240/60	h	4,00	27,00	108,00	3,32
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,19
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	30,01	17,51	0,54
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 55/60	h	0,92	0,91	0,83	0,03
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	27,00	24,75	0,76
	Spese generali del 12% su 2.636,47 Euro				316,38	9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 2.952,85 Euro Per arrotondamento				295,29	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.248,13	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.248,13	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	264,42	8,14
			Costo materiali fc	2.365,20	72,82
			Costo noli e trasporti	6,85	0,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	611,66	18,83

B.62.97.0110.090 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 350 kVAr; In: 487A; 7 GRADINI da 50 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0110.090 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 350 kVAr; In: 487A; 7 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.726,30	2.726,30	73,23
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 260/60	h	4,33	28,54	123,67	3,32
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 260/60 Trasporto al piano	h	4,33	27,00	117,00	3,14
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,18
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Movimentazione sul piano	h	0,67	30,01	20,01	0,54
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	0,02
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Spese generali del 12% su 3.021,77 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.384,38 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	0,73
				362,61	9,74
				338,44	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.722,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.722,82	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	287,68	7,73
			Costo materiali fc	2.726,30	73,23
			Costo noli e trasporti	7,79	0,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	701,05	18,83

B.62.97.0110.095 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 400 kVAr; In: 556A; 8 GRADINI da 50 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0110.095 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 400 kVAr; In: 556A; 8 GRADINI da 50 kVAr					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 280/60	cad.	1,00	2.964,60	2.964,60	73,27
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 280/60	h	4,67	28,54	133,19	3,29
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	4,67	27,00	126,00	3,11
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,19
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 65/60	h	0,75	30,01	22,51	0,56
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	0,91	0,99	0,02
	Spese generali del 12% su 3.284,28 Euro				394,11	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 3.678,38 Euro				367,84	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.046,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.046,22	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					310,95	7,68
Costo materiali fc					2.964,60	73,27
Costo noli e trasporti					8,73	0,22
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					761,95	18,83
B.62.97.0110.100	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 450 kVAr; In: 626A; 9 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0110.100	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 450 kVAr; In: 626A; 9 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.478,50	3.478,50	73,87
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	28,54	142,70	3,03
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	27,00	135,00	2,87
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,18
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.17.0010.010	Formula quantità: 50/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti)	h	0,83	30,01	25,01	0,53
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 70/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,17	0,91	1,06	0,02
	Formula quantità: 70/60	h	1,17	27,00	31,50	0,67
	Spese generali del 12% su 3.822,37 Euro				458,68	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 4.281,05 Euro				428,11	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.709,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.709,16	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					334,21	7,10
Costo materiali fc					3.478,50	73,87
Costo noli e trasporti					9,66	0,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					886,79	18,83
B.62.97.0110.105	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 500 kVAr; In: 696A; 10 GRADINI da 50 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0110.105	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <15% Qn: 500 kVAr; In: 696A; 10 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.720,60	3.720,60	73,82
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	5,33	28,54	152,21	3,02
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 320/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	5,33	27,00	144,00	2,86
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 320/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti)	h	0,92	10,32	9,46	0,19
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 55/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	0,92	30,01	27,51	0,55
Z.06.17.0010.010	Formula quantità: 55/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti)	h	1,33	0,91	1,21	0,02
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 80/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,33	27,00	36,00	0,71
	Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	0,71
	Spese generali del 12% su 4.090,99 Euro				490,92	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 4.581,91 Euro				458,19	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					5.040,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					5.040,11	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	359,72	7,14
			Costo materiali fc	3.720,60	73,82
			Costo noli e trasporti	10,67	0,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	949,11	18,83

B.62.97.0120.015 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 17.5 kVAr; In: 24A; 7 GRADINI da 2,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0120.015 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 17.5 kVAr; In: 24A; 7 GRADINI da 2,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	408,14	408,14	72,90
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	28,54	23,78	4,25
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 454,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 508,95 Euro Per arrotondamento	h	0,83	27,00	22,50 54,53 50,90	4,02 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 559,85

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 559,85

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	46,28	8,27
			Costo materiali fc	408,14	72,90
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	105,43	18,83

B.62.97.0120.020 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 25 kVAr; In: 35A; 5 GRADINI da 5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0120.020 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 25 kVAr; In: 35A; 5 GRADINI 5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	433,39	433,39	72,64
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	28,54	26,16	4,38
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Spese generali del 12% su 484,30 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 542,42 Euro Per arrotondamento	h	0,92	27,00	24,75 58,12 54,24	4,15 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 596,66

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 596,66

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	50,91	8,53
			Costo materiali fc	433,39	72,64
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	112,36	18,83

B.62.97.0120.025 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 31 kVAr; In: 43A; 5 GRADINI da 6,2 kVAr	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.57.0120.025	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 31 kVAr; In: 43A; 5 GRADINI 6,2 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	458,10	458,10	72,39
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	4,51
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Spese generali del 12% su 513,64 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 575,28 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	4,27
					61,64	9,74
					57,53	9,09
					0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					632,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					632,81	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	55,54 8,78
					Costo materiali fc	458,10 72,39
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	119,17 18,83

B.62.97.0120.030	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 44 kVAr; In: 61A; 7 GRADINI da 6,2 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0120.030	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 44 kVAr; In: 61A; 7 GRADINI da 6,2 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	494,50	494,50	71,77
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	28,54	33,30	4,83
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Spese generali del 12% su 559,30 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 626,41 Euro Per arrotondamento	h	1,17	27,00	31,50	4,57
					67,12	9,74
					62,64	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					689,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					689,05	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	64,80 9,40
					Costo materiali fc	494,50 71,77
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	129,76 18,83

B.62.97.0120.035	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 50 kVAr; In: 70A; 4 GRADINI da 12,5 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0120.035	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 50 kVAr; In: 70A; 4 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	543,80	543,80	71,44
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	5,00
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	4,73
Spese generali del 12% su 617,85 Euro				74,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 692,00 Euro				69,20	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				761,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				761,20	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				74,05	9,73
Costo materiali fc				543,80	71,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				143,34	18,83

B.62.97.0120.040 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 63 kVAr; In: 87A; 5 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0120.040 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 63 kVAr; In: 87A; 5 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	587,25	587,25	71,08
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	5,18
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 670,56 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 751,03 Euro	h	1,50	27,00	40,50	4,90
				80,47	9,74
				75,10	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				826,13	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				826,13	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				83,31	10,08
Costo materiali fc				587,25	71,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				155,57	18,83

B.62.97.0120.045 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 75 kVAr; In: 104A; 6 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0120.045 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 75 kVAr; In: 104A; 6 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	789,26	789,26	73,03
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	28,54	45,19	4,18
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60 Spese generali del 12% su 877,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 982,46 Euro Per arrotondamento	h	1,58	27,00	42,75	3,96
				105,26	9,74
				98,25	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.080,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.080,71	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				87,94	8,14

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
			Costo materiali fc	789,26	73,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	203,51	18,83

B.62.97.0120.050 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 100 kVAr; In: 139A; 8 GRADINI da 12,5 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0120.050 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 100 kVAr; In: 139A; 8 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	968,90	968,90	74,09
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60	h	1,67	28,54	47,57	3,64
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 1.061,47 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.188,84 Euro Per arrotondamento	h	1,67	27,00	45,00	3,44
				127,38	9,74
				118,88	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.307,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.307,73	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	92,57	7,08
			Costo materiali fc	968,90	74,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	246,26	18,83

B.62.97.0120.055 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 125 kVAr; In: 174A; 8 GRADINI da 16 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0120.055 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 125 kVAr; In: 174A; 8 GRADINI da 16 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.209,70	1.209,70	74,34
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08	3,51
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Spese generali del 12% su 1.320,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.479,27 Euro Per arrotondamento	h	2,00	27,00	54,00	3,32
				158,49	9,74
				147,93	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.627,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.627,20	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	111,08	6,83
			Costo materiali fc	1.209,70	74,34
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	306,42	18,83

B.62.97.0120.060 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 150 kVAr; In: 209A; 6 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0120.060 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 150 kVAr; In: 209A; 6 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.333,10	1.333,10	72,44

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35	3,88
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60 Trasporto al piano	h	2,50	27,00	67,50	3,67
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Movimentazione sul piano	h	0,25	30,01	7,50	0,41
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 1.493,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.672,90 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25 179,24 167,29	0,61 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.840,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.840,19	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					157,60	8,56
Costo materiali fc					1.333,10	72,44
Costo noli e trasporti					2,96	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					346,53	18,83

B.62.97.0120.065	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 175 kVAr; In: 243A; 7 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0120.065	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 175 kVAr; In: 243A; 7 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.512,20	1.512,20	72,77
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 165/60	h	2,75	28,54	78,49	3,78
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 165/60 Trasporto al piano	h	2,75	27,00	74,25	3,57
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,12
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	30,01	7,50	0,36

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 1.686,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.889,05 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25 202,40 188,91	0,54 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.077,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.077,95	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					171,49	8,25
Costo materiali fc					1.512,20	72,77
Costo noli e trasporti					2,96	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					391,30	18,83
B.62.97.0120.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 200 kVAr; In: 278A; 8 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Z.70.57.0120.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 200 kVAr; In: 278A; 8 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.661,90	1.661,90	72,72
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60	h	3,00	28,54	85,62	3,75
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60	h	3,00	27,00	81,00	3,54
Z.06.15.0030.020	TRASPORTO al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,11
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	30,01	7,50	0,33
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 1.854,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.077,47 Euro Per arrotondamento	h	0,58	27,00	15,75 222,59 207,75	0,69 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.285,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.285,22	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	189,87	8,31
			Costo materiali fc	1.661,90	72,72
			Costo noli e trasporti	3,11	0,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	430,33	18,83

B.62.97.0120.075 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 225 kVAr; In: 313A; 9 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0120.075 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 225 kVAr; In: 313A; 9 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.814,60	1.814,60	72,49
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 200/60	h	3,33	28,54	95,13	3,80
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 200/60	h	3,33	27,00	90,00	3,60
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	10,32	3,44	0,14
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	30,01	10,00	0,40
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	0,91	0,61	0,02
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	27,00	18,00	0,72
Spese generali del 12% su 2.031,78 Euro				243,81	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 2.275,60 Euro				227,56	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.503,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.503,16	

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	213,14	8,51
			Costo materiali fc	1.814,60	72,49
			Costo noli e trasporti	4,05	0,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	471,37	18,83

B.62.97.0120.080 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 250 kVAr; In: 348A; 10 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0120.080 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 250 kVAr; In: 348A; 10 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.996,70	1.996,70	72,23
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 220/60	h	3,67	28,54	104,65	3,79
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 220/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	3,67	27,00	99,00	3,58
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,19
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	0,91	0,76	0,03
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 2.243,77 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.513,02 Euro Per arrotondamento	h	0,83	27,00	22,50 269,25 251,30	0,81 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.764,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.764,32	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					241,15	8,72
Costo materiali fc					1.996,70	72,23
Costo noli e trasporti					5,92	0,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					520,55	18,83
B.62.97.0120.085	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 300 kVAr; In: 417A; 6 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0120.085	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 300 kVAr; In: 417A; 6 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.660,20	2.660,20	73,66
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 240/60	h	4,00	28,54	114,16	3,16
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 240/60 Trasporto al piano	h	4,00	27,00	108,00	2,99
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,17
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	30,01	17,51	0,48
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 55/60	h	0,92	0,91	0,83	0,02

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Spese generali del 12% su 2.931,47 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.283,25 Euro Per arrotondamento	h	0,92	27,00	24,75 351,78 328,33	0,69 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					3.611,57	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					3.611,57	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	264,42	7,32
				Costo materiali fc	2.660,20	73,66
				Costo noli e trasporti	6,85	0,19
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	680,10	18,83
B.62.97.0120.090	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 350 kVAr; In: 487A; 7 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0120.090	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 350 kVAr; In: 487A; 7 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.123,40	3.123,40	74,15
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 260/60	h	4,33	28,54	123,67	2,94
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 260/60 Trasporto al piano	h	4,33	27,00	117,00	2,78
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Movimentazione sul piano	h	0,67	30,01	20,01	0,47
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Spese generali del 12% su 3.418,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.829,13 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00 410,26 382,91	0,64 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.212,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.212,05	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	287,68	6,83
				Costo materiali fc	3.123,40	74,15
				Costo noli e trasporti	7,79	0,18
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	793,18	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0120.095 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 400 kVAr; In: 556A; 8 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.57.0120.095	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 400 kVAr; In: 556A; 8 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.326,80	3.326,80	74,05
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 280/60	h	4,67	28,54	133,19	2,96
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 280/60 Trasporto al piano	h	4,67	27,00	126,00	2,80
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,17
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Movimentazione sul piano	h	0,75	30,01	22,51	0,50
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 65/60	h	1,08	0,91	0,99	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60 Spese generali del 12% su 3.646,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.084,05 Euro Per arrotondamento	h	1,08	27,00	29,25 437,58 408,41	0,65 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.492,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.492,45	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					310,95	6,92
Costo materiali fc					3.326,80	74,05
Costo noli e trasporti					8,73	0,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					845,98	18,83
B.62.97.0120.100 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 450 kVAr; In: 626A; 9 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.57.0120.100	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 450 kVAr; In: 626A; 9 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.825,00	3.825,00	74,47
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	28,54	142,70	2,78
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60 Trasporto al piano	h	5,00	27,00	135,00	2,63
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,17
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 70/60	h	0,83	30,01	25,01	0,49
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Spese generali del 12% su 4.168,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.669,13 Euro Per arrotondamento	h	1,17	0,91	1,06	0,02
		h	1,17	27,00	31,50	0,61
					500,26	9,74
					466,91	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					5.136,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					5.136,05	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					334,21	6,51
Costo materiali fc					3.825,00	74,47
Costo noli e trasporti					9,66	0,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					967,18	18,83
B.62.97.0120.105	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 500 kVAr; In: 696A; 10 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0120.105	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 500 kVAr; In: 696A; 10 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.286,20	4.286,20	74,71
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 320/60	h	5,33	28,54	152,21	2,65
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 320/60 Trasporto al piano	h	5,33	27,00	144,00	2,51
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 55/60	h	0,92	10,32	9,46	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	30,01	27,51	0,48
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 80/60	h	1,33	0,91	1,21	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60 Spese generali del 12% su 4.656,59 Euro	h	1,33	27,00	36,00	0,63
					558,79	9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 5.215,39 Euro Per arrotondamento				521,54	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				5.736,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				5.736,93	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	359,72	6,27
			Costo materiali fc	4.286,20	74,71
			Costo noli e trasporti	10,67	0,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.080,33	18,83

B.62.97.0120.110 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 525 kVAr; In: 731A; 7 GRADINI da 75 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0120.110 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 525 kVAr; In: 731A; 7 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.780,20	4.780,20	75,11
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 330/60	h	5,50	28,54	156,97	2,47
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 330/60 Trasporto al piano	h	5,50	27,00	148,50	2,33
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	10,32	10,32	0,16
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Movimentazione sul piano	h	1,00	30,01	30,01	0,47
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 85/60	h	1,42	0,91	1,29	0,02
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60 Spese generali del 12% su 5.165,54 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.785,40 Euro Per arrotondamento	h	1,42	27,00	38,25	0,60
				619,87	9,74
				578,54	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				6.363,94	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				6.363,94	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	373,73	5,87
			Costo materiali fc	4.780,20	75,11
			Costo noli e trasporti	11,61	0,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.198,41	18,83

B.62.97.0120.115 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 600 kVAr; In: 836A; 8 GRADINI da 75 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0120.115 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 600 kVAr; In: 836A; 8 GRADINI da 75 kVAr					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 340/60	cad.	1,00	5.138,40	5.138,40	75,30
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 340/60	h	5,67	28,54	161,73	2,37
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 65/60	h	5,67	27,00	153,00	2,24
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	10,32	11,18	0,16
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	0,91	1,37	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 5.538,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.203,33 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50 664,64 620,33	0,59 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					6.823,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					6.823,66	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					387,74	5,68
Costo materiali fc					5.138,40	75,30
Costo noli e trasporti					12,55	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.284,98	18,83
B.62.97.0120.120	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 675 kVAr; In: 940A; 9 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0120.120	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 675 kVAr; In: 940A; 9 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.925,30	5.925,30	75,85
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60	h	5,83	28,54	166,48	2,13
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60	h	5,83	27,00	157,50	2,02
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 70/60	h	1,17	10,32	12,04	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.17.0010.010	Formula quantità: 70/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti)	h	1,17	30,01	35,01	0,45
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 95/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,58	0,91	1,44	0,02
	Formula quantità: 95/60	h	1,58	27,00	42,75	0,55
	Spese generali del 12% su 6.340,53 Euro				760,86	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 7.101,39 Euro				710,14	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.811,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.811,53	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	401,75	5,14
				Costo materiali fc	5.925,30	75,85
				Costo noli e trasporti	13,48	0,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.471,00	18,83
B.62.97.0120.125	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 750 kVAr; In: 1045A; 10 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0120.125	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <25% Qn: 750 kVAr; In: 1045A; 10 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.041,30	6.041,30	75,77
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	28,54	171,24	2,15
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 360/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	27,00	162,00	2,03
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti)	h	1,25	10,32	12,90	0,16
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 75/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	1,25	30,01	37,51	0,47
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti)	h	1,67	0,91	1,52	0,02
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 100/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,67	27,00	45,00	0,56
	Spese generali del 12% su 6.471,47 Euro				776,58	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 7.248,05 Euro				724,81	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.972,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.972,85	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	415,75	5,21
			Costo materiali fc	6.041,30	75,77
			Costo noli e trasporti	14,42	0,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.501,38	18,83

B.62.97.0130.020 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 25 kVAr; In: 35A; 5 GRADINI da 5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0130.020 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 25 kVAr; In: 35A; 5 GRADINI da 5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	458,10	458,10	73,05
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	28,54	26,16	4,17
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Spese generali del 12% su 509,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 570,09 Euro Per arrotondamento	h	0,92	27,00	24,75	3,95
				61,08	9,74
				57,01	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 627,10

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 627,10

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	50,91	8,12
			Costo materiali fc	458,10	73,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	118,09	18,83

B.62.97.0130.025 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 31 kVAr; In: 43A; 5 GRADINI da 6,2 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0130.025 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 31 kVAr; In: 43A; 5 GRADINI da 6,2 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	475,70	475,70	72,68
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	4,36
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Spese generali del 12% su 531,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 594,99 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	4,13
				63,75	9,74
				59,50	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 654,49

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 654,49

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	8,49
			Costo materiali fc	475,70	72,68
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	123,25	18,83

B.62.97.0130.030 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 44 kVAr; In: 61A; 7 GRADINI da 6,2 kVAr	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.57.0130.030	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 44 kVAr; In: 61A; 7 GRADINI da 6,2 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	519,10	519,10	72,16
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	28,54	33,30	4,63
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Spese generali del 12% su 583,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 653,97 Euro Per arrotondamento	h	1,17	27,00	31,50 70,07 65,40	4,38 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					719,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					719,36	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	64,80 9,01
					Costo materiali fc	519,10 72,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	135,47 18,83

B.62.97.0130.035	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 50 kVAr; In: 70A; 4 GRADINI da 12,5 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0130.035	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 50 kVAr; In: 70A; 4 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	580,80	580,80	71,99
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	4,72
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60 Spese generali del 12% su 654,85 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 733,44 Euro Per arrotondamento	h	1,33	27,00	36,00 78,58 73,34	4,46 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					806,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					806,78	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	74,05 9,18
					Costo materiali fc	580,80 71,99
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	151,93 18,83

B.62.97.0130.040	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 63 kVAr; In: 87A; 5 GRADINI da 12,5 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0130.040	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 63 kVAr; In: 87A; 5 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	636,60	636,60	71,78
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	4,83
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	4,57
Spese generali del 12% su 719,91 Euro				86,39	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 806,30 Euro				80,63	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				886,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				886,93	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				83,31	9,39
Costo materiali fc				636,60	71,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				167,02	18,83

B.62.97.0130.045 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 75 kVAr; In: 104A; 6 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0130.045 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 75 kVAr; In: 104A; 6 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	910,20	910,20	74,02
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	28,54	45,19	3,67
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60 Spese generali del 12% su 998,14 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.117,92 Euro Per arrotondamento	h	1,58	27,00	42,75	3,48
				119,78	9,74
				111,79	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.229,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.229,71	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				87,94	7,15
Costo materiali fc				910,20	74,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				231,57	18,83

B.62.97.0130.050 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 100 kVAr; In: 139A; 8 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0130.050 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 100 kVAr; In: 139A; 8 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.086,40	1.086,40	74,80
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60	h	1,67	28,54	47,57	3,27
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 1.178,97 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.320,44 Euro Per arrotondamento	h	1,67	27,00	45,00	3,10
				141,48	9,74
				132,04	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.452,49	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.452,49	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				92,57	6,37

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	1.086,40	74,80
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	273,52	18,83

B.62.97.0130.055 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 125 kVAr; In: 174A; 8 GRADINI da 16 kVAr	cad.	1				
Lavori compiuti						
Z.70.57.0130.055 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 125 kVAr; In: 174A; 8 GRADINI da 16 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.391,80	1.391,80	75,17	
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08	3,08	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Spese generali del 12% su 1.502,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.683,23 Euro Per arrotondamento	h	2,00	27,00	54,00	2,92	
				180,35	9,74	
				168,32	9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.851,55		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.851,55		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	111,08	6,00
				Costo materiali fc	1.391,80	75,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				348,67	18,83	

B.62.97.0130.060 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 150 kVAr; In: 209A; 6 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0130.060 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 150 kVAr; In: 209A; 6 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.573,80	1.573,80	73,65
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35	3,34
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60 Trasporto al piano	h	2,50	27,00	67,50	3,16
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,12
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Movimentazione sul piano	h	0,25	30,01	7,50	0,35
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	0,02
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	27,00	11,25	0,53

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 1.734,36 Euro				208,12	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.942,49 Euro				194,25	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.136,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.136,73	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	157,60	7,38
			Costo materiali fc	1.573,80	73,65
			Costo noli e trasporti	2,96	0,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	402,37	18,83

B.62.97.0130.065 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 175 kVAr; In: 243A; 7 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0130.065 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 175 kVAr; In: 243A; 7 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.691,30	1.691,30	73,58
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 165/60	h	2,75	28,54	78,49	3,41
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 165/60 Trasporto al piano	h	2,75	27,00	74,25	3,23
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,11
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Movimentazione sul piano	h	0,25	30,01	7,50	0,33
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	0,02
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 1.865,75 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.089,64 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25 223,89 208,96	0,49 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.298,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.298,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	171,49	7,46
			Costo materiali fc	1.691,30	73,58
			Costo noli e trasporti	2,96	0,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	432,85	18,83
B.62.97.0130.070 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 200 kVAr; In: 278A; 8 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Lavori compiuti							
Z.70.57.0130.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 200 kVAr; In: 278A; 8 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.814,60	1.814,60	73,37	
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60	h	3,00	28,54	85,62	3,46	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60 Trasporto al piano	h	3,00	27,00	81,00	3,27	
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,10	
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Movimentazione sul piano	h	0,25	30,01	7,50	0,30	
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	0,02	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 2.007,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.248,49 Euro Per arrotondamento	h	0,58	27,00	15,75	0,64	
					240,91	9,74	
					224,85	9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.473,34		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.473,34		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	189,87	7,68
					Costo materiali fc	1.814,60	73,37
					Costo noli e trasporti	3,11	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					465,76	18,83	

B.62.97.0130.075	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 225 kVAr; In: 313A; 9 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0130.075	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 225 kVAr; In: 313A; 9 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.055,40	2.055,40	73,41
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 200/60	h	3,33	28,54	95,13	3,40
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 200/60 Trasporto al piano	h	3,33	27,00	90,00	3,21
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	10,32	3,44	0,12

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	30,01	10,00	0,36
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	0,91	0,61	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	27,00	18,00	0,64
	Spese generali del 12% su 2.272,58 Euro				272,71	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.545,29 Euro				254,53	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.799,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.799,82	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					213,14	7,61
Costo materiali fc					2.055,40	73,41
Costo noli e trasporti					4,05	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					527,24	18,83
B.62.97.0130.080	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 250 kVAr; In: 348A; 10 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Z.70.57.0130.080	Lavori compiuti RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 250 kVAr; In: 348A; 10 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.296,10	2.296,10	73,28
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 220/60	h	3,67	28,54	104,65	3,34
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 220/60	h	3,67	27,00	99,00	3,16
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,48
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	0,91	0,76	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	27,00	22,50	0,72
	Spese generali del 12% su 2.543,17 Euro				305,18	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.848,35 Euro				284,84	9,09
	Per arrotondamento					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.133,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.133,19	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	241,15	7,70
			Costo materiali fc	2.296,10	73,28
			Costo noli e trasporti	5,92	0,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	590,02	18,83

B.62.97.0130.085 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 300 kVAr; In: 417A; 6 GRADINI da 50 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0130.085 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 300 kVAr; In: 417A; 6 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.790,60	2.790,60	73,98
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 240/60	h	4,00	28,54	114,16	3,03
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 240/60 Trasporto al piano	h	4,00	27,00	108,00	2,86
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,16
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Movimentazione sul piano	h	0,58	30,01	17,51	0,46
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 55/60	h	0,92	0,91	0,83	0,02
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Spese generali del 12% su 3.061,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.429,29 Euro Per arrotondamento	h	0,92	27,00	24,75	0,66
				367,42	9,74
				342,93	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.772,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.772,22	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	264,42	7,01
			Costo materiali fc	2.790,60	73,98
			Costo noli e trasporti	6,85	0,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	710,35	18,83

B.62.97.0130.090 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 350 kVAr; In: 487A; 7 GRADINI da 50 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0130.090 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 350 kVAr; In: 487A; 7 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.147,70	3.147,70	74,20
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 260/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA	h	4,33	28,54	123,67	2,92
Z.06.15.0030.020	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 260/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti)	h	4,33	27,00	117,00	2,76
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 40/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,16
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	27,00	27,00	0,64
	Spese generali del 12% su 3.443,17 Euro				413,18	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 3.856,35 Euro				385,64	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.241,99	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.241,99	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					287,68	6,78
Costo materiali fc					3.147,70	74,20
Costo noli e trasporti					7,79	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					798,82	18,83
B.62.97.0130.095	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 400 kVAr; In: 556A; 8 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0130.095	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 400 kVAr; In: 556A; 8 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.570,50	3.570,50	74,50
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 280/60	h	4,67	28,54	133,19	2,78
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 280/60	h	4,67	27,00	126,00	2,63
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	30,01	22,51	0,47
	Movimentazione sul piano					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 65/60	h	1,08	0,91	0,99	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60 Spese generali del 12% su 3.890,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.356,99 Euro Per arrotondamento	h	1,08	27,00	29,25 466,82 435,70	0,61 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.792,69	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.792,69	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					310,95	6,49
Costo materiali fc					3.570,50	74,50
Costo noli e trasporti					8,73	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					902,52	18,83

B.62.97.0130.100	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 450 kVAr; In: 626A; 9 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0130.100	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 450 kVAr; In: 626A; 9 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.234,10	4.234,10	75,07
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	28,54	142,70	2,53
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60 Trasporto al piano	h	5,00	27,00	135,00	2,39
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Movimentazione sul piano	h	0,83	30,01	25,01	0,44
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 70/60	h	1,17	0,91	1,06	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Spese generali del 12% su 4.577,97 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.127,33 Euro Per arrotondamento	h	1,17	27,00	31,50 549,36 512,73	0,56 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					5.640,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					5.640,06	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					334,21	5,93

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	4.234,10	75,07
			Costo noli e trasporti	9,66	0,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.062,09	18,83

B.62.97.0130.105 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 500 kVAr; In: 696A; 10 GRADINI da 50 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0130.105 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 500 kVAr; In: 696A; 10 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.820,10	4.820,10	75,38
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 320/60	h	5,33	28,54	152,21	2,38
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 320/60	h	5,33	27,00	144,00	2,25
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 55/60	h	0,92	10,32	9,46	0,15
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	30,01	27,51	0,43
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 80/60	h	1,33	0,91	1,21	0,02
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	0,56
Spese generali del 12% su 5.190,49 Euro				622,86	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 5.813,35 Euro				581,34	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro)

6.394,69

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

6.394,69

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	359,72	5,63
			Costo materiali fc	4.820,10	75,38
			Costo noli e trasporti	10,67	0,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.204,19	18,83

B.62.97.0130.110 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 525 kVAr; In: 731A; 7 GRADINI da 75 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0130.110 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 525 kVAr; In: 731A; 7 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.322,50	5.322,50	75,69
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 330/60	h	5,50	28,54	156,97	2,23
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 330/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.	h	5,50	27,00	148,50	2,11
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	10,32	10,32	0,15
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 85/60	h	1,42	0,91	1,29	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60 Spese generali del 12% su 5.707,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.392,78 Euro Per arrotondamento	h	1,42	27,00	38,25 684,94 639,28	0,54 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.032,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.032,06	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					373,73	5,31
Costo materiali fc					5.322,50	75,69
Costo noli e trasporti					11,61	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.324,22	18,83
B.62.97.0130.115	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 600 kVAr; In: 836A; 8 GRADINI da 75 kVAr	cad.	1			
Z.70.57.0130.115	Lavori compiuti RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 600 kVAr; In: 836A; 8 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.502,50	5.502,50	75,66
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 340/60	h	5,67	28,54	161,73	2,22
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 340/60	h	5,67	27,00	153,00	2,10
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 65/60	h	1,08	10,32	11,18	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	30,01	32,51	0,45
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	0,91	1,37	0,02

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 5.902,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.611,12 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50 708,33 661,11	0,56 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.272,23	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.272,23	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	387,74	5,33
				Costo materiali fc	5.502,50	75,66
				Costo noli e trasporti	12,55	0,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.369,45	18,83
B.62.97.0130.120	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 675 kVAr; In: 940A; 9 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0130.120	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 675 kVAr; In: 940A; 9 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.150,30	6.150,30	76,04
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60	h	5,83	28,54	166,48	2,06
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60 Trasporto al piano	h	5,83	27,00	157,50	1,95
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 70/60	h	1,17	10,32	12,04	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Movimentazione sul piano	h	1,17	30,01	35,01	0,43
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 95/60	h	1,58	0,91	1,44	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60 Spese generali del 12% su 6.565,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.353,39 Euro Per arrotondamento	h	1,58	27,00	42,75 787,86 735,34	0,53 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					8.088,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					8.088,73	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	401,75	4,97
				Costo materiali fc	6.150,30	76,04
				Costo noli e trasporti	13,48	0,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.523,20	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0130.125 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 750 kVAr; In: 1045A; 10 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.57.0130.125	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <35% Qn: 750 kVAr; In: 1045A; 10 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.750,00	6.750,00	76,31
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 360/60	h	6,00	28,54	171,24	1,94
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 360/60 Trasporto al piano	h	6,00	27,00	162,00	1,83
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 75/60	h	1,25	10,32	12,90	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 75/60 Movimentazione sul piano	h	1,25	30,01	37,51	0,42
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 100/60	h	1,67	0,91	1,52	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 7.180,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.041,79 Euro Per arrotondamento	h	1,67	27,00	45,00	0,51
					861,62	9,74
					804,18	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					8.845,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					8.845,97	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	415,75 4,70
					Costo materiali fc	6.750,00 76,31
					Costo noli e trasporti	14,42 0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.665,80	18,83
B.62.97.0140.025 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 31 kVAr; In: 44A; 5 GRADINI da 6,2 kVAr Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.57.0150.025	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 31 kVAr; In: 44A; 5 GRADINI da 6,2 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.476,30	1.476,30	77,66
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	1,50
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Trasporto al piano	h	1,00	27,00	27,00	1,42
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 10/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10/60	h	0,17	10,32	1,72	0,09
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,17	30,01	5,00	0,26
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	0,01
	Spese generali del 12% su 1.531,84 Euro				183,82	9,67
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.715,66 Euro				171,57	9,03
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.900,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.900,93	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					67,29	3,54
Costo materiali fc					1.476,30	77,66
Costo noli e trasporti					1,95	0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					355,39	18,70
B.62.97.0140.030	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 44 kVAr; In: 57A; 7 GRADINI da 6,2 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.030	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 44 kVAr; In: 57A; 7 GRADINI da 6,2 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	587,25	587,25	73,10
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	28,54	33,30	4,14
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	27,00	31,50	3,92
	Spese generali del 12% su 652,05 Euro				78,25	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 730,29 Euro				73,03	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					803,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					803,32	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					64,80	8,07
Costo materiali fc					587,25	73,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					151,28	18,83
B.62.97.0140.035	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 50 kVAr; In: 64A; 4 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.035	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 50 kVAr; In: 64A; 4 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	648,90	648,90	72,85
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA	h	1,33	28,54	38,05	4,27
	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	4,04
	Spese generali del 12% su 722,95 Euro				86,75	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 809,71 Euro				80,97	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					890,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					890,68	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	74,05 8,31
					Costo materiali fc	648,90 72,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					167,73	18,83

B.62.97.0140.040	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 63 kVAr; In: 80A; 5 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.040	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 63 kVAr; In: 80A; 5 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	712,30	712,30	72,67
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	4,37
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	4,13
	Spese generali del 12% su 795,61 Euro				95,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 891,08 Euro				89,11	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					980,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					980,19	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	83,31 8,50
					Costo materiali fc	712,30 72,67
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					184,58	18,83

B.62.97.0140.045	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 75 kVAr; In: 96A; 6 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.045	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 75 kVAr; In: 96A; 6 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	971,90	971,90	74,43
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	28,54	45,19	3,46
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	27,00	42,75	3,27
	Spese generali del 12% su 1.059,84 Euro				127,18	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.187,02 Euro				118,70	9,09
	Per arrotondamento					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.305,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.305,72	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	87,94	6,73
			Costo materiali fc	971,90	74,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	245,88	18,83

B.62.97.0140.050 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 100 kVAr; In: 128A; 8 GRADINI da 12,5 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0140.050 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40%					
Qn: 100 kVAr; In: 128A; 8 GRADINI da 12,5 kVAr					
(Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.151,00	1.151,00	75,13
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
- operaio di 5°					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 100/60	h	1,67	28,54	47,57	3,10
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
- operaio di 4°					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 100/60	h	1,67	27,00	45,00	2,94
Spese generali del 12% su 1.243,57 Euro				149,23	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.392,80 Euro				139,28	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.532,08	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.532,08	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	92,57	6,04
			Costo materiali fc	1.151,00	75,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	288,51	18,83

B.62.97.0140.060 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 150 kVAr; In: 193A; 6 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0140.060 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40%					
Qn: 150 kVAr; In: 193A; 6 GRADINI da 25 kVAr					
(Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.720,60	1.720,60	74,24
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
- operaio di 5°					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35	3,08
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
- operaio di 4°					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 150/60	h	2,50	27,00	67,50	2,91
Trasporto al piano					
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					
con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.					
(Costo noli e trasporti)					
Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,11
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					
operaio specializzato					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 15/60	h	0,25	30,01	7,50	0,32
Movimentazione sul piano					
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE					
capacità 2000 kg					
(Costo noli e trasporti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 25/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,42	0,91	0,38	0,02
	Formula quantità: 25/60	h	0,42	27,00	11,25	0,49
	Spese generali del 12% su 1.881,16 Euro				225,74	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.106,90 Euro				210,69	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.317,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.317,59	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	157,60	6,80
				Costo materiali fc	1.720,60	74,24
				Costo noli e trasporti	2,96	0,13
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	436,43	18,83

B.62.97.0140.065	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 175 kVAr; In: 225A; 7 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.57.0140.065	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 175 kVAr; In: 225A; 7 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.912,17	1.912,17	74,38
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 165/60	h	2,75	28,54	78,49	3,05
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 165/60	h	2,75	27,00	74,25	2,89
	Trasporto al piano					
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti)					
	Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 15/60	h	0,25	30,01	7,50	0,29
	Movimentazione sul piano					
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti)					
	Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 25/60	h	0,42	27,00	11,25	0,44
	Spese generali del 12% su 2.086,62 Euro				250,39	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.337,01 Euro				233,70	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.570,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.570,71	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	171,49	6,67
				Costo materiali fc	1.912,17	74,38
				Costo noli e trasporti	2,96	0,12
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	484,10	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0140.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 200 kVAr; In: 257A; 8 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 200 kVAr; In: 257A; 8 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.149,30	2.149,30	74,48
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60	h	3,00	28,54	85,62	2,97
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60 Trasporto al piano	h	3,00	27,00	81,00	2,81
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Movimentazione sul piano	h	0,25	30,01	7,50	0,26
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 2.342,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.623,36 Euro Per arrotondamento	h	0,58	27,00	15,75 281,07 262,34	0,55 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.885,69	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.885,69	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					189,87	6,58
Costo materiali fc					2.149,30	74,48
Costo noli e trasporti					3,11	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					543,41	18,83

B.62.97.0140.075	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 225 kVAr; In: 289A; 9 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.075	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 225 kVAr; In: 289A; 9 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.360,70	2.360,70	74,33
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 200/60	h	3,33	28,54	95,13	3,00
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 200/60 Trasporto al piano	h	3,33	27,00	90,00	2,83

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	10,32	3,44	0,11
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	30,01	10,00	0,31
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	0,91	0,61	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	27,00	18,00	0,57
	Spese generali del 12% su 2.577,88 Euro				309,35	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.887,23 Euro				288,72	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					3.175,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					3.175,95	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					213,14	6,71
Costo materiali fc					2.360,70	74,33
Costo noli e trasporti					4,05	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					598,07	18,83
B.62.97.0140.080	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 250 kVAr; In: 321A; 10 GRADINI da 25 kVAr	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.57.0140.080	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 250 kVAr; In: 321A; 10 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.660,20	2.660,20	74,27
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 220/60	h	3,67	28,54	104,65	2,92
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 220/60	h	3,67	27,00	99,00	2,76
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,42
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	0,91	0,76	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	27,00	22,50	0,63

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 2.907,27 Euro				348,87	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 3.256,14 Euro				325,61	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.581,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.581,76	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	241,15	6,73
			Costo materiali fc	2.660,20	74,27
			Costo noli e trasporti	5,92	0,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	674,49	18,83

B.62.97.0140.085 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 300 kVAr; In: 385A; 6 GRADINI da 50 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0140.085 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 300 kVAr; In: 385A; 6 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.206,40	3.206,40	74,84
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 240/60	h	4,00	28,54	114,16	2,66
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 240/60 Trasporto al piano	h	4,00	27,00	108,00	2,52
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,14
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Movimentazione sul piano	h	0,58	30,01	17,51	0,41
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 55/60	h	0,92	0,91	0,83	0,02
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Spese generali del 12% su 3.477,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.894,99 Euro Per arrotondamento	h	0,92	27,00	24,75	0,58
				417,32	9,74
				389,50	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				4.284,49	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				4.284,49	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	264,42	6,17
			Costo materiali fc	3.206,40	74,84
			Costo noli e trasporti	6,85	0,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	806,82	18,83

B.62.97.0140.090 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 350 kVAr; In: 450A; 7 GRADINI da 50 kVAr	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.57.0140.090	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 350 kVAr; In: 450A; 7 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.453,10	3.453,10	74,77
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 260/60	h	4,33	28,54	123,67	2,68
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 260/60 Trasporto al piano	h	4,33	27,00	117,00	2,53
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Movimentazione sul piano	h	0,67	30,01	20,01	0,43
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Spese generali del 12% su 3.748,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.198,40 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00 449,83 419,84	0,58 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.618,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.618,24	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					287,68	6,23
Costo materiali fc					3.453,10	74,77
Costo noli e trasporti					7,79	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					869,67	18,83

B.62.97.0140.095	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 400 kVAr; In: 514A; 8 GRADINI da 50 kVAr	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0140.095	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 400 kVAr; In: 514A; 8 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.661,40	3.661,40	74,65
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 280/60	h	4,67	28,54	133,19	2,72
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 280/60 Trasporto al piano	h	4,67	27,00	126,00	2,57
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,16

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	30,01	22,51	0,46
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 65/60	h	1,08	0,91	0,99	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	27,00	29,25	0,60
	Spese generali del 12% su 3.981,08 Euro				477,73	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 4.458,80 Euro				445,88	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.904,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.904,68	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					310,95	6,34
Costo materiali fc					3.661,40	74,65
Costo noli e trasporti					8,73	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					923,61	18,83
B.62.97.0140.100	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 450 kVAr; In: 587A; 9 GRADINI da 50 kVAr	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.57.0140.100	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 450 kVAr; In: 587A; 9 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.990,50	4.990,50	75,94
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	28,54	142,70	2,17
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	27,00	135,00	2,05
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,13
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	30,01	25,01	0,38
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 70/60	h	1,17	0,91	1,06	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	27,00	31,50	0,48
	Spese generali del 12% su 5.334,37 Euro				640,12	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 5.974,49 Euro				597,45	9,09
	Per arrotondamento					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				6.571,94	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				6.571,94	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	334,21	5,09
			Costo materiali fc	4.990,50	75,94
			Costo noli e trasporti	9,66	0,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.237,57	18,83

B.62.97.0140.105 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 500 kVAr; In: 642A; 10 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.105 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 500 kVAr; In: 642A; 10 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.203,00	5.203,00	75,77
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 320/60	h	5,33	28,54	152,21	2,22
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 320/60 Trasporto al piano	h	5,33	27,00	144,00	2,10
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 55/60	h	0,92	10,32	9,46	0,14
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Movimentazione sul piano	h	0,92	30,01	27,51	0,40
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 80/60	h	1,33	0,91	1,21	0,02
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60 Spese generali del 12% su 5.573,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.242,20 Euro Per arrotondamento	h	1,33	27,00	36,00	0,52
				668,81	9,74
				624,22	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				6.866,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				6.866,42	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	359,72	5,24
			Costo materiali fc	5.203,00	75,77
			Costo noli e trasporti	10,67	0,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.293,03	18,83

B.62.97.0140.110 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 525 kVAr; In: 674A; 7 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.110 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 525 kVAr; In: 674A; 7 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.703,00	5.703,00	76,03
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 330/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA	h	5,50	28,54	156,97	2,09
Z.06.15.0030.020	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 330/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti)	h	5,50	27,00	148,50	1,98
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 60/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	10,32	10,32	0,14
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 85/60	h	1,42	0,91	1,29	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60	h	1,42	27,00	38,25	0,51
	Spese generali del 12% su 6.088,34 Euro				730,60	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 6.818,94 Euro				681,89	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.500,83	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.500,83	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					373,73	4,98
Costo materiali fc					5.703,00	76,03
Costo noli e trasporti					11,61	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.412,50	18,83
B.62.97.0140.115	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 600 kVAr; In: 770A; 8 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.115	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 600 kVAr; In: 770A; 8 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.906,50	5.906,50	76,02
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 340/60	h	5,67	28,54	161,73	2,08
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 340/60	h	5,67	27,00	153,00	1,97
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 65/60	h	1,08	10,32	11,18	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	30,01	32,51	0,42
	Movimentazione sul piano					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	0,91	1,37	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 6.306,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.063,60 Euro Per arrotondamento	h	1,50	27,00	40,50 756,81 706,36	0,52 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.769,96	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.769,96	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					387,74	4,99
Costo materiali fc					5.906,50	76,02
Costo noli e trasporti					12,55	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.463,17	18,83

B.62.97.0140.120	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 675 kVAr; In: 867A; 9 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.120	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 675 kVAr; In: 867A; 9 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.448,20	6.448,20	76,26
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60	h	5,83	28,54	166,48	1,97
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60 Trasporto al piano	h	5,83	27,00	157,50	1,86
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 70/60	h	1,17	10,32	12,04	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Movimentazione sul piano	h	1,17	30,01	35,01	0,41
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 95/60	h	1,58	0,91	1,44	0,02
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60 Spese generali del 12% su 6.863,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.687,04 Euro Per arrotondamento	h	1,58	27,00	42,75 823,61 768,70	0,51 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					8.455,74	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					8.455,74	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					401,75	4,75

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	6.448,20	76,26
			Costo noli e trasporti	13,48	0,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.592,32	18,83

B.62.97.0140.125 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 750 kVAr; In: 963A; 10 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0140.125 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) <40% Qn: 750 kVAr; In: 963A; 10 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.152,40	7.152,40	76,56
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 360/60	h	6,00	28,54	171,24	1,83
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 360/60	h	6,00	27,00	162,00	1,73
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 75/60	h	1,25	10,32	12,90	0,14
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 75/60	h	1,25	30,01	37,51	0,40
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 100/60	h	1,67	0,91	1,52	0,02
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60	h	1,67	27,00	45,00	0,48
Spese generali del 12% su 7.582,57 Euro				909,91	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 8.492,48 Euro				849,25	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro)

9.341,73

Prezzo di applicazione (Euro/cad.)

9.341,73

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	415,75	4,45
			Costo materiali fc	7.152,40	76,56
			Costo noli e trasporti	14,42	0,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.759,16	18,83

B.62.97.0150.020 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 25 kVAr; In: 36A; 2 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.020 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 25 kVAr; In: 36A; 2 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.256,70	1.256,70	77,48
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	28,54	26,16	1,61
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 5/60	h	0,92	27,00	24,75	1,53
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	10,32	0,86	0,05
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 12/60	h	0,20	0,91	0,18	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 1.316,56 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.474,54 Euro Per arrotondamento	h	0,20	27,00	5,40 157,99 147,45	0,33 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.622,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.622,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					58,81	3,63
Costo materiali fc					1.256,70	77,48
Costo noli e trasporti					1,04	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					305,44	18,83

B.62.97.0150.025	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 31 kVAr; In: 44A; 5 GRADINI da 6,2 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.025	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 31 kVAr; In: 44A; 5 GRADINI da 6,2 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.476,30	1.476,30	77,53
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	1,50
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Trasporto al piano	h	1,00	27,00	27,00	1,42
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 10/60	h	0,17	10,32	1,72	0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10/60	h	0,17	30,01	5,00	0,26
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 15/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	0,91	0,23	0,01
	Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 1.545,54 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.731,01 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75 185,47 173,10	0,35 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.904,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.904,11	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	67,29	3,53
				Costo materiali fc	1.476,30	77,53
				Costo noli e trasporti	1,95	0,10
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	358,57	18,83

B.62.97.0150.027	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 38 kVAr; In: 54A; 3 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.027	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 38 kVAr; In: 54A; 3 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.538,60	1.538,60	77,52
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 62/60	h	1,03	28,54	29,49	1,49
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 62/60	h	1,03	27,00	27,90	1,41
Z.06.15.0030.020	TRASPORTO al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 12/60	h	0,20	10,32	2,06	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	30,01	6,00	0,30
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 1.611,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.804,36 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75 193,32 180,44 0,01	0,34 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.984,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.984,80	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	70,14	3,53
				Costo materiali fc	1.538,60	77,52
				Costo noli e trasporti	2,29	0,12

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				373,76	18,83

B.62.97.0150.030 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 44 kVAr; In: 63A; 7 GRADINI da 6,2 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.030 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 44 kVAr; In: 63A; 7 GRADINI da 6,2 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.585,60	1.585,60	77,40
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	28,54	30,92	1,51
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60 Trasporto al piano	h	1,08	27,00	29,25	1,43
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,13
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Movimentazione sul piano	h	0,25	30,01	7,50	0,37
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	0,01
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 1.662,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.862,37 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75	0,33
				199,54	9,74
				186,24	9,09
				0,01	

Importo totale dell'analisi (Euro) 2.048,61

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 2.048,61

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	74,42	3,63
			Costo materiali fc	1.585,60	77,40
			Costo noli e trasporti	2,81	0,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	385,78	18,83

B.62.97.0150.035 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 50 kVAr; In: 72A; 4 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.035 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 50 kVAr; In: 72A; 4 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.638,40	1.638,40	77,39
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 68/60	h	1,13	28,54	32,35	1,53
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 68/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.	h	1,13	27,00	30,60	1,45
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	10,32	2,58	0,12
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	30,01	7,50	0,35
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	0,01
	Spese generali del 12% su 1.718,41 Euro				206,21	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.924,62 Euro				192,46	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.117,08	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.117,08	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					77,20	3,65
Costo materiali fc					1.638,40	77,39
Costo noli e trasporti					2,81	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					398,67	18,83
B.62.97.0150.040	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 63 kVAr; In: 90A; 5 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.040	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 63 kVAr; In: 90A; 5 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.726,50	1.726,50	77,23
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 72/60	h	1,20	28,54	34,25	1,53
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 72/60	h	1,20	27,00	32,40	1,45
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 18/60	h	0,30	10,32	3,10	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 18/60	h	0,30	30,01	9,00	0,40
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	0,01

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 1.814,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.032,30 Euro Per arrotondamento	h	0,33	27,00	9,00	0,40
					217,75	9,74
					203,23	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.235,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.235,53	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					84,65	3,79
Costo materiali fc					1.726,50	77,23
Costo noli e trasporti					3,40	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					420,98	18,83

B.62.97.0150.045	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 75 kVAr; In: 108A; 6 GRADINI da 12,5 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.045	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 75 kVAr; In: 108A; 6 GRADINI da 12,5 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.979,00	1.979,00	77,56
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 75/60	h	1,25	28,54	35,68	1,40
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 75/60 Trasporto al piano	h	1,25	27,00	33,75	1,32
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	10,32	3,44	0,13
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Movimentazione sul piano	h	0,33	30,01	10,00	0,39
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 2.071,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.319,71 Euro Per arrotondamento	h	0,33	27,00	9,00	0,35
					248,54	9,74
					231,97	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.551,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.551,68	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					88,43	3,47
Costo materiali fc					1.979,00	77,56
Costo noli e trasporti					3,74	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					480,51	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0150.050	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 100 kVAr; In: 144A; 4 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.050	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 100 kVAr; In: 144A; 4 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.260,90	2.260,90	77,65
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	1,31
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60 Trasporto al piano	h	1,33	27,00	36,00	1,24
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	10,32	4,30	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Movimentazione sul piano	h	0,42	30,01	12,50	0,43
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 2.363,38 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.646,99 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25 283,61 264,70	0,39 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.911,69	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.911,69	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					97,81	3,36
Costo materiali fc					2.260,90	77,65
Costo noli e trasporti					4,68	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					548,31	18,83

B.62.97.0150.055	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 125 kVAr; In: 180A; 5 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.055	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 125 kVAr; In: 180A; 5 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.607,40	2.607,40	77,80
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60	h	1,42	28,54	40,43	1,21
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60	h	1,42	27,00	38,25	1,14

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,45
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	27,00	13,50	0,40
	Spese generali del 12% su 2.720,20 Euro				326,42	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 3.046,63 Euro				304,66	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					3.351,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					3.351,29	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					107,19	3,20
Costo materiali fc					2.607,40	77,80
Costo noli e trasporti					5,62	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					631,09	18,83
B.62.97.0150.060	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 150 kVAr; In: 216A; 6 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.060	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 150 kVAr; In: 216A; 6 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.012,60	3.012,60	78,04
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	1,11
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	1,05
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	30,01	17,51	0,45
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 3.133,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.509,40 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	0,35
				376,01	9,74
				350,94	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.860,34	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.860,34	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	114,32	2,96
			Costo materiali fc	3.012,60	78,04
			Costo noli e trasporti	6,48	0,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	726,95	18,83
B.62.97.0150.065 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 175 kVAr; In: 252A; 7 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.065 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 175 kVAr; In: 252A; 7 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.329,70	3.329,70	78,15
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	28,54	45,19	1,06
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	27,00	42,75	1,00
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,16
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,47
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	0,01
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 3.458,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.873,50 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	0,32
				415,02	9,74
				387,35	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				4.260,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				4.260,85	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	121,45	2,85
			Costo materiali fc	3.329,70	78,15
			Costo noli e trasporti	7,34	0,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	802,37	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0150.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 200 kVAr; In: 288A; 8 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 200 kVAr; In: 288A; 8 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.517,60	3.517,60	78,08
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60	h	1,67	28,54	47,57	1,06
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Trasporto al piano	h	1,67	27,00	45,00	1,00
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,17
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Movimentazione sul piano	h	0,75	30,01	22,51	0,50
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 3.656,70 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.095,50 Euro Per arrotondamento	h	0,58	27,00	15,75	0,35
					438,80	9,74
					409,55	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.505,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.505,05	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					130,83	2,90
Costo materiali fc					3.517,60	78,08
Costo noli e trasporti					8,27	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					848,35	18,83

B.62.97.0150.075	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 225 kVAr; In: 324A; 9 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.075	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 225 kVAr; In: 324A; 9 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.711,40	3.711,40	78,10
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 105/60	h	1,75	28,54	49,95	1,05
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 105/60	h	1,75	27,00	47,25	0,99

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	30,01	22,51	0,47
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	0,91	0,61	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	27,00	18,00	0,38
	Spese generali del 12% su 3.857,45 Euro				462,89	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 4.320,34 Euro				432,03	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.752,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.752,38	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					137,70	2,90
Costo materiali fc					3.711,40	78,10
Costo noli e trasporti					8,35	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					894,93	18,83
B.62.97.0150.080	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 250 kVAr; In: 360A; 10 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.080	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 250 kVAr; In: 360A; 10 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.146,00	4.146,00	78,22
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60	h	1,83	28,54	52,32	0,99
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60	h	1,83	27,00	49,50	0,93
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	30,01	25,01	0,47
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	0,91	0,68	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 4.302,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.818,65 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 516,28 481,87	0,38 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				5.300,51	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				5.300,51	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Costo noli e trasporti Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	147,08 4.146,00 9,28 998,15	2,77 78,22 0,18 18,83
B.62.97.0150.083 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 275 kVAr; In: 397A; 11 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.083 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 275 kVAr; In: 397A; 11 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.651,00	4.651,00	78,36
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 115/60	h	1,92	28,54	54,70	0,92
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 115/60 Trasporto al piano	h	1,92	27,00	51,75	0,87
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 55/60	h	0,92	10,32	9,46	0,16
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Movimentazione sul piano	h	0,92	30,01	27,51	0,46
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	0,91	0,76	0,01
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 4.817,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.395,80 Euro Per arrotondamento	h	0,83	27,00	22,50 578,12 539,58	0,38 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				5.935,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				5.935,38	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Costo noli e trasporti Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	156,46 4.651,00 10,22 1.117,70	2,64 78,36 0,17 18,83

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.97.0150.085	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 300 kVAr; In: 432A; 12 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.085	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 300 kVAr; In: 432A; 12 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.968,10	4.968,10	78,38
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08	0,90
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Trasporto al piano	h	2,00	27,00	54,00	0,85
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	10,32	10,32	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Movimentazione sul piano	h	1,00	30,01	30,01	0,47
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 55/60	h	0,92	0,91	0,83	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Spese generali del 12% su 5.145,09 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.762,51 Euro Per arrotondamento	h	0,92	27,00	24,75	0,39
					617,41	9,74
					576,25	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					6.338,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					6.338,76	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					165,84	2,62
Costo materiali fc					4.968,10	78,38
Costo noli e trasporti					11,15	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.193,66	18,83

B.62.97.0150.090	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 350 kVAr; In: 504A; 7 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.090	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 350 kVAr; In: 504A; 7 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.713,90	5.713,90	78,59
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 125/60	h	2,08	28,54	59,46	0,82
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 125/60	h	2,08	27,00	56,25	0,77

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 65/60	h	1,08	10,32	11,18	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	30,01	32,51	0,45
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	27,00	27,00	0,37
	Spese generali del 12% su 5.901,21 Euro				708,15	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 6.609,35 Euro				660,94	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.270,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.270,29	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					175,22	2,41
Costo materiali fc					5.713,90	78,59
Costo noli e trasporti					12,09	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.369,08	18,83
B.62.97.0150.093	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 375 kVAr; In: 541A; 15 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.093	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 375 kVAr; In: 541A; 15 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.342,30	6.342,30	78,84
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 125/60	h	2,08	28,54	59,46	0,74
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 125/60	h	2,08	27,00	56,25	0,70
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 65/60	h	1,08	10,32	11,18	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	30,01	32,51	0,40
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 60/60	h	1,00	27,00	27,00	0,34
Spese generali del 12% su 6.529,61 Euro				783,55	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 7.313,16 Euro				731,32	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				8.044,48	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				8.044,48	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				175,22	2,18
Costo materiali fc				6.342,30	78,84
Costo noli e trasporti				12,09	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1.514,87	18,83
B.62.97.0150.095 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 400 kVAr; In: 576A; 8 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.095 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 400 kVAr; In: 576A; 8 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.703,50	7.703,50	79,14
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60	h	2,17	28,54	61,84	0,64
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60	h	2,17	27,00	58,50	0,60
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 70/60	h	1,17	10,32	12,04	0,12
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	30,01	35,01	0,36
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 65/60	h	1,08	0,91	0,99	0,01
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 65/60	h	1,08	27,00	29,25	0,30
Spese generali del 12% su 7.901,13 Euro				948,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 8.849,26 Euro				884,93	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				9.734,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				9.734,19	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				184,60	1,90
Costo materiali fc				7.703,50	79,14
Costo noli e trasporti				13,03	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1.833,06	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0150.100	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 450 kVAr; In: 648A; 18 GRADINI da 25 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.100	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 450 kVAr; In: 648A; 18 GRADINI da 25 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8.001,50	8.001,50	79,04
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 140/60	h	2,33	28,54	66,59	0,66
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 140/60 Trasporto al piano	h	2,33	27,00	63,00	0,62
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 80/60	h	1,33	10,32	13,76	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60 Movimentazione sul piano	h	1,33	30,01	40,01	0,40
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 70/60	h	1,17	0,91	1,06	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60 Spese generali del 12% su 8.217,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9.203,52 Euro Per arrotondamento	h	1,17	27,00	31,50	0,31
					986,09	9,74
					920,35	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					10.123,87	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					10.123,87	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					201,11	1,99
Costo materiali fc					8.001,50	79,04
Costo noli e trasporti					14,82	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.906,44	18,83

B.62.97.0150.105	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 500 kVAr; In: 720A; 10 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.105	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 500 kVAr; In: 720A; 10 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8.479,90	8.479,90	78,97
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35	0,66
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	27,00	67,50	0,63

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	10,32	15,48	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	30,01	45,02	0,42
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 80/60	h	1,33	0,91	1,21	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	0,34
	Spese generali del 12% su 8.716,46 Euro				1.045,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 9.762,43 Euro				976,24	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					10.738,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					10.738,68	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					219,87	2,05
Costo materiali fc					8.479,90	78,97
Costo noli e trasporti					16,69	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.022,22	18,83
B.62.97.0150.110	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 550 kVAr; In: 792A; 1 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.110	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 550 kVAr; In: 792A; 1 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9.237,40	9.237,40	78,97
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 160/60	h	2,67	28,54	76,11	0,65
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 160/60	h	2,67	27,00	72,00	0,62
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 100/60	h	1,67	10,32	17,20	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60	h	1,67	30,01	50,02	0,43
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 90/60	h	1,50	0,91	1,37	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	0,35
Spese generali del 12% su 9.494,59 Euro				1.139,35	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 10.633,94 Euro				1.063,39	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				11.697,33	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				11.697,33	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				238,62	2,04
Costo materiali fc				9.237,40	78,97
Costo noli e trasporti				18,57	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2.202,75	18,83
B.62.97.0150.115 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 600 kVAr; In: 864A; 8 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.115 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 600 kVAr; In: 864A; 8 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10.053,70	10.053,70	78,99
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 170/60	h	2,83	28,54	80,86	0,64
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 170/60	h	2,83	27,00	76,50	0,60
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 110/60	h	1,83	10,32	18,92	0,15
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60	h	1,83	30,01	55,02	0,43
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 100/60	h	1,67	0,91	1,52	0,01
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 10.331,52 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11.571,30 Euro Per arrotondamento	h	1,67	27,00	45,00	0,35
				1.239,78	9,74
				1.157,13	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				12.728,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				12.728,43	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				257,38	2,02
Costo materiali fc				10.053,70	78,99
Costo noli e trasporti				20,44	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2.396,91	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0150.120	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 650 kVAr; In: 936A; 13 GRADINI da 50 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.120	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 650 kVAr; In: 936A; 13 GRADINI da 50 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10.811,30	10.811,30	78,99
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60	h	3,00	28,54	85,62	0,63
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 180/60 Trasporto al piano	h	3,00	27,00	81,00	0,59
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 120/60	h	2,00	10,32	20,64	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Movimentazione sul piano	h	2,00	30,01	60,02	0,44
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 110/60	h	1,83	0,91	1,67	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60 Spese generali del 12% su 11.109,75 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12.442,92 Euro Per arrotondamento	h	1,83	27,00	49,50 1.333,17 1.244,29	0,36 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					13.687,21	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					13.687,21	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					276,14	2,02
Costo materiali fc					10.811,30	78,99
Costo noli e trasporti					22,31	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.577,46	18,83

B.62.97.0150.125	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 750 kVAr; In: 1080A; 10 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.125	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 750 kVAr; In: 1080A; 10 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11.310,50	11.310,50	79,02
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 190/60	h	3,17	28,54	90,38	0,63
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 190/60	h	3,17	27,00	85,50	0,60

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 120/60	h	2,00	10,32	20,64	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	30,01	60,02	0,42
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 110/60	h	1,83	0,91	1,67	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 110/60	h	1,83	27,00	49,50	0,35
	Spese generali del 12% su 11.618,21 Euro				1.394,19	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 13.012,39 Euro				1.301,24	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					14.313,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					14.313,63	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					285,40	1,99
Costo materiali fc					11.310,50	79,02
Costo noli e trasporti					22,31	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.695,42	18,83
B.62.97.0150.130	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 825 kVAr; In: 1191A; 11 GRADINI da 75 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0150.130	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) =100% Qn: 825 kVAr; In: 1191A; 11 GRADINI da 75 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12.379,20	12.379,20	79,07
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 200/60	h	3,33	28,54	95,13	0,61
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 200/60	h	3,33	27,00	90,00	0,57
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 130/60	h	2,17	10,32	22,36	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60	h	2,17	30,01	65,02	0,42
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 120/60	h	2,00	0,91	1,82	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 120/60	h	2,00	27,00	54,00	0,34
Spese generali del 12% su 12.707,53 Euro				1.524,90	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 14.232,44 Euro				1.423,24	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				15.655,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				15.655,68	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				304,16	1,94
Costo materiali fc				12.379,20	79,07
Costo noli e trasporti				24,18	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2.948,15	18,83
B.62.97.0160.050 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100%					
Qn: 100 kVAr; In: 126A; 3 GRADINI da 33,3 kVAr					
Lavori compiuti					
Z.70.57.0160.050 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100%					
Qn: 100 kVAr; In: 126A; 3 GRADINI da 33,3 kVAr					
(Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.001,50	2.001,50	77,22
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
- operaio di 5°					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 80/60	h	1,33	28,54	38,05	1,47
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
- operaio di 4°					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 80/60	h	1,33	27,00	36,00	1,39
Trasporto al piano					
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					
con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.					
(Costo noli e trasporti)					
Formula quantità: 25/60	h	0,42	10,32	4,30	0,17
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					
operaio specializzato					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 25/60	h	0,42	30,01	12,50	0,48
Movimentazione sul piano					
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE					
capacità 2000 kg					
(Costo noli e trasporti)					
Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	0,01
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
- operaio di 4°					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 25/60	h	0,42	27,00	11,25	0,43
Spese generali del 12% su 2.103,98 Euro				252,48	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 2.356,46 Euro				235,65	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.592,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.592,11	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				97,81	3,77
Costo materiali fc				2.001,50	77,22
Costo noli e trasporti				4,68	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				488,12	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0160.055	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 133 kVAr; In: 167A; 4 GRADINI da 33,3 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0160.055	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 133 kVAr; In: 167A; 4 GRADINI da 33,3 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.912,40	2.912,40	78,20
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60	h	1,42	28,54	40,43	1,09
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 85/60 Trasporto al piano	h	1,42	27,00	38,25	1,03
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Movimentazione sul piano	h	0,50	30,01	15,01	0,40
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 3.022,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.385,62 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25 362,75 338,56	0,30 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					3.724,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					3.724,18	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					104,94	2,82
Costo materiali fc					2.912,40	78,20
Costo noli e trasporti					5,54	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					701,31	18,83

B.62.97.0160.060	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 166 kVAr; In: 208A; 5 GRADINI da 33,3 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0160.060	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 166 kVAr; In: 208A; 5 GRADINI da 33,3 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.405,20	3.405,20	78,44
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	28,54	42,81	0,99
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	27,00	40,50	0,93

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	30,01	17,51	0,40
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	27,00	11,25	0,26
	Spese generali del 12% su 3.523,67 Euro				422,84	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 3.946,51 Euro				394,65	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.341,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.341,16	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					112,07	2,58
Costo materiali fc					3.405,20	78,44
Costo noli e trasporti					6,40	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					817,49	18,83
B.62.97.0160.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 200 kVAr; In: 251A; 6 GRADINI da 33,3 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0160.070	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 200 kVAr; In: 251A; 6 GRADINI da 33,3 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.336,90	4.336,90	78,83
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	28,54	45,19	0,82
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 95/60	h	1,58	27,00	42,75	0,78
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,13
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,36
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 30/60	h	0,50	27,00	13,50	0,25
Spese generali del 12% su 4.465,68 Euro				535,88	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 5.001,56 Euro				500,16	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				5.501,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				5.501,72	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	121,45	2,21
			Costo materiali fc	4.336,90	78,83
			Costo noli e trasporti	7,34	0,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.036,04	18,83

B.62.97.0160.075 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 233 kVAr; In: 292A; 7 GRADINI da 33,3 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0160.075 RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 233 kVAr; In: 292A; 7 GRADINI da 33,3 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.670,80	5.670,80	79,30
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60	h	1,67	28,54	47,57	0,67
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Trasporto al piano	h	1,67	27,00	45,00	0,63
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,10
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Movimentazione sul piano	h	0,67	30,01	20,01	0,28
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	0,01
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 5.804,21 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.500,71 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	0,19
				696,51	9,74
				650,07	9,09
				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				7.150,79	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				7.150,79	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	126,07	1,76
			Costo materiali fc	5.670,80	79,30
			Costo noli e trasporti	7,34	0,10
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.346,58	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.97.0160.080	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 266 kVAr; In: 334A; 4 GRADINI da 66,6 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0160.080	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 266 kVAr; In: 334A; 4 GRADINI da 66,6 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.995,20	5.995,20	79,27
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 105/60	h	1,75	28,54	49,95	0,66
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 105/60 Trasporto al piano	h	1,75	27,00	47,25	0,62
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Movimentazione sul piano	h	0,75	30,01	22,51	0,30
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 6.138,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.875,60 Euro Per arrotondamento	h	0,58	27,00	15,75	0,21
					736,67	9,74
					687,56	9,09
					0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.563,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.563,16	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					135,45	1,79
Costo materiali fc					5.995,20	79,27
Costo noli e trasporti					8,27	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.424,23	18,83

B.62.97.0160.085	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 300 kVAr; In: 377A; 9 GRADINI da 33,3 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0160.085	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 300 kVAr; In: 377A; 9 GRADINI da 33,3 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.459,80	6.459,80	79,20
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 115/60	h	1,92	28,54	54,70	0,67
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 115/60	h	1,92	27,00	51,75	0,63

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,11
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	30,01	25,01	0,31
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	0,91	0,68	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	27,00	20,25	0,25
	Spese generali del 12% su 6.620,79 Euro				794,50	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 7.415,29 Euro				741,53	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					8.156,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					8.156,82	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					151,71	1,86
Costo materiali fc					6.459,80	79,20
Costo noli e trasporti					9,28	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.536,02	18,83
B.62.97.0160.090	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 333 kVAr; In: 418A; 5 GRADINI da 66,6 kVAr Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0160.090	RIFASATORE AUTOMATICO PER RETI CON THD(I) >100% Qn: 333 kVAr; In: 418A; 5 GRADINI da 66,6 kVAr (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.620,80	7.620,80	79,34
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 125/60	h	2,08	28,54	59,46	0,62
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 125/60	h	2,08	27,00	56,25	0,59
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 55/60	h	0,92	10,32	9,46	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	30,01	27,51	0,29
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	0,91	0,76	0,01
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 50/60	h	0,83	27,00	22,50	0,23
Spese generali del 12% su 7.796,73 Euro				935,61	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 8.732,34 Euro				873,23	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				9.605,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				9.605,58	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	165,72	1,73
			Costo materiali fc	7.620,80	79,34
			Costo noli e trasporti	10,22	0,11
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.808,84	18,83

B.62.99.0210.005	CELLA DI INGRESSO CAVI MT, ESAFLUORURO, COMPATTA compatta, dim. (375x1600x840) mm	cad.	1		
Lavori compiuti					
Z.70.59.0210.005	CELLA DI INGRESSO CAVI MT, ESAFLUORURO, COMPATTA compatta, dim. (375x1600x840) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.803,33	2.803,33 75,21
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	28,54	114,16 3,06
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	27,00	108,00 2,90
	Spese generali del 12% su 3.025,49 Euro			363,06	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 3.388,55 Euro			338,86	9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.727,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.727,40	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	222,16	5,96
			Costo materiali fc	2.803,33	75,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	701,91	18,83

B.62.99.0220.005	CELLA RISALITA SBARRE MT, COMPATTA compatta, dim. (375x1600x840) mm	cad.	1		
Lavori compiuti					
Z.70.59.0220.005	CELLA RISALITA SBARRE MT, COMPATTA compatta, dim. (375x1600x840) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.118,13	1.118,13 67,71
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	28,54	114,16 6,91
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	27,00	108,00 6,54
	Spese generali del 12% su 1.340,29 Euro			160,84	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.501,13 Euro			150,11	9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.651,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.651,24	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	222,16	13,45
			Costo materiali fc	1.118,13	67,71

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				310,95	18,83

B.62.99.0230.005	CELLA FUSIBILI MT, ESAFLUORURO, COMPATTA compatta, dim. (375x1600x840) mm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.59.0230.005	CELLA FUSIBILI MT, ESAFLUORURO, COMPATTA compatta, dim. (375x1600x840) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.170,01	3.170,01	71,19
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	8,00	28,54	228,32	5,13
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 3.614,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.048,05 Euro Per arrotondamento	h	8,00	27,00	216,00 433,72 404,81 0,01	4,85 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.452,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.452,86	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	444,32	9,98
				Costo materiali fc	3.170,01	71,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				838,53	18,83	

B.62.99.0240.005	CELLA INT. GENERALE MT, ESAFLUORURO, COMPATTA compatta, dim. (750x1600x840) mm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.59.0240.005	CELLA INT. GENERALE MT, ESAFLUORURO, COMPATTA compatta, dim. (750x1600x840) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9.144,39	9.144,39	77,41
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	8,00	28,54	228,32	1,93
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 9.588,71 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10.739,36 Euro Per arrotondamento	h	8,00	27,00	216,00 1.150,65 1.073,94	1,83 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					11.813,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					11.813,29	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	444,32	3,76
				Costo materiali fc	9.144,39	77,41
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2.224,58	18,83	

B.62.99.0315.005	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN MINERALE - 20/04 kV; 100 kVA; P0(A0): 145 W; Pcc(CK): 1750 W (75 °C); Vcc 4% (75°C); I0: 0,9%	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.59.0315.005	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio minerale 5÷20 kV/230÷400 V 100 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.970,00	3.970,00	48,45
Z.70.59.0430.010	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	11,26

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	6,62
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,76
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	7,14
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,75
Z.70.57.0100.005	RIFASATORE FISSO Qn: 12,5 kVAr; In: 17A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	205,20	205,20	2,50
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08	0,70
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Trasporto al piano	h	2,00	27,00	54,00	0,66
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Movimentazione sul piano	h	0,50	30,01	15,01	0,18
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 6.650,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.448,91 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75 798,10 744,89	0,08 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					8.193,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					8.193,80	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					132,84	1,62
Costo materiali fc					6.512,59	79,48
Costo noli e trasporti					5,39	0,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.542,99	18,83
B.62.99.0315.010	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN MINERALE - 20/04 kV; 160 kVA; P0(A0): 210 W; Pcc(CK): 2350 W (75 °C); Vcc 4% (75°C); I0: 0,6%	cad.	1			
Z.70.59.0315.010	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio minerale 5÷20 kV/230÷400 V 160 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.980,00	4.980,00	52,69

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.59.0430.010	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	9,76
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	5,74
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,53
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	6,19
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,51
Z.70.57.0100.005	RIFASATORE FISSO Qn: 12,5 kVAR; In: 17A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	205,20	205,20	2,17
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60	h	2,17	28,54	61,84	0,65
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60 Trasporto al piano	h	2,17	27,00	58,50	0,62
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Movimentazione sul piano	h	0,50	30,01	15,01	0,16
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 17/60	h	0,28	0,91	0,26	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 17/60 Spese generali del 12% su 7.671,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.591,52 Euro Per arrotondamento	h	0,28	27,00	7,65 920,52 859,15	0,08 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					9.450,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					9.450,67	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					142,99	1,51
Costo materiali fc					7.522,59	79,60
Costo noli e trasporti					5,42	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.779,67	18,83
B.62.99.0315.015	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN MINERALE - 20/04 kV; 250 kVA; P0(A0): 300 W; Pcc(CK): 3250 W (75 °C); Vcc 4% (75°C); IO: 0,6%	cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.59.0315.015	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio minerale 5÷20 kV/230÷400 V 250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.078,00	6.078,00	55,82
Z.70.59.0430.010	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	8,47
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	4,98
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,33
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	5,37
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,31
Z.70.57.0100.010	RIFASATORE FISSO Qn: 25 kVAR; In: 35A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	253,80	253,80	2,33
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35	0,66
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	27,00	67,50	0,62
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,14
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	27,00	9,00	0,08
	Spese generali del 12% su 8.837,51 Euro				1.060,50	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 9.898,01 Euro				989,80	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					10.887,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					10.887,81	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					162,86	1,50
Costo materiali fc					8.669,19	79,62
Costo noli e trasporti					5,46	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.050,30	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.99.0315.020	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN MINERALE - 20/04 kV; 400 kVA; P0(A0): 430 W; Pcc(CK): 4600 W (75 °C); Vcc 4% (75°C); I0: 0,6% Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.59.0315.020	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio minerale 5÷20 kV/230÷400 V 400 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.535,00	7.535,00	60,42
Z.70.59.0430.015	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.222,50	1.222,50	9,80
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	4,35
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,16
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	4,69
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,15
Z.70.57.0100.015	RIFASATORE FISSO Qn: 37,5 kVAr; In: 52A; 3x231 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	299,70	299,70	2,40
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 190/60	h	3,17	28,54	90,38	0,72
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 190/60 Trasporto al piano	h	3,17	27,00	85,50	0,69
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Movimentazione sul piano	h	0,58	30,01	17,51	0,14
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 7.710,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.636,18 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25 925,31 863,62 0,01	0,09 7,42 6,92
Importo totale dell'analisi (Euro)					12.472,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12.472,05	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	204,63	1,64
				Costo materiali fc	10.472,09	83,96

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	6,40	0,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.788,92	14,34

B.62.99.0315.030 TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN MINERALE - 20/04 kV; 500 kVA; P0(A0): 510 W; Pcc(CK): 5500 W (75 °C); Vcc 4% (75°C); I0: 0,6%	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.59.0315.025 TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio minerale 5÷20 kV/230÷400 V 500 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9.413,00	9.413,00	60,71
Z.70.59.0430.015 CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.222,50	1.222,50	7,88
Z.70.59.0570.005 CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	3,50
Z.70.59.0580.005 CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,93
Z.70.59.0440.005 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	3,77
Z.70.59.0440.010 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,92
Z.70.57.0100.015 RIFASATORE FISSO Qn: 37,5 kVAR; In: 52A; 3x231 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	299,70	299,70	1,93
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 210/60	h	3,50	28,54	99,89	0,64
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 210/60 Trasporto al piano	h	3,50	27,00	94,50	0,61
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,04
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Movimentazione sul piano	h	0,67	30,01	20,01	0,13
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 12.585,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14.095,56 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50 1.510,24 1.409,56	0,09 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				15.505,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				15.505,12	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	227,90	1,47
			Costo materiali fc	12.350,09	79,65
			Costo noli e trasporti	7,34	0,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.919,80	18,83

B.62.99.0315.035 TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN MINERALE - 20/04 kV; 630 kVA; P0(A0): 600 W; Pcc(CK): 6500 W (75 °C); Vcc 6% (75°C); I0: 0,6%	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.59.0315.030 TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio minerale 5÷20 kV/230÷400 V 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11.366,00	11.366,00	63,26
Z.70.59.0430.015 CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.222,50	1.222,50	6,80
Z.70.59.0570.005 CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	3,02
Z.70.59.0580.005 CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,80
Z.70.59.0440.005 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	3,26
Z.70.59.0440.010 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,80
Z.70.57.0100.020 RIFASATORE FISSO Qn: 50 kVAR; In: 70A; 3x308 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	326,70	326,70	1,82
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 230/60	h	3,83	28,54	109,40	0,61
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 230/60 Trasporto al piano	h	3,83	27,00	103,50	0,58
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,04
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Movimentazione sul piano	h	0,67	30,01	20,01	0,11
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 14.583,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16.333,90 Euro	h	0,50	27,00	13,50	0,08
				1.750,06	9,74
				1.633,39	9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				17.967,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				17.967,29	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	246,41	1,37
			Costo materiali fc	14.330,09	79,76
			Costo noli e trasporti	7,34	0,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3.383,45	18,83

B.62.99.0315.040 TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN MINERALE - 20/04 kV; 800 kVA; P0(A0): 650 W; Pcc(CK): 8400 W (75 °C); Vcc 6% (75°C); I0: 0,6%	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.59.0315.035 TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio minerale 5÷20 kV/230÷400 V 800 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13.022,00	13.022,00	62,81
Z.70.59.0430.020 CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.695,00	1.695,00	8,18
Z.70.59.0570.005 CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	2,62
Z.70.59.0580.005 CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,70
Z.70.59.0440.005 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFO Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	2,82
Z.70.59.0440.010 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFO n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,69
Z.70.57.0100.025 RIFASATORE FISSO Qn: 62,5 kVAR; In: 87A; 3x385 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	401,50	401,50	1,94
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 250/60	h	4,17	28,54	118,92	0,57
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 250/60 Trasporto al piano	h	4,17	27,00	112,50	0,54
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,04
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Movimentazione sul piano	h	0,75	30,01	22,51	0,11
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.010	Formula quantità: 35/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	0,91	0,53	
	Formula quantità: (35/60)*2 Spese generali del 12% su 16.827,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18.846,93 Euro Per arrotondamento	h	1,17	27,00	31,50	0,15
					2.019,31	9,74
					1.884,69	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					20.731,62	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					20.731,62	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					285,43	1,38
Costo materiali fc					16.533,39	79,75
Costo noli e trasporti					8,80	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3.904,01	18,83

B.62.99.0315.045	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN MINERALE - 20/04 kV; 1000 kVA; P0(A0): 770 W; Pcc(CK) : 10500 W (75 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 0,6%	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0315.040	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio minerale 5÷20 kV/230÷400 V 1000 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15.998,00	15.998,00	65,19
Z.70.59.0430.020	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.695,00	1.695,00	6,91
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	2,21
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,59
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	2,38
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,58
Z.70.57.0100.030	RIFASATORE FISSO Qn: 75 kVAR; In: 104A; 3x462 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	472,30	472,30	1,92
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	28,54	142,70	0,58
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60 Trasporto al piano	h	5,00	27,00	135,00	0,55
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	30,01	22,51	0,09

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: (35/60)*2 Spese generali del 12% su 19.920,70 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 22.311,18 Euro Per arrotondamento	h	1,17	27,00	31,50 2.390,48 2.231,12	0,13 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					24.542,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					24.542,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					331,71	1,35
Costo materiali fc					19.580,19	79,78
Costo noli e trasporti					8,80	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4.621,60	18,83

B.62.99.0315.050	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN MINERALE - 20/04 kV; 1250 kVA; P0(A0): 950 W; Pcc(CK) : 11000 W (75 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 0,6%	cad.	1			
Z.70.59.0315.045	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio minerale 5÷20 kV/230÷400 V 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	17.982,00	17.982,00	66,33
Z.70.59.0430.020	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.695,00	1.695,00	6,25
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	2,00
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,53
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	2,16
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,53
Z.70.57.0100.035	RIFASATORE FISSO Qn: 100 kVAr; In: 139A; 3x616 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	516,60	516,60	1,91
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60	h	5,83	28,54	166,48	0,61
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60 Trasporto al piano	h	5,83	27,00	157,50	0,58

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	30,01	25,01	0,09
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	0,91	0,61	
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	0,91	0,61	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: (40/60)*2	h	1,33	27,00	36,00	0,13
	Spese generali del 12% su 22.003,29 Euro				2.640,40	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 24.643,69 Euro				2.464,37	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					27.108,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					27.108,06	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					384,99	1,42
Costo materiali fc					21.608,49	79,71
Costo noli e trasporti					9,81	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5.104,76	18,83
B.62.99.0315.055	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN MINERALE - 20/04 kV; 1600 kVA; P0(A0): 1200 W; Pcc(CK): 14000 W (75 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 0,6%	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0315.050	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio minerale 5÷20 kV/230÷400 V 1600 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	23.748,00	23.748,00	68,01
Z.70.59.0430.020	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,3	cad.	1,30	1.695,00	2.203,50	6,31
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	1,55
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,41
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	1,68
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,41
Z.70.57.0100.035	RIFASATORE FISSO Qn: 100 kVAr; In: 139A; 3x616 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	516,60	516,60	1,48
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 400/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA	h	6,67	28,54	190,27	0,54
Z.06.15.0030.020	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 400/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti)	h	6,67	27,00	180,00	0,52
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 50/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,02
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: (60/60)*2	h	2,00	27,00	54,00	0,15
	Spese generali del 12% su 28.342,68 Euro				3.401,12	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 31.743,81 Euro				3.174,38	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					34.918,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					34.918,19	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					449,28	1,29
Costo materiali fc					27.882,99	79,85
Costo noli e trasporti					10,42	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6.575,50	18,83

B.62.99.0315.100	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN SILICONICO - 20/04 kV; 100 kVA; P0(A0): 145 W; Pcc(CK): 1750 W (75 °C); Vcc 4% (75°C); I0: 0,9%	cad.	1			
Z.70.59.0315.100	Lavori compiuti TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio silconico 5÷20 kV/230÷400 V 100 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.570,00	4.570,00	51,16
Z.70.59.0430.010	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	10,33
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	6,07
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,62
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	6,55

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFIO n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,60	
Z.70.57.0100.005	RIFASATORE FISSO Qn: 12,5 kVAR; In: 17A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	205,20	205,20	2,30	
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08	0,64	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Trasporto al piano	h	2,00	27,00	54,00	0,60	
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,06	
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Movimentazione sul piano	h	0,50	30,01	15,01	0,17	
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23		
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 7.250,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.120,91 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75	0,08	
					870,10	9,74	
					812,09	9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)					8.933,00		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					8.933,00		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	132,84	1,49
					Costo materiali fc	7.112,59	79,62
					Costo noli e trasporti	5,39	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.682,19	18,83	
B.62.99.0315.105	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN SILICONICO - 20/04 kV; 160 kVA; P0(A0): 210 W; Pcc(CK): 2350 W (75 °C); Vcc 4% (75°C); I0: 0,6%	cad.	1				
Z.70.59.0315.105	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio silconico 5÷20 kV/230÷400 V 160 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.660,00	5.660,00	55,01	
Z.70.59.0430.010	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	8,97	
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	5,27	
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,41	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFO Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	5,69
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFO n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,39
Z.70.57.0100.005	RIFASATORE FISSO Qn: 12,5 kVAr; In: 17A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	205,20	205,20	1,99
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60	h	2,17	28,54	61,84	0,60
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60 Trasporto al piano	h	2,17	27,00	58,50	0,57
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Movimentazione sul piano	h	0,50	30,01	15,01	0,15
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 17/60	h	0,28	0,91	0,26	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 17/60 Spese generali del 12% su 8.351,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9.353,12 Euro Per arrotondamento	h	0,28	27,00	7,65 1.002,12 935,31	0,07 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					10.288,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					10.288,43	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					142,99	1,39
Costo materiali fc					8.202,59	79,73
Costo noli e trasporti					5,42	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.937,43	18,83
B.62.99.0315.110	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN SILICONICO - 20/04 kV; 250 kVA; P0(A0): 300 W; Pcc(CK): 3250 W (75 °C); Vcc 4% (75°C); IO: 0,6%	cad.	1			
Z.70.59.0315.110	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio silconico 5÷20 kV/230÷400 V 250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.038,00	7.038,00	58,31
Z.70.59.0430.010	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	7,64
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	4,49

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,20
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	4,85
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,18
Z.70.57.0100.010	RIFASATORE FISSO Qn: 25 kVAR; In: 35A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	253,80	253,80	2,10
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35	0,59
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	27,00	67,50	0,56
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,12
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	27,00	9,00	0,07
	Spese generali del 12% su 9.797,51 Euro				1.175,70	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 10.973,21 Euro				1.097,32	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					12.070,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12.070,53	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					162,86	1,35
Costo materiali fc					9.629,19	79,77
Costo noli e trasporti					5,46	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.273,02	18,83
B.62.99.0315.115	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN SILICONICO - 20/04 kV; 400 kVA; P0(A0): 430 W; Pcc(CK): 4600 W (75 °C); Vcc 4% (75°C); I0: 0,6%	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0315.115	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio siliconico 5÷20 kV/230÷400 V 400 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8.695,00	8.695,00	59,59
Z.70.59.0430.015	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.222,50	1.222,50	8,38

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	3,72
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,99
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	4,01
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,98
Z.70.57.0100.015	RIFASATORE FISSO Qn: 37,5 kVAr; In: 52A; 3x231 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	299,70	299,70	2,05
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 190/60	h	3,17	28,54	90,38	0,62
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 190/60 Trasporto al piano	h	3,17	27,00	85,50	0,59
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Movimentazione sul piano	h	0,58	30,01	17,51	0,12
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 11.843,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13.264,30 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25 1.421,18 1.326,43	0,08 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					14.590,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					14.590,73	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					204,63	1,40
Costo materiali fc					11.632,09	79,72
Costo noli e trasporti					6,40	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.747,61	18,83
B.62.99.0315.120	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN SILICONICO - 20/04 kV; 500 kVA; P0(A0): 510 W; Pcc(CK): 5500 W (75 °C); Vcc 4% (75°C); IO: 0,6%	cad.	1			
Z.70.59.0315.120	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio silconico 5÷20 kV/230÷400 V 500 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10.773,00	10.773,00	62,70

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.59.0430.015	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.222,50	1.222,50	7,12
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	3,16
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,84
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	3,40
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,83
Z.70.57.0100.015	RIFASATORE FISSO Qn: 37,5 kVAR; In: 52A; 3x231 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	299,70	299,70	1,74
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 210/60	h	3,50	28,54	99,89	0,58
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 210/60 Trasporto al piano	h	3,50	27,00	94,50	0,55
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Movimentazione sul piano	h	0,67	30,01	20,01	0,12
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 13.945,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15.618,76 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50 1.673,44 1.561,88	0,08 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					17.180,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					17.180,64	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					227,90	1,33
Costo materiali fc					13.710,09	79,80
Costo noli e trasporti					7,34	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3.235,32	18,83
B.62.99.0315.125	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN SILICONICO - 20/04 kV; 630 kVA; P0(A0): 600 W; Pcc(CK): 6500 W (75 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 0,6%	cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.59.0315.125	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio silconico 5÷20 kV/230÷400 V 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13.126,00	13.126,00	65,19
Z.70.59.0430.015	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.222,50	1.222,50	6,07
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	2,69
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,72
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	2,91
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,71
Z.70.57.0100.020	RIFASATORE FISSO Qn: 50 kVAR; In: 70A; 3x308 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	326,70	326,70	1,62
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 230/60	h	3,83	28,54	109,40	0,54
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 230/60	h	3,83	27,00	103,50	0,51
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	30,01	20,01	0,10
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	27,00	13,50	0,07
	Spese generali del 12% su 16.343,83 Euro				1.961,26	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 18.305,10 Euro				1.830,51	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					20.135,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					20.135,61	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					246,41	1,22
Costo materiali fc					16.090,09	79,91
Costo noli e trasporti					7,34	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3.791,77	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.99.0315.130	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN SILICONICO - 20/04 kV; 800 kVA; P0(A0): 650 W; Pcc(CK): 8400 W (75 °C); Vcc 6% (75°C); I0: 0,6%	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0315.130	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio siliconico 5÷20 kV/230÷400 V 800 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14.982,00	14.982,00	64,73
Z.70.59.0430.020	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.695,00	1.695,00	7,32
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	2,34
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,62
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	2,53
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,62
Z.70.57.0100.025	RIFASATORE FISSO Qn: 62,5 kVAr; In: 87A; 3x385 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	401,50	401,50	1,73
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 250/60	h	4,17	28,54	118,92	0,51
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 250/60 Trasporto al piano	h	4,17	27,00	112,50	0,49
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Movimentazione sul piano	h	0,75	30,01	22,51	0,10
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: (35/60)*2 Spese generali del 12% su 18.787,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 21.042,13 Euro Per arrotondamento	h	1,17	27,00	31,50 2.254,51 2.104,21	0,14 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					23.146,34	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				23.146,34	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				285,43	1,23
Costo materiali fc				18.493,39	79,90
Costo noli e trasporti				8,80	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				4.358,73	18,83

B.62.99.0315.135 TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN SILICONICO - 20/04 kV; 1000 kVA; P0(A0): 770 W; Pcc(CK): 10500 W (75 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 0,6%	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.59.0315.135 TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio siliconico 5÷20 kV/230÷400 V 1000 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18.438,00	18.438,00	66,93
Z.70.59.0430.020 CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.695,00	1.695,00	6,15
Z.70.59.0570.005 CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	1,97
Z.70.59.0580.005 CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,52
Z.70.59.0440.005 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	2,12
Z.70.59.0440.010 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,52
Z.70.57.0100.030 RIFASATORE FISSO Qn: 75 kVAR; In: 104A; 3x462 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	472,30	472,30	1,71
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60	h	5,00	28,54	142,70	0,52
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 300/60 Trasporto al piano	h	5,00	27,00	135,00	0,49
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60	h	0,75	10,32	7,74	0,03
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Movimentazione sul piano	h	0,75	30,01	22,51	0,08
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	0,91	0,53	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: (35/60)*2	h	1,17	27,00	31,50	0,11
Spese generali del 12% su 22.360,70 Euro				2.683,28	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 25.043,98 Euro				2.504,40	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				27.548,38	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				27.548,38	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	331,71	1,20
			Costo materiali fc	22.020,19	79,93
			Costo noli e trasporti	8,80	0,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5.187,68	18,83

B.62.99.0315.140 TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN SILICONICO - 20/04 kV; 1250 kVA; P0(A0): 950 W; Pcc(CK): 11000 W (75 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 0,6%	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.59.0315.140 TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio siliconico 5÷20 kV/230÷400 V 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20.622,00	20.622,00	67,92
Z.70.59.0430.020 CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.695,00	1.695,00	5,58
Z.70.59.0570.005 CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	1,79
Z.70.59.0580.005 CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,48
Z.70.59.0440.005 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	1,93
Z.70.59.0440.010 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,47
Z.70.57.0100.035 RIFASATORE FISSO Qn: 100 kVar; In: 139A; 3x616 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	516,60	516,60	1,70
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60	h	5,83	28,54	166,48	0,55
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60 Trasporto al piano	h	5,83	27,00	157,50	0,52
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,03
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Movimentazione sul piano	h	0,83	30,01	25,01	0,08
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.17.0010.010	capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60 TRANSPALLET MANUALE	h	0,67	0,91	0,61	
Z.01.15.0005.010	capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: (40/60)*2	h	0,67	0,91	0,61	
	Spese generali del 12% su 24.643,29 Euro				36,00	0,12
	Utile dell'Impresa del 10% su 27.600,49 Euro				2.957,20	9,74
	Per arrotondamento				2.760,05	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					30.360,54	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					30.360,54	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					384,99	1,27
Costo materiali fc					24.248,49	79,87
Costo noli e trasporti					9,81	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5.717,24	18,83

B.62.99.0315.145	TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN SILICONICO - 20/04 kV; 1600 kVA; P0(A0): 1200 W; Pcc(CK): 14000 W (75 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 0,6%	cad.	1			
Z.70.59.0315.145	Lavori compiuti TRASFORMATORE MT/bt IN OLIO - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in olio siliconico 5÷20 kV/230÷400 V 1600 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26.788,00	26.788,00	69,29
Z.70.59.0430.020	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,3	cad.	1,30	1.695,00	2.203,50	5,70
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	1,40
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,37
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	1,51
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,37
Z.70.57.0100.035	RIFASATORE FISSO Qn: 100 kVAr; In: 139A; 3x616 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	516,60	516,60	1,34
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 400/60	h	6,67	28,54	190,27	0,49
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 400/60	h	6,67	27,00	180,00	0,47
Z.06.15.0030.020	Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,83	10,32	8,60	0,02
Z.06.17.0010.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg	h	0,83	30,01	25,01	0,06
Z.06.17.0010.010	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg	h	1,00	0,91	0,91	
Z.01.15.0005.010	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	1,00	0,91	0,91	
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: (60/60)*2	h	2,00	27,00	54,00	0,14
	Spese generali del 12% su 31.382,68 Euro				3.765,92	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 35.148,61 Euro				3.514,86	9,09
	Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **38.663,47**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **38.663,47**

Riepilogo per categoria

Costo manodopera in cantiere 449,28 1,16

Costo materiali fc 30.922,99 79,98

Costo noli e trasporti 10,42 0,03

Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti 7.280,78 18,83

B.62.99.0320.005	TRASFORMATORE MT IN ARIA in aria, 5÷20 kV/230÷400 V 50 kVA	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0320.005	TRASFORMATORE MT IN ARIA (FRANCO CANTIERE) in aria, 5÷20 kV/230÷400 V 50 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere)					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.257,00	3.257,00	54,07
Z.70.59.0550.005	COFANO DI CONTENIMENTO, PER TRASFORMATORI 25÷80 kVA					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	723,04	723,04	12,00
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	9,00
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	2,40
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5°					
	(Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	28,54	114,16	1,90
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					
	(Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	27,00	108,00	1,79
	Spese generali del 12% su 4.889,09 Euro				586,69	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 5.475,78 Euro				547,58	9,09
	Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **6.023,36**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **6.023,36**

Riepilogo per categoria

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	222,16	3,69
			Costo materiali fc	4.666,93	77,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.134,27	18,83

B.62.99.0320.010 TRASFORMATORE MT IN ARIA in aria, 5÷20 kV/230÷400 V 100 kVA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.59.0320.010 TRASFORMATORE MT IN ARIA (FRANCO CANTIERE) in aria, 5÷20 kV/230÷400 V 100 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.587,00	4.587,00	56,58
Z.70.59.0550.010 COFANO DI CONTENIMENTO, PER TRASFORMATORI 100÷160 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.084,56	1.084,56	13,38
Z.70.59.0570.005 CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	6,69
Z.70.59.0580.005 CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,78
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	28,54	114,16	1,41
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	27,00	108,00	1,33
Spese generali del 12% su 6.580,61 Euro				789,67	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 7.370,28 Euro				737,03	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) 8.107,31

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 8.107,31

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	222,16	2,74
			Costo materiali fc	6.358,45	78,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.526,70	18,83

B.62.99.0320.015 TRASFORMATORE MT IN ARIA in aria, 5÷20 kV/230÷400 V 160 kVA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.59.0320.015 TRASFORMATORE MT IN ARIA (FRANCO CANTIERE) in aria, 5÷20 kV/230÷400 V 160 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.260,00	5.260,00	58,86
Z.70.59.0550.010 COFANO DI CONTENIMENTO, PER TRASFORMATORI 100÷160 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.084,56	1.084,56	12,14
Z.70.59.0570.005 CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	6,07
Z.70.59.0580.005 CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,62
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	28,54	114,16	1,28
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	27,00	108,00	1,21
Spese generali del 12% su 7.253,61 Euro				870,43	9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 8.124,04 Euro Per arrotondamento				812,40	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				8.936,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				8.936,45	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	222,16	2,49
			Costo materiali fc	7.031,45	78,68
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.682,84	18,83

B.62.99.0320.020 TRASFORMATORE MT IN ARIA in aria, 5÷20 kV/230÷400 V 250 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.59.0320.020 TRASFORMATORE MT IN ARIA (FRANCO CANTIERE) in aria, 5÷20 kV/230÷400 V 250 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.478,00	6.478,00	59,53
Z.70.59.0550.015 COFANO DI CONTENIMENTO, PER TRASFORMATORI 200÷315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.446,08	1.446,08	13,29
Z.70.59.0570.005 CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	4,98
Z.70.59.0580.005 CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,33
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	28,54	114,16	1,05
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	27,00	108,00	0,99
Spese generali del 12% su 8.833,13 Euro				1.059,98	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 9.893,11 Euro				989,31	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				10.882,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				10.882,42	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	222,16	2,04
			Costo materiali fc	8.610,97	79,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.049,29	18,83

B.62.99.0320.025 TRASFORMATORE MT IN ARIA in aria, 5÷20 kV/230÷400 V 400 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.59.0320.025 TRASFORMATORE MT IN ARIA (FRANCO CANTIERE) in aria, 5÷20 kV/230÷400 V 400 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.350,00	7.350,00	59,26
Z.70.59.0550.020 COFANO DI CONTENIMENTO, PER TRASFORMATORI 400÷630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.807,60	1.807,60	14,57
Z.70.59.0570.005 CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	4,37
Z.70.59.0580.005 CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,17
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	28,54	114,16	0,92
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	27,00	108,00	0,87
	Spese generali del 12% su 10.066,65 Euro				1.208,00	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 11.274,65 Euro				1.127,47	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					12.402,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12.402,11	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					222,16	1,79
Costo materiali fc					9.844,49	79,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.335,46	18,83

B.62.99.0335.005	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA - ECO DESIGN 20/04 kV; 100 kVA; P0(A0): 280 W; Pcc(AK): 1800/2200 W (75/120 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 2,3%	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0335.005	TRASFORMATORE MT/bt IN RESINA - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in resina epossidica 5÷20 kV/230÷400 V 100 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.950,00	4.950,00	52,65
Z.70.59.0430.010	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	9,81
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	5,77
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,54
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	6,22
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,52
Z.70.57.0100.005	RIFASATORE FISSO Qn: 12,5 kVAr; In: 17A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	205,20	205,20	2,18
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	28,54	57,08	0,61
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60	h	2,00	27,00	54,00	0,57
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,16
	Movimentazione sul piano					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 7.630,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.546,51 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75 915,70 854,65	0,07 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					9.401,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					9.401,16	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					132,84	1,41
Costo materiali fc					7.492,59	79,70
Costo noli e trasporti					5,39	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.770,35	18,83

Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 15/60	h	0,25	0,91	0,23	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 7.630,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.546,51 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,00	6,75 915,70 854,65	0,07 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					9.401,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					9.401,16	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					132,84	1,41
Costo materiali fc					7.492,59	79,70
Costo noli e trasporti					5,39	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.770,35	18,83
B.62.99.0335.010	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA - ECO DESIGN 20/04 kV; 160 kVA; P0(A0): 400 W; Pcc(AK): 2600/2900 W (75/120 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 2,0%	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0335.010	TRASFORMATORE MT/bt IN RESINA - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in resina epossidica 5÷20 kV/230÷400 V 160 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.350,00	5.350,00	54,00
Z.70.59.0430.010	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	9,31
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	5,47
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,46
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFO Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	5,91
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFO n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,44
Z.70.57.0100.005	RIFASATORE FISSO Qn: 12,5 kVAR; In: 17A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	205,20	205,20	2,07
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60	h	2,17	28,54	61,84	0,62
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 130/60 Trasporto al piano	h	2,17	27,00	58,50	0,59
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.17.0010.010	operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 17/60	h	0,50	30,01	15,01	0,15
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 17/60 Spese generali del 12% su 8.041,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9.005,92 Euro Per arrotondamento	h	0,28	27,00	7,65 964,92 900,59	0,08 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					9.906,51	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					9.906,51	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					142,99	1,44
Costo materiali fc					7.892,59	79,67
Costo noli e trasporti					5,42	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.865,51	18,83

B.62.99.0335.015	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA - ECO DESIGN 20/04 kV; 250 kVA; P0(A0): 520 W; Pcc(AK): 3400/3800 W (75/120 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 1,8%	cad.	1			
Z.70.59.0335.015	TRASFORMATORE MT/bt IN RESINA - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in resina epossidica 5÷20 kV/230÷400 V 250 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.625,00	6.625,00	57,30
Z.70.59.0430.010	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	7,98
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	4,69
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,25
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	5,06
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,24
Z.70.57.0100.010	RIFASATORE FISSO Qn: 25 kVAR; In: 35A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	253,80	253,80	2,20
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60	h	2,50	28,54	71,35	0,62
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 150/60 Trasporto al piano	h	2,50	27,00	67,50	0,58

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	10,32	5,16	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	30,01	15,01	0,13
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 20/60	h	0,33	0,91	0,30	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	27,00	9,00	0,08
	Spese generali del 12% su 9.384,51 Euro				1.126,14	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 10.510,65 Euro				1.051,07	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					11.561,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					11.561,71	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					162,86	1,41
Costo materiali fc					9.216,19	79,71
Costo noli e trasporti					5,46	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.177,21	18,83
B.62.99.0335.020	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA - ECO DESIGN 20/04 kV; 315 kVA; P0(A0): 630 W; Pcc(AK): 3950/4400 W (75/120 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 1,7%	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0335.017	TRASFORMATORE MT/bt IN RESINA - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in resina epossidica 5÷20 kV/230÷400 V 315 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.850,00	7.850,00	59,92
Z.70.59.0430.010	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	7,04
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	4,14
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	1,10
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	4,47
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	1,09
Z.70.57.0100.010	RIFASATORE FISSO Qn: 25 kVAr; In: 35A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	253,80	253,80	1,94
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 170/60	h	2,83	28,54	80,86	0,62
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 170/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	2,83	27,00	76,50	0,58
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,05
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 10.633,71 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11.909,75 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25 1.276,05 1.190,98	0,09 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					13.100,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					13.100,73	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					186,12	1,42
Costo materiali fc					10.441,19	79,70
Costo noli e trasporti					6,40	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.467,02	18,83

B.62.99.0335.025	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA - ECO DESIGN 20/04 kV; 400 kVA; P0(A0): 750 W; Pcc(AK): 4500/5200 W (75/120 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 1,5%	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0335.020	TRASFORMATORE MT/bt IN RESINA - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in resina epossidica 5÷20 kV/230÷400 V 400 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9.000,00	9.000,00	60,13
Z.70.59.0430.015	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.222,50	1.222,50	8,17
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	3,62
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,97
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	3,91
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,96
Z.70.57.0100.015	RIFASATORE FISSO Qn: 37,5 kVAr; In: 52A; 3x231 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	299,70	299,70	2,00

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 190/60	h	3,17	28,54	90,38	0,60
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 190/60 Trasporto al piano	h	3,17	27,00	85,50	0,57
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60	h	0,58	10,32	6,02	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Movimentazione sul piano	h	0,58	30,01	17,51	0,12
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 25/60	h	0,42	0,91	0,38	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 12.148,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13.605,90 Euro Per arrotondamento	h	0,42	27,00	11,25 1.457,78 1.360,59	0,08 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					14.966,49	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					14.966,49	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					204,63	1,37
Costo materiali fc					11.937,09	79,76
Costo noli e trasporti					6,40	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.818,37	18,83
B.62.99.0335.030	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA - ECO DESIGN 20/04 kV; 500 kVA; P0(A0): 900 W; Pcc(AK): 5750/6400 W (75/120 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 1,4%	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0335.025	TRASFORMATORE MT/bt IN RESINA - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in resina epossidica 5÷20 kV/230÷400 V 500 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10.550,00	10.550,00	62,40
Z.70.59.0430.015	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.222,50	1.222,50	7,23
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	3,21
Z.70.59.0580.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,86
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	3,46
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.57.0100.015	(Costo materiali fc) RIFASATORE FISSO Qn: 37,5 kVAr; In: 52A; 3x231 µF	cad.	1,00	143,00	143,00	0,85
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5°	cad.	1,00	299,70	299,70	1,77
Z.01.15.0005.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 210/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	3,50	28,54	99,89	0,59
Z.06.15.0030.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 210/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.	h	3,50	27,00	94,50	0,56
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,67	10,32	6,88	0,04
Z.06.17.0010.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg	h	0,67	30,01	20,01	0,12
Z.01.15.0005.010	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	0,50	0,91	0,46	
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 13.722,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15.369,00 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50	0,08
					1.646,68	9,74
					1.536,90	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					16.905,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					16.905,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					227,90	1,35
Costo materiali fc					13.487,09	79,78
Costo noli e trasporti					7,34	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3.183,58	18,83

B.62.99.0335.035	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA - ECO DESIGN 20/04 kV; 630 kVA; P0(A0): 1100 W; Pcc(AK): 6850/ 7600 W (75/120 °C); Vcc 6% (75°C); I0: 1,3%	cad.	1			
Z.70.59.0335.030	Lavori compiuti TRASFORMATORE MT/bt IN RESINA - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in resina epossidica 5÷20 kV/230÷400 V 630 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere)	cad.	1,00	12.300,00	12.300,00	64,34
Z.70.59.0430.015	(Costo materiali fc) CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA	cad.	1,00	1.222,50	1.222,50	6,39
Z.70.59.0570.005	(Costo materiali fc) CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV	cad.	1,00	542,28	542,28	2,84
Z.70.59.0580.005	(Costo materiali fc) CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V	cad.	1,00	144,61	144,61	0,76

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	3,06
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,75
Z.70.57.0100.020	RIFASATORE FISSO Qn: 50 kVAr; In: 70A; 3x308 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	326,70	326,70	1,71
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 230/60	h	3,83	28,54	109,40	0,57
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 230/60 Trasporto al piano	h	3,83	27,00	103,50	0,54
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	10,32	6,88	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Movimentazione sul piano	h	0,67	30,01	20,01	0,10
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 30/60	h	0,50	0,91	0,46	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 15.517,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17.379,98 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50 1.862,14 1.738,00	0,07 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					19.117,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					19.117,97	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					246,41	1,29
Costo materiali fc					15.264,09	79,84
Costo noli e trasporti					7,34	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3.600,14	18,83
B.62.99.0335.040	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA - ECO DESIGN 20/04 kV; 800 kVA; P0(A0): 1300 W; Pcc(AK): 7200/ 8000 W (75/120 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 1,1%	cad.	1			
Z.70.59.0335.035	TRASFORMATORE MT/bt IN RESINA - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in resina epossidica 5÷20 kV/230÷400 V 800 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14.500,00	14.500,00	64,29
Z.70.59.0430.020	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.695,00	1.695,00	7,52
Z.70.59.0570.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.59.0580.005	(Costo materiali fc) CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V	cad.	1,00	542,28	542,28	2,40
Z.70.59.0440.005	(Costo materiali fc) CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto	cad.	1,00	144,61	144,61	0,64
Z.70.59.0440.010	(Costo materiali fc) CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55	cad.	1,00	585,00	585,00	2,59
Z.70.57.0100.025	(Costo materiali fc) RIFASATORE FISSO Qn: 62,5 kVAr; In: 87A; 3x385 µF	cad.	1,00	143,00	143,00	0,63
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5°	cad.	1,00	401,50	401,50	1,78
Z.01.15.0005.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 250/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	4,17	28,54	118,92	0,53
Z.06.15.0030.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 250/60 Trasporto al piano GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.	h	4,17	27,00	112,50	0,50
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 45/60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,75	10,32	7,74	0,03
Z.06.17.0010.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg	h	0,75	30,01	22,51	0,10
Z.06.17.0010.010	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg	h	0,58	0,91	0,53	
Z.01.15.0005.010	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 35/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	0,58	0,91	0,53	
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: (35/60)*2	h	1,17	27,00	31,50	0,14
	Spese generali del 12% su 18.305,62 Euro				2.196,67	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 20.502,29 Euro				2.050,23	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					22.552,52	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					22.552,52	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					285,43	1,27
Costo materiali fc					18.011,39	79,86
Costo noli e trasporti					8,80	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4.246,90	18,83
B.62.99.0335.050	TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA - ECO DESIGN 20/04 kV; 1250 kVA; P0(A0): 1800 W; Pcc(AK): 9900/ 11000 W (75/120 °C); Vcc 6% (75°C); IO: 0,9%	cad.	1			
Z.70.59.0335.045	Lavori compiuti TRASFORMATORE MT/bt IN RESINA - ECO DESIGN (FRANCO)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.59.0430.020	CANTIERE) in resina epossidica 5÷20 kV/230÷400 V 1250 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19.000,00	19.000,00	66,99
Z.70.59.0570.005	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.695,00	1.695,00	5,98
Z.70.59.0580.005	CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	1,91
Z.70.59.0440.005	CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,51
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	2,06
Z.70.57.0100.035	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,50
Z.01.15.0005.005	RIFASATORE FISSO Qn: 100 kVAr; In: 139A; 3x616 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	516,60	516,60	1,82
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60	h	5,83	28,54	166,48	0,59
Z.06.15.0030.020	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 350/60 Trasporto al piano	h	5,83	27,00	157,50	0,56
Z.01.05.0001.001	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,03
Z.06.17.0010.010	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	30,01	25,01	0,09
Z.06.17.0010.010	Movimentazione sul piano TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	0,91	0,61	
Z.06.17.0010.010	TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 40/60	h	0,67	0,91	0,61	
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: (40/60)*2	h	1,33	27,00	36,00	0,13
	Spese generali del 12% su 23.021,29 Euro				2.762,56	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 25.783,85 Euro				2.578,39	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					28.362,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					28.362,24	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					384,99	1,36
Costo materiali fc					22.626,49	79,78

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	9,81	0,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5.340,94	18,83

B.62.99.0335.055 TRASFORMATORE MT/BT IN RESINA - ECO DESIGN 20/04 kV; 1600 kVA; P0(A0): 2200 W; Pcc(AK): 11700/ 13000 W (75/120 °C); Vcc 6% (75°C); I0: 0,9%	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.59.0335.050 TRASFORMATORE MT/bt IN RESINA - ECO DESIGN (FRANCO CANTIERE) in resina epossidica 5÷20 kV/230÷400 V 1600 kVA (Comprensivo di oneri per il trasporto fino in cantiere) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	23.450,00	23.450,00	67,87
Z.70.59.0430.020 CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,3	cad.	1,30	1.695,00	2.203,50	6,38
Z.70.59.0570.005 CONNETTORI ELASTICI TERMINALI, PER TRASFORMATORI per MT, 24 kV (Costo materiali fc)	cad.	1,00	542,28	542,28	1,57
Z.70.59.0580.005 CUFFIE DI PROTEZIONE, PER TRASFORMATORI per morsetti bt, 750 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	144,61	144,61	0,42
Z.70.59.0440.005 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	1,69
Z.70.59.0440.010 CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAFI n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	0,41
Z.70.57.0100.035 RIFASATORE FISSO Qn: 100 kVAr; In: 139A; 3x616 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	516,60	516,60	1,50
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 400/60	h	6,67	28,54	190,27	0,55
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 400/60 Trasporto al piano	h	6,67	27,00	180,00	0,52
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 50/60	h	0,83	10,32	8,60	0,02
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Movimentazione sul piano	h	0,83	30,01	25,01	0,07
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	
Z.06.17.0010.010 TRANSPALLET MANUALE capacità 2000 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 60/60	h	1,00	0,91	0,91	
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: (60/60)*2	h	2,00	27,00	54,00	0,16

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 28.044,68 Euro				3.365,36	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 31.410,05 Euro				3.141,01	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				34.551,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				34.551,05	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	449,28	1,30
			Costo materiali fc	27.584,99	79,84
			Costo noli e trasporti	10,42	0,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6.506,37	18,83

B.62.99.0400.005 RIFASATORE FISSO Qn: 12,5 kVAR; In: 17A; 3x77 µF	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0100.005 RIFASATORE FISSO Qn: 12,5 kVAR; In: 17A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	205,20	205,20	63,88
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	8,88
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	8,41
Spese generali del 12% su 260,74 Euro				31,29	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 292,03 Euro				29,20	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				321,23	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				321,23	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	55,54	17,29
			Costo materiali fc	205,20	63,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,49	18,83

B.62.99.0400.010 RIFASATORE FISSO Qn: 25 kVAR; In: 35A; 3x77 µF	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0100.010 RIFASATORE FISSO Qn: 25 kVAR; In: 35A; 3x77 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	253,80	253,80	66,59
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	7,49
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	7,08
Spese generali del 12% su 309,34 Euro				37,12	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 346,46 Euro				34,65	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				381,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				381,11	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	55,54	14,57
			Costo materiali fc	253,80	66,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	71,77	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.99.0400.015	RIFASATORE FISSO Qn: 37,5 kVAr; In: 52A; 3x231 µF Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0100.015	RIFASATORE FISSO Qn: 37,5 kVAr; In: 52A; 3x231 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	299,70	299,70	68,48
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	6,52
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 355,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 397,87 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	6,17
					42,63	9,74
					39,79	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					437,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					437,66	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	55,54 12,69
					Costo materiali fc	299,70 68,48
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	82,42 18,83

B.62.99.0400.020	RIFASATORE FISSO Qn: 50 kVAr; In: 70A; 3x308 µF Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0100.020	RIFASATORE FISSO Qn: 50 kVAr; In: 70A; 3x308 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	326,70	326,70	69,37
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	6,06
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 382,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 428,11 Euro	h	1,00	27,00	27,00	5,73
					45,87	9,74
					42,81	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					470,92	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					470,92	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	55,54 11,79
					Costo materiali fc	326,70 69,37
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	88,68 18,83

B.62.99.0400.025	RIFASATORE FISSO Qn: 62,5 kVAr; In: 87A; 3x385 µF Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.57.0100.025	RIFASATORE FISSO Qn: 62,5 kVAr; In: 87A; 3x385 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	401,50	401,50	71,31
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	5,07
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 457,04 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 511,89 Euro	h	1,00	27,00	27,00	4,80
					54,85	9,74
					51,19	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				563,07	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				563,07	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	9,86
			Costo materiali fc	401,50	71,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	106,03	18,83

B.62.99.0400.030 RIFASATORE FISSO Qn: 75 kVAr; In: 104A; 3x462 µF	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0100.030 RIFASATORE FISSO Qn: 75 kVAr; In: 104A; 3x462 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	472,30	472,30	72,63
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	4,39
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	4,15
Spese generali del 12% su 527,84 Euro				63,34	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 591,18 Euro				59,12	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				650,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				650,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	8,54
			Costo materiali fc	472,30	72,63
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	122,46	18,83

B.62.99.0400.035 RIFASATORE FISSO Qn: 100 kVAr; In: 139A; 3x616 µF	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.57.0100.035 RIFASATORE FISSO Qn: 100 kVAr; In: 139A; 3x616 µF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	516,60	516,60	73,29
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	4,05
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	3,83
Spese generali del 12% su 572,14 Euro				68,66	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 640,80 Euro				64,08	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				704,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				704,88	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	7,88
			Costo materiali fc	516,60	73,29
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	132,74	18,83

B.62.99.0400.050 RIFASATORE FISSO Qn: 25 kVAr; In: 36A; 3x154 µF - con INDUTTANZE DI SBARRAMENTO	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.57.0100.050	RIFASATORE FISSO Qn: 25 kVAR; In: 36A; 3x154 µF - con INDUTTANZE DI SBARRAMENTO (Costo materiali fc)	cad.	1,00	543,20	543,20	73,64
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	3,87
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	3,66
	Spese generali del 12% su 598,74 Euro				71,85	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 670,59 Euro				67,06	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					737,65	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					737,65	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	7,53
Costo materiali fc					543,20	73,64
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					138,91	18,83

B.62.99.0400.055	RIFASATORE FISSO Qn: 50 kVAR; In: 72A; 3x308 µF - con INDUTTANZE DI SBARRAMENTO	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0100.055	RIFASATORE FISSO Qn: 50 kVAR; In: 72A; 3x308 µF - con INDUTTANZE DI SBARRAMENTO (Costo materiali fc)	cad.	1,00	769,30	769,30	75,70
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	2,81
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	2,66
	Spese generali del 12% su 824,84 Euro				98,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 923,82 Euro				92,38	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.016,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.016,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					55,54	5,47
Costo materiali fc					769,30	75,70
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					191,36	18,83

B.62.99.0400.060	RIFASATORE FISSO Qn: 75 kVAR; In: 108A; 3x462 µF - con INDUTTANZE DI SBARRAMENTO	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.57.0100.060	RIFASATORE FISSO Qn: 75 kVAR; In: 108A; 3x462 µF - con INDUTTANZE DI SBARRAMENTO (Costo materiali fc)	cad.	1,00	925,30	925,30	76,57
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	2,36
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	2,23
Spese generali del 12% su 980,84 Euro				117,70	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.098,54 Euro				109,85	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.208,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.208,40	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				55,54	4,60
Costo materiali fc				925,30	76,57
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				227,56	18,83

B.62.99.0405.005 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - CEI 0-16 TOWER 1250 VA (875 W) - MONOFASE	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0019.005 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - CEI 0-16 TOWER 1250 VA (875 W) - MONOFASE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	435,00	435,00	74,08
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	28,54	21,41	3,65
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	27,00	20,25	3,45
Spese generali del 12% su 476,66 Euro				57,20	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 533,85 Euro				53,39	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				587,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				587,24	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				41,66	7,09
Costo materiali fc				435,00	74,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				110,58	18,83

B.62.99.0405.010 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - CEI 0-16 TOWER 2500 VA (1750 W) - MONOFASE	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0019.010 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - CEI 0-16 TOWER 2500 VA (1750 W) - MONOFASE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	816,00	816,00	76,40
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	28,54	26,16	2,45
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60	h	0,92	27,00	24,75	2,32
Spese generali del 12% su 866,91 Euro				104,03	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 970,94 Euro				97,09	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.068,04	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.068,04	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	50,91	4,77
			Costo materiali fc	816,00	76,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	201,12	18,83

B.62.99.0405.015 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - CEI 0-16 ESTENSIONE BATTERIA (batterie al piombo senza manutenzione) Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0019.015 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - CEI 0-16 ESTENSIONE BATTERIA (batterie al piombo senza manutenzione) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	298,80	298,80	76,43
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	28,54	9,51	2,43
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 317,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 355,39 Euro Per arrotondamento	h	0,33	27,00	9,00	2,30
				38,08	9,74
				35,54	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				390,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				390,93	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,51	4,74
			Costo materiali fc	298,80	76,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	73,62	18,83

B.62.99.0405.020 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - CEI 0-16 KIT INTERFACCIA Relè di protezione Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0019.020 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - CEI 0-16 KIT INTERFACCIA Relè di protezione (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,21	42,21	35,05
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	23,70
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Spese generali del 12% su 97,75 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 109,48 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	22,42
				11,73	9,74
				10,95	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				120,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				120,43	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	55,54	46,12
			Costo materiali fc	42,21	35,05

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				22,68	18,83

B.62.99.0405.025 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - CEI 0-16 INTERFACCIA DI RETE ETHERNET	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0019.025 GRUPPO STATICO DI CONTINUITA' (UPS) - ON LINE (DOPPIA CONVERSIONE) - CEI 0-16 INTERFACCIA DI RETE ETHERNET (Costo materiali fc)	cad.	1,00	524,16	524,16	79,07
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	28,54	7,14	1,08
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	27,00	6,75	1,02
Spese generali del 12% su 538,04 Euro				64,57	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 602,61 Euro				60,26	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				662,87	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				662,87	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				13,89	2,09
Costo materiali fc				524,16	79,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				124,83	18,83

B.62.99.0410.005 CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN OLIO, MT dim. (1600x2200x1150) mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.59.0410.005 CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN OLIO dim. (1600x2200x1150) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.312,32	1.312,32	74,83
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	28,54	57,08	3,25
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	27,00	54,00	3,08
Spese generali del 12% su 1.423,40 Euro				170,81	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.594,21 Euro				159,42	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.753,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.753,63	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				111,08	6,33
Costo materiali fc				1.312,32	74,83
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				330,23	18,83

B.62.99.0430.010 CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA, MT dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.59.0430.010 CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (1900x2250x1150) mm - fino a 315 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	922,50	922,50	72,45

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	28,54	57,08	4,48
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 1.033,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.157,61 Euro Per arrotondamento	h	2,00	27,00	54,00 124,03 115,76	4,24 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.273,37	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.273,37	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	111,08	8,72
				Costo materiali fc	922,50	72,45
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	239,79	18,83

B.62.99.0430.015	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA, MT dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.59.0430.015	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2200x2250x1450) mm - fino a 630 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.222,50	1.222,50	71,43
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	28,54	85,62	5,00
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 1.389,12 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.555,81 Euro Per arrotondamento	h	3,00	27,00	81,00 166,69 155,58 0,01	4,73 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.711,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.711,40	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	166,62	9,74
				Costo materiali fc	1.222,50	71,43
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	322,28	18,83

B.62.99.0430.020	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA, MT dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.59.0430.020	CELLA DI CONTENIMENTO TRASFORMATORE IN RESINA dim. l-h-p (2800x2500x2500) mm - fino a 1250 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.695,00	1.695,00	71,76
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	28,54	114,16	4,83
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 1.917,16 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.147,22 Euro Per arrotondamento	h	4,00	27,00	108,00 230,06 214,72	4,57 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.361,94	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.361,94	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	222,16	9,41
			Costo materiali fc	1.695,00	71,76
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	444,78	18,83

B.62.99.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 modello evoluto	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0440.005	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 Modello evoluto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	585,00	585,00	63,17
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	28,54	85,62	9,25
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	27,00	81,00	8,75
	Spese generali del 12% su 751,62 Euro				90,19	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 841,81 Euro				84,18	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				926,00		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				926,00		
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere	166,62	17,99	
			Costo materiali fc	585,00	63,17	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	174,38	18,83	

B.62.99.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0440.010	CENTRALINA CONTROLLO TEMPERATURA TRAF0 n. 3 Sonde PT100, cablate in cassetta IP55 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,00	143,00	58,46
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	11,67
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	11,04
	Spese generali del 12% su 198,54 Euro				23,83	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 222,37 Euro				22,24	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				244,60		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				244,60		
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere	55,54	22,71	
			Costo materiali fc	143,00	58,46	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,06	18,83	

B.62.99.0450.005	VENTILATORE ASSIALE PER TRAF0 MT/bt per Trafo con potenza < 1000 kVA	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.59.0450.005	VENTILATORE ASSIALE PER TRAF0 MT/bt per Trafo con potenza < 1000 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	498,50	498,50	56,45
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	2,50	28,54	71,35	8,08
B.62.22.0175.145	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5 Spese generali del 12% su 637,35 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 713,83 Euro CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*15 Per arrotondamento	h m	2,50 30,00	27,00 3,26	67,50 76,48 71,38 97,80 0,01	7,64 8,66 8,08 11,08
Importo totale dell'analisi (Euro)					883,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					883,02	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	184,53 20,90
					Costo materiali fc	532,10 60,26
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	166,26 18,83

B.62.99.0450.010	VENTILATORE ASSIALE PER TRAFI MT/bt per Trafo con potenza 1000-1600 kVA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.59.0450.010	VENTILATORE ASSIALE PER TRAFI MT/bt per Trafo con potenza 1000-1600 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	895,00	895,00	63,67
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	28,54	85,62	6,09
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	27,00	81,00	5,76
B.62.22.0175.145	Spese generali del 12% su 1.061,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.189,01 Euro CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*15 Per arrotondamento	 m	 30,00	 3,26	127,39 118,90 97,80 0,01	9,06 8,46 6,96
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.405,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.405,72	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	212,30 15,10
					Costo materiali fc	928,60 66,06
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	264,69 18,83

B.62.99.0450.015	VENTILATORE ASSIALE PER TRAFI MT/bt per Trafo con potenza > 1600 kVA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.59.0450.015	VENTILATORE ASSIALE PER TRAFI MT/bt per Trafo con potenza > 1600 kVA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	986,00	986,00	63,53
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,5	h	3,50	28,54	99,89	6,44
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.22.0175.145	(Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 3,5	h	3,50	27,00	94,50	6,09
	Spese generali del 12% su 1.180,39 Euro				141,65	9,13
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.322,04 Euro				132,20	8,52
	CPR - CAVO POSA FISSA FG16(O)M16 sezione 2x1,5 +1G1,5 mm ² (Lavori compiuti)					
Formula quantità: 2*15	m	30,00	3,26	97,80	6,30	
Per arrotondamento						
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.552,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.552,04	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					240,07	15,47
Costo materiali fc					1.019,60	65,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					292,24	18,83

B.62.99.0510.005	IMP. LUCE E F.M. PER CABINA ELETTRICA 230÷400 V, 15 kA	cad.	1			
	Lavori compiuti					
B.62.68.0040.010	PRESE CEE 17 DA PARETE, IP44 2P+Tx16 A 230 V (Lavori compiuti)	cad.	2,00	15,54	31,08	1,49
B.62.75.0050.010	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto interrotto bipolare (Lavori compiuti)	cad.	3,00	62,32	186,96	8,94
B.62.75.0050.070	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Lavori compiuti)	cad.	3,00	75,78	227,34	10,87
B.62.75.0050.070	PUNTO COMANDO, SERIE IP55, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presa 2P+T 10÷16 A polivalente (Lavori compiuti)	cad.	3,00	75,78	227,34	10,87
B.62.75.0110.030	PUNTO LUCE collegato ad uno o più punti, aggiunto in parallelo (Lavori compiuti)	cad.	2,00	18,48	36,96	1,77
B.66.20.0010.010	APP. ILL. FLUORESCENTE, DA SOFFITTO, IP65 in policarbonato, 1x36 W (Lavori compiuti)	cad.	5,00	57,81	289,05	13,82
B.66.10.0155.005	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. 250 lm, AUTONOMIA 2 h (Lavori compiuti)	cad.	3,00	146,55	439,65	21,02
B.62.29.0260.005	QUADRO/ARMADIO MONOBLOCCO, IN POLIESTERE RINFORZATO, IP66, IK10 dim. HxLxP (300x220x160) mm, porta cieca (Lavori compiuti)	cad.	1,00	432,47	432,47	20,68
B.62.38.0620.010	INT. AUT. MAGNETO-TERMICO DIFFERENZIALE PDI 6 kA (Icn), C, classe AC - 1P+N Unipolare + N; (1P+N) 10+32 A, Idn 0,03 A (Lavori compiuti)	cad.	1,00	104,48	104,48	5,00
B.62.38.0470.035	INT. AUT. MAGNETOTERMICO PDI 10kA (Icn), C Bipolare; (2P) 6+32 A (Lavori compiuti)	cad.	2,00	58,02	116,04	5,55
	Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.091,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.091,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					579,17	27,69
Costo materiali fc					1.118,43	53,48

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				393,81	18,83

B.62.99.0530.005	IMPIANTO DI TERRA PER CABINA ELETTRICA barre rame da 50 mm² Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.87.0035.005	COLLETTORE A PIASTRA, PER EQUIPOTENZIALI da (200x100x4) mm, morsetti 16÷95 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	1,00	55,95	55,95	7,36
B.62.87.0050.025	CORDA RAME NUDA sezione 70 mm ² (Lavori compiuti)	m	15,00	7,96	119,40	15,70
B.62.21.0110.035	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 25 mm ² (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	70,00	8,36	585,20 0,05	76,94
Importo totale dell'analisi (Euro)				760,60		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				760,60		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	202,28	26,59
				Costo materiali fc	415,51	54,63
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				142,92	18,79	

B.62.99.0540.005	CARTELLI ED ATTREZZI per dotazione completa della cabina Lavori compiuti	cad.	1			
Z.34.15.0005.005	SEGNALETICA DI PERICOLO cartello ALU con pittogramma nero su fondo giallo lato 35 cm - Fornitore PIXLEMON/Listino 2016 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,80	8,80	1,78
Z.34.15.0010.005	SEGNALETICA DI DIVIETO cartello ALU con pittogramma nero su fondo bianco e bordo rosso lato 35 cm - Fornitore PIXLEMON/Listino 2016 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,80	8,80	1,78
Z.34.15.0015.005	SEGNALETICA DI OBBLIGO cartello ALU con pittogramma bianco su fondo azzurro lato 35 cm - Fornitore PIXLEMON/Listino 2016 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,10	7,10	1,44
Z.34.15.0020.005	SEGNALETICA DI SALVATAGGIO cartello ALU con pittogramma bianco su fondo verde lato 35 cm - Fornitore PIXLEMON/Listino 2016 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,10	7,10	1,44
Z.34.15.0050.005	SEGNALETICA GENERICA DA CANTIERE cartelli avvertimento triangolari lato 90 cm classe 2 completi attacco - Fornitore SISAS/Listino 2013 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,93	15,93	3,23
Z.34.20.0080.005	PRESIDI SANITARI valigetta medica dotazione fino 2 lavoratori - Fornitore TECO ANTINFORTUNISTICA/Listino 2016 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	17,70	17,70	3,59
Z.34.20.0090.015	MEZZI ANTINCENDIO estintore a polvere 55A233BC da 12 kg - Fornitore TECO ANTINFORTUNISTICA/Listino 2016 (Costo materiali fc)	cad.	2,00	70,16	140,32	28,46
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,5	h	3,50	28,54	99,89	20,26
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 3,5	h	3,50	27,00	94,50	19,17
Spese generali del 12% su 400,14 Euro				48,02	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 448,16 Euro				44,82	9,09
Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				493,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				493,00	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				194,39	39,43
Costo materiali fc				205,75	41,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				92,83	18,83

B.64.10.0010.005 APPARECCHIO TELEFONICO PRINCIPALE da tavolo	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.62.0010.005 TELEFONI principale, da tavolo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	58,88	58,88	78,28
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	2,89
Spese generali del 12% su 61,06 Euro				7,33	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 68,38 Euro				6,84	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				75,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				75,22	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				2,18	2,89
Costo materiali fc				58,88	78,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				14,17	18,83

B.64.10.0020.005 APPARECCHIO TELEFONICO ADDIZIONALE da tavolo	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.62.0010.010 TELEFONI addizionale, da tavolo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	58,88	58,88	78,28
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	2,89
Spese generali del 12% su 61,06 Euro				7,33	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 68,38 Euro				6,84	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				75,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				75,22	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				2,18	2,89
Costo materiali fc				58,88	78,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				14,17	18,83

B.64.10.0030.005 APPARECCHIO TELEFONICO CON RISPONDITORE da tavolo	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.62.0010.015	TELEFONI con risponditore, da tavolo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	72,82	72,82	78,82
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 74,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 83,99 Euro Per arrotondamento	h	0,08	26,10	2,17 9,00 8,40	2,35 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					92,39	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					92,39	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	2,18 2,35
					Costo materiali fc	72,82 78,82
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,40 18,83

B.64.10.0040.005	APPARECCHIO TELEFONICO MULTIFUNZIONE da tavolo	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.62.0010.020	TELEFONI multifunzione, da tavolo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	229,31	229,31	80,40
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 231,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 259,26 Euro Per arrotondamento	h	0,08	26,10	2,17 27,78 25,93 0,01	0,76 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					285,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					285,20	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	2,18 0,76
					Costo materiali fc	229,31 80,40
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	53,70 18,83

B.64.10.0050.005	APPARECCHIO TELEFONICO SENZA FILI da tavolo	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.62.0010.025	TELEFONI senza fili, da tavolo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	743,70	743,70	80,93
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 745,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 835,38 Euro Per arrotondamento	h	0,08	26,10	2,17 89,51 83,54 -0,02	0,24 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					918,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					918,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	2,18 0,24
					Costo materiali fc	743,70 80,93

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				173,04	18,83

B.64.10.0110.005	CENTRALINO TELEFONICO PER IMPIANTI INTERNI fino a numeri 6 interni e 2 esterni	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.62.0110.005	CENTRALINI TELEFONICI fino a 6 numeri interni e 2 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	727,17	727,17	79,73
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 740,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 829,05 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 88,83 82,91 0,05	1,43 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				912,00		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				912,00		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	13,05	1,43
				Costo materiali fc	727,17	79,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				171,73	18,83	

B.64.10.0110.010	CENTRALINO TELEFONICO PER IMPIANTI INTERNI fino a numeri 6 interni e 3 esterni	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.62.0110.010	CENTRALINI TELEFONICI fino a 6 numeri interni e 3 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.247,62	2.247,62	80,70
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 2.260,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.531,95 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 271,28 253,20 0,01	0,47 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.785,15		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.785,15		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	13,05	0,47
				Costo materiali fc	2.247,62	80,70
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				524,48	18,83	

B.64.10.0110.015	CENTRALINO TELEFONICO PER IMPIANTI INTERNI fino a numeri 12 interni e 6 esterni	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.62.0110.015	CENTRALINI TELEFONICI fino a 12 numeri interni e 6 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.578,15	2.578,15	80,76
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 2.591,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.902,14 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 310,94 290,21	0,41 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.192,36		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.192,36		

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	0,41
			Costo materiali fc	2.578,15	80,76
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	601,16	18,83

B.64.10.0110.020	CENTRALINO TELEFONICO PER IMPIANTI INTERNI fino a numeri 16 interni e 8 esterni	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.62.0110.020	CENTRALINI TELEFONICI fino a 16 numeri interni e 18 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.184,54	4.184,54	80,92
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 4.197,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.701,30 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 503,71 470,13	0,25 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				5.171,43		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				5.171,43		

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	0,25
			Costo materiali fc	4.184,54	80,92
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	973,84	18,83

B.64.10.0110.025	CENTRALINO TELEFONICO PER IMPIANTI INTERNI fino a numeri 24 interni e 6 esterni	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.62.0110.025	CENTRALINI TELEFONICI fino a 24 numeri interni e 6 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.354,91	3.354,91	80,85
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 3.367,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.772,12 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 404,16 377,21	0,31 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				4.149,33		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				4.149,33		

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	0,31
			Costo materiali fc	3.354,91	80,85
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	781,37	18,83

B.64.10.0120.005	CENTRALINO TELEFONICO MULTIFREQUENZA, IMPIANTI INTERNI fino a numeri 24 interni e 8 esterni	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.62.0110.030	CENTRALINI TELEFONICI fino a 24 numeri interni e 8 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.949,58	5.949,58	80,87
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 5.971,33 Euro	h	0,83	26,10	21,75 716,56	0,30 9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 6.687,89 Euro Per arrotondamento				668,79	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				7.356,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				7.356,68	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,75	0,30
			Costo materiali fc	5.949,58	80,87
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.385,35	18,83

B.64.10.0120.010	CENTRALINO TELEFONICO MULTIFREQUENZA, IMPIANTI INTERNI	cad.	1			
	fino a numeri 32 interni e 12 esterni					
	Lavori compiuti					
Z.70.62.0110.035	CENTRALINI TELEFONICI fino a 32 numeri interni e 12 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.941,18	6.941,18	80,92
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 6.962,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.798,48 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 835,55 779,85	0,25 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				8.578,33		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				8.578,33		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,75	0,25	
			Costo materiali fc	6.941,18	80,92	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.615,40	18,83	

B.64.10.0120.015	CENTRALINO TELEFONICO MULTIFREQUENZA, IMPIANTI INTERNI	cad.	1			
	fino a numeri 64 interni e 12 esterni					
	Lavori compiuti					
Z.70.62.0110.040	CENTRALINI TELEFONICI fino a 64 numeri interni e 12 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.238,66	7.238,66	80,93
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 7.260,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.131,66 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 871,25 813,17 0,01	0,24 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				8.944,83		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				8.944,83		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,75	0,24	
			Costo materiali fc	7.238,66	80,93	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.684,42	18,83	

B.64.10.0120.020	CENTRALINO TELEFONICO MULTIFREQUENZA, IMPIANTI INTERNI	cad.	1			
	fino a numeri 80 interni e 16 esterni					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.62.0110.045	CENTRALINI TELEFONICI fino a 80 numeri interni e 16 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.602,25	7.602,25	80,94
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 7.624,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.538,88 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 914,88 853,89	0,23 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					9.392,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					9.392,77	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	21,75 0,23
					Costo materiali fc	7.602,25 80,94
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.768,77 18,83

B.64.10.0120.025	CENTRALINO TELEFONICO MULTIFREQUENZA, IMPIANTI INTERNI fino a numeri 206 interni e 32 est.	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.62.0110.050	CENTRALINI TELEFONICI fino a 206 numeri interni e 32 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	25.781,53	25.781,53	81,10
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 25.803,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28.899,67 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 3.096,39 2.889,97	0,07 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					31.789,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					31.789,64	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	21,75 0,07
					Costo materiali fc	25.781,53 81,10
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5.986,36 18,83

B.64.10.0120.030	CENTRALINO TELEFONICO MULTIFREQUENZA, IMPIANTI INTERNI fino a numeri 208 interni e 44 est.	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.62.0110.055	CENTRALINI TELEFONICI fino a 208 numeri interni e 44 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30.194,14	30.194,14	81,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 30.215,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33.841,80 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 3.625,91 3.384,18	0,06 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					37.225,98	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37.225,98	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	21,75 0,06

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	30.194,14	81,11
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7.010,09	18,83

B.64.10.0230.005 CASSETTA TELEFONICA DI DISTRIBUZIONE AI PIANI morsettiere, 10 coppie Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.62.0210.015 APPARECCHIATURA TELEFONICA cassetta telefonica di distribuzione ai piani, morsettiere a 10 coppie (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,85	56,85	70,39
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 65,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 73,42 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 7,87 7,34	10,77 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				80,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				80,76	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	8,70 10,77
				Costo materiali fc	56,85 70,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				15,21	18,83

B.64.10.0230.010 CASSETTA TELEFONICA DI DISTRIBUZIONE AI PIANI morsettiere, 20 coppie Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.62.0210.020 APPARECCHIATURA TELEFONICA cassetta telefonica di distribuzione ai piani, morsettiere a 20 coppie (Costo materiali fc)	cad.	1,00	67,69	67,69	71,93
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 76,39 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 85,56 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 9,17 8,56	9,24 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				94,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				94,11	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	8,70 9,24
				Costo materiali fc	67,69 71,93
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				17,72	18,83

B.64.10.0230.015 CASSETTA TELEFONICA DI DISTRIBUZIONE AI PIANI morsettiere, 30 coppie Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.62.0210.025 APPARECCHIATURA TELEFONICA cassetta telefonica di distribuzione ai piani, morsettiere a 30 coppie (Costo materiali fc)	cad.	1,00	88,58	88,58	73,94
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 97,28 Euro	h	0,33	26,10	8,70 11,67	7,26 9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 108,95 Euro				10,90	9,09
Per arrotondamento				-0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				119,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				119,80	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	8,70	7,26
			Costo materiali fc	88,58	73,94
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,57	18,84

B.64.10.0230.020 CASSETTA TELEFONICA DI DISTRIBUZIONE AI PIANI morsettiere, 40 coppie	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.62.0210.030 APPARECCHIATURA TELEFONICA cassetta telefonica di distribuzione ai piani, morsettiere a 40 coppie (Costo materiali fc)	cad.	1,00	88,58	88,58	73,94
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	7,26
Spese generali del 12% su 97,28 Euro				11,67	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 108,95 Euro				10,90	9,09
Per arrotondamento				-0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				119,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				119,80	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	8,70	7,26
			Costo materiali fc	88,58	73,94
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,57	18,84

B.64.10.0240.005 SUPPORTO TELESCOPICO GIREVOLE regolabile in altezza	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.62.0210.035 APPARECCHIATURA TELEFONICA supporto telescopico girevole e regolabile in altezza (Costo materiali fc)	cad.	1,00	44,95	44,95	68,00
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60	h	0,33	26,10	8,70	13,16
Spese generali del 12% su 53,65 Euro				6,44	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 60,09 Euro				6,01	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				66,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				66,10	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	8,70	13,16
			Costo materiali fc	44,95	68,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,45	18,83

B.64.10.0260.005 PUNTO IMP. TELEFONO, CON SCATOLA DI DERIVAZIONE per presa telefono	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.160 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa telefono (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,29	5,29	17,27

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,75
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,46
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,80
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	17,04
	Spese generali del 12% su 6,83 Euro				0,82	2,67
	Utile dell'Impresa del 10% su 7,64 Euro				0,76	2,49
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,34
B.62.26.0010.015	CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm² (Lavori compiuti)	m	10,00	0,83	8,30	27,10
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	27,06
Importo totale dell'analisi (Euro)					30,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					30,63	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					15,52	50,65
Costo materiali fc					10,33	33,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,79	15,64

B.64.10.0260.010	PUNTO IMP. TELEFONO, CON SCATOLA DI DERIVAZIONE per uscita, impianto telefono	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	3,90
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	4,58
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,56
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,98
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	20,78
	Spese generali del 12% su 0,98 Euro				0,12	0,47

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.15.0040.015	Utile dell'Impresa del 10% su 2,63 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,26 0,41	1,05 1,64
B.62.26.0010.015	CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	0,83	8,30	33,04
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	32,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					25,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					25,12	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					15,52	61,76
Costo materiali fc					6,02	23,97
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,59	14,28

B.64.10.0260.015	PUNTO IMP. TELEFONO, CON SCATOLA DI DERIVAZIONE per uscita suoneria supplementare Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	3,68
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	4,32
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,53
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,92
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 2,52 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,82 Euro	h	0,25	26,10	6,53 0,30 0,28	24,51 1,13 1,06
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,55
B.62.26.0010.015	CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	0,83	8,30	31,18
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	31,13
Importo totale dell'analisi (Euro)					26,62	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					26,62	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	16,82	63,19
			Costo materiali fc	6,02	22,62
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,79	14,24

B.64.10.0270.005 PUNTO IMPIANTO TELEFONO, CON CENTRALINO per presa	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.160 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa telefono (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,29	5,29	12,43
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,70
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,33
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,58
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	12,27
				1,45	3,40
				1,35	3,17
B.62.75.0020.300 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti)	cad.	1,00	10,71	10,71	25,17
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,97
B.62.26.0010.015 CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	0,83	8,30	19,51
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,48

Importo totale dell'analisi (Euro) **42,55**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **42,55**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	22,34	52,49
			Costo materiali fc	12,20	28,67
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,02	18,84

B.64.10.0270.010 PUNTO IMPIANTO TELEFONO, CON CENTRALINO per uscita, impianto telefono	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.155 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	2,63
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,25	4,60	1,15	3,09
Z.70.45.0010.395	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,38
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,25	0,98	0,25	0,66
B.62.26.0010.015	Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 7,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8,66 Euro CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm²	h	0,20	26,10	5,22	14,02
B.62.15.0040.015	(Lavori compiuti) CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm² (Lavori compiuti)	m	10,00	0,83	8,30	22,29
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 1/12 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	1,11
B.62.75.0040.300	Formula quantità: 13/4 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti)	m	3,25	2,55	8,29	22,25
	Formula quantità: PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	28,76
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37,24	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					22,34	59,98
Costo materiali fc					7,89	21,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,02	18,84

B.64.10.0270.015	PUNTO IMPIANTO TELEFONO, CON CENTRALINO per uscita, suoneria supplementere	cad.	1			
Z.70.45.0010.155	Lavori compiuti FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	2,52
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	4,60	1,15	2,96
Z.70.45.0010.435	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,56	0,14	0,36
Z.70.45.0010.395	Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,98	0,25	0,63
Z.01.15.0005.015	Formula quantità: 15/60 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	26,10	6,53	16,80
	Spese generali del 12% su 9,04 Euro				1,09	2,79

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Utile dell'Impresa del 10% su 10,13 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	1,01 0,41	2,61 1,06
B.62.26.0010.015	CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	0,83	8,30	21,36
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	21,33
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	27,57
Importo totale dell'analisi (Euro)					38,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					38,85	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					23,64	60,85
Costo materiali fc					7,89	20,31
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,32	18,84

B.64.10.0280.005	PUNTO IMPIANTO TELEFONO, DALLA CASSETTA TELECOM per presa	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.160	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa telefono (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,29	5,29	12,43
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,70
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,33
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,58
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	12,27
	Spese generali del 12% su 12,04 Euro				1,45	3,40
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,49 Euro				1,35	3,17
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,97
B.62.26.0010.015	CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	0,83	8,30	19,51
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	19,48
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	25,17
Importo totale dell'analisi (Euro)				42,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				42,55	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	22,34	52,49
			Costo materiali fc	12,20	28,67
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,02	18,84

B.64.10.0280.010 PUNTO IMPIANTO TELEFONO, DALLA CASSETTA TELECOM per uscita, impianto telefono Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.155 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	2,63
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,09
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,38
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,66
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	14,02
				0,93	2,49
				0,87	2,33
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,11
B.62.26.0010.015 CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	0,83	8,30	22,29
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	22,25
B.62.75.0040.300 PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	28,76
Importo totale dell'analisi (Euro)				37,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				37,24	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	22,34	59,98
			Costo materiali fc	7,89	21,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,02	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.10.0280.015	PUNTO IMPIANTO TELEFONO, DALLA CASSETTA TELECOM per uscita, dal box TELECOM di piano Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	2,63
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,09
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,38
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 7,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8,66 Euro	h	0,20	26,10	5,22 0,93 0,87	14,02 2,49 2,33
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,11
B.62.26.0010.015	CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm² (Lavori compiuti)	m	10,00	0,83	8,30	22,29
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	22,25
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	28,76
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37,24	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					22,34	59,98
Costo materiali fc					7,89	21,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,02	18,84
B.64.10.0280.020	PUNTO IMPIANTO TELEFONO, DALLA CASSETTA TELECOM per uscita, suoneria supplementare Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	2,63
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,09
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori	cad.	0,25	0,56	0,14	0,38
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	0,98	0,25	0,66
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 7,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8,66 Euro	h	0,20	26,10	5,22	14,02
					0,93	2,49
					0,87	2,33
B.62.26.0010.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,11
B.62.06.0010.015	CAVETTO TELEFONICO IN RAME STAGNATO, PER INTERNO sezione T+2x0.35 mm² (Lavori compiuti)	m	10,00	0,83	8,30	22,29
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	22,25
B.62.75.0040.300	PUNTO COMANDO, SERIE LUSSO, DAL QUADRO quota parte di linea di distribuzione (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	10,71	10,71	28,76
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37,24	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	22,34 59,98
					Costo materiali fc	7,89 21,18
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,02 18,84
B.64.10.0310.005	CENTRALE PER RETE FONIA-DATI, IMPIANTI INTERNI con 100 interni a 4 coppie, 16 esterni Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.62.0310.005	DATI centrale rete fonia dati, 100 interni a 4 coppie, 16 esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	37.350,16	37.350,16	81,12
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60 Spese generali del 12% su 37.371,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 41.856,54 Euro Per arrotondamento	h	0,83	26,10	21,75 4.484,63 4.185,65	0,05 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					46.042,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					46.042,19	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	21,75 0,05
					Costo materiali fc	37.350,16 81,12
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8.670,28 18,83
B.64.10.0410.005	ROUTER PER RETE INTERNET ad 1 porta Ethernet	cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.62.0410.010	INTERNET ruter per rete internet, ad 1 porta Ethernet (Costo materiali fc)	cad.	1,00	195,22	195,22	76,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 208,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 233,26 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 24,99 23,33 0,01	5,09 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					256,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					256,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	13,05 5,09
					Costo materiali fc	195,22 76,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					48,32	18,83

B.64.12.0010.005	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 5e U/UTP presa singola telefono-dati, 100 MHz, 4 coppie, tipo RJ45	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	1,01
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,66
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	4,95
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,21
Z.70.62.0310.020	DATI presa tipo RJ45 CAT 5e UTP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,41	3,41	4,24
Z.70.15.0022.010	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 5e U/UTP 4cp Cat.5e LSZH (Costo materiali fc)	m	45,00	0,39	17,55	21,81
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	24,82
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 65,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 73,17 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90 7,84 7,32	23,48 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					80,48	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					80,48	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	38,88 48,31
					Costo materiali fc	26,45 32,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,16	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.12.0010.010	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 5e U/UTP gruppo costituito da due prese telefono-dati, 100 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,78
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,51
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	3,83
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,16
Z.70.62.0310.020	DATI presa tipo RJ45 CAT 5e UTP (Costo materiali fc)	cad.	2,00	3,41	6,82	6,56
Z.70.15.0022.010	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 5e U/UTP 4cp Cat.5e LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45	m	90,00	0,39	35,10	33,74
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2/3	h	0,67	28,54	19,03	18,29
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2/3 Spese generali del 12% su 84,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 94,57 Euro Per arrotondamento	h	0,67	27,00	18,00	17,30
					10,13	9,74
					9,46	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					104,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					104,03	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					37,03	35,59
Costo materiali fc					47,41	45,57
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,59	18,83

B.64.12.0010.015	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 5e U/UTP gruppo costituito da tre prese telefono-dati, 100 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,53
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,35
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	2,61
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,11

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.62.0310.020	DATI presa tipo RJ45 CAT 5e UTP (Costo materiali fc)	cad.	3,00	3,41	10,23	6,70
Z.70.15.0022.010	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 5e U/UTP 4cp Cat.5e LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45+45	m	135,00	0,39	52,65	34,49
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	18,70
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 123,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 138,78 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,00	27,00	17,69
					14,87	9,74
					13,88	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					152,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					152,66	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	55,54 36,38
					Costo materiali fc	68,37 44,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					28,75	18,83

B.64.12.0010.020	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 5e U/UTP gruppo costituito da quattro prese telefono-dati, 100 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45	cad.	1			
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,41
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,27
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	2,03
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,09
Z.70.62.0310.020	DATI presa tipo RJ45 CAT 5e UTP (Costo materiali fc)	cad.	4,00	3,41	13,64	6,97
Z.70.15.0022.010	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 5e U/UTP 4cp Cat.5e LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45+45+45	m	180,00	0,39	70,20	35,89
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/4	h	1,25	28,54	35,68	18,24
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/4 Spese generali del 12% su 158,76 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 177,81 Euro Per arrotondamento	h	1,25	27,00	33,75	17,26
					19,05	9,74
					17,78	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					195,59	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				195,59	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				69,43	35,50
Costo materiali fc				89,33	45,67
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				36,83	18,83

B.64.12.0012.005	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 5e F/UTP presa singola telefono-dati, 100 MHz, 4 coppie, tipo RJ45	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,90
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,59
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	4,43
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,19
Z.70.62.0310.030	DATI presa tipo RJ45 CAT 5e STP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,24	4,24	4,72
Z.70.15.0022.020	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 5e F/UTP 4cp Cat.5e LSZH (Costo materiali fc)	m	45,00	0,54	24,30	27,05
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	22,24
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 72,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 81,66 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90	21,04
				8,75	9,74	
				8,17	9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)				89,82		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				89,82		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				38,88	43,28	
Costo materiali fc				34,03	37,89	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				16,92	18,83	

B.64.12.0012.010	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 5e F/UTP gruppo costituito da due prese telefono-dati, 100	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,65
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,42
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	3,18

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,14
Z.70.62.0310.030	DATI presa tipo RJ45 CAT 5e STP (Costo materiali fc)	cad.	2,00	4,24	8,48	6,79
Z.70.15.0022.020	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 5e F/UTP 4cp Cat.5e LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45	m	90,00	0,54	48,60	38,89
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	15,98
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 101,45 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 113,62 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90	15,12
Importo totale dell'analisi (Euro)					124,98	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					124,98	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,88	31,11
Costo materiali fc					62,57	50,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,54	18,83
B.64.12.0012.015	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 5e F/UTP gruppo costituito da tre prese telefono-dati, 100 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,51
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,33
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	2,49
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,11
Z.70.62.0310.030	DATI presa tipo RJ45 CAT 5e STP (Costo materiali fc)	cad.	3,00	4,24	12,72	7,94
Z.70.15.0022.020	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 5e F/UTP 4cp Cat.5e LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45+45	m	135,00	0,54	72,90	45,52
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	12,47
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	27,00	18,90	11,80

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 129,99 Euro				15,60	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 145,59 Euro				14,56	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				160,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				160,15	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	24,28
			Costo materiali fc	91,11	56,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	30,16	18,83

B.64.12.0012.020	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 5e F/UTP				
	gruppo costituito da quattro prese telefono-dati, 100 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81 0,41
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53 0,27
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98 2,04
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17 0,09
Z.70.62.0310.030	DATI presa tipo RJ45 CAT 5e STP (Costo materiali fc)	cad.	4,00	4,24	16,96 8,68
Z.70.15.0022.020	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 5e F/UTP 4cp Cat.5e LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45+45+45	m	180,00	0,54	97,20 49,77
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98 10,23
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	27,00	18,90 9,68
	Spese generali del 12% su 158,53 Euro			19,02	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 177,55 Euro			17,76	9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				195,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				195,31	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	19,91
			Costo materiali fc	119,65	61,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,78	18,83

B.64.12.0015.005	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 U/UTP				
	presa singola telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie, tipo RJ45	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m)				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	(Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,82
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,53
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	4,01
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,17
Z.70.62.0310.040	DATI presa tipo RJ45 CAT 6 UTP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,10	6,10	6,14
Z.70.15.0023.005	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 6 U/UTP 4cp Cat.6 LSZH (Costo materiali fc)	m	45,00	0,67	30,15	30,36
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	20,11
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 80,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 90,29 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90 9,67 9,03	19,03 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					99,32	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					99,32	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,88	39,14
Costo materiali fc					41,74	42,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,70	18,83

B.64.12.0015.010	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 U/UTP gruppo costituito da due prese telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,56
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,37
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	2,76
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,12
Z.70.62.0310.040	DATI presa tipo RJ45 CAT 6 UTP (Costo materiali fc)	cad.	2,00	6,10	12,20	8,47
Z.70.15.0023.005	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 6 U/UTP 4cp Cat.6 LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45	m	90,00	0,67	60,30	41,88
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.010	- operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	13,88
	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					
	- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	27,00	18,90	13,13
	Spese generali del 12% su 116,87 Euro				14,02	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 130,89 Euro				13,09	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					143,98	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					143,98	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	38,88 27,00
					Costo materiali fc	77,99 54,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					27,11	18,83

B.64.12.0015.015	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 U/UTP					
	gruppo costituito da tre prese telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,43
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,28
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	2,11
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,09
Z.70.62.0310.040	DATI presa tipo RJ45 CAT 6 UTP (Costo materiali fc)	cad.	3,00	6,10	18,30	9,70
Z.70.15.0023.005	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 6 U/UTP 4cp Cat.6 LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45+45	m	135,00	0,67	90,45	47,95
Z.01.15.0005.005	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	10,59
Z.01.15.0005.010	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	27,00	18,90	10,02
	Spese generali del 12% su 153,12 Euro				18,37	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 171,49 Euro				17,15	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					188,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					188,64	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	38,88 20,61
					Costo materiali fc	114,24 60,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					35,52	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.12.0015.020	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 U/UTP gruppo costituito da quattro prese telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,35
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,23
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	1,71
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,07
Z.70.62.0310.040	DATI presa tipo RJ45 CAT 6 UTP (Costo materiali fc)	cad.	4,00	6,10	24,40	10,46
Z.70.15.0023.005	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 6 U/UTP 4cp Cat.6 LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45+45+45	m	180,00	0,67	120,60	51,69
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	8,56
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 189,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 212,09 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90	8,10
					22,72	9,74
					21,21	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					233,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					233,30	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,88	16,66
Costo materiali fc					150,49	64,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					43,93	18,83

B.64.12.0017.005	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 F/UTP presa singola telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie, tipo RJ45 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,67
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,44
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	3,28
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,14

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.62.0310.050	DATI presa tipo RJ45 CAT 7 STP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,20	12,20	10,06
Z.70.15.0023.015	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 6 F/UTP 4cp Cat.6 LSZH (Costo materiali fc)	m	45,00	0,93	41,85	34,52
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	16,48
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 98,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 110,23 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90 11,81 11,02	15,59 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					121,25	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					121,25	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,88	32,06
Costo materiali fc					59,54	49,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					22,83	18,83
B.64.12.0017.010	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 F/UTP gruppo costituito da due prese telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,43
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,28
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	2,12
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,09
Z.70.62.0310.050	DATI presa tipo RJ45 CAT 7 STP (Costo materiali fc)	cad.	2,00	12,20	24,40	12,99
Z.70.15.0023.015	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 6 F/UTP 4cp Cat.6 LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45	m	90,00	0,93	83,70	44,56
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	10,64
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 152,47 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 170,76 Euro	h	0,70	27,00	18,90 18,30 17,08	10,06 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					187,84	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				187,84	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	20,70
			Costo materiali fc	113,59	60,47
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	35,37	18,83

B.64.12.0017.015	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 F/UTP				
	gruppo costituito da tre prese telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81 0,32
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53 0,21
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98 1,56
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17 0,07
Z.70.62.0310.050	DATI presa tipo RJ45 CAT 7 STP (Costo materiali fc)	cad.	3,00	12,20	36,60 14,39
Z.70.15.0023.015	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 6 F/UTP 4cp Cat.6 LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45+45	m	135,00	0,93	125,55 49,35
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98 7,85
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 206,52 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 231,30 Euro	h	0,70	27,00	18,90 7,43 24,78 9,74 23,13 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				254,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				254,43	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	15,28
			Costo materiali fc	167,64	65,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,91	18,83

B.64.12.0017.020	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 6 F/UTP				
	gruppo costituito da quattro prese telefono-dati, 200 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81 0,25
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53 0,17
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.11.0130.005	placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc) SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	1,24
Z.70.62.0310.050	DATI presa tipo RJ45 CAT 7 STP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,05
Z.70.15.0023.015	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 6 F/UTP 4cp Cat.6 LSZH (Costo materiali fc)	cad.	4,00	12,20	48,80	15,20
Z.01.15.0005.005	Formula quantità: 45+45+45+45 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	m	180,00	0,93	167,40	52,15
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	6,22
	Spese generali del 12% su 260,57 Euro				31,27	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 291,84 Euro				29,18	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					321,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					321,02	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,88	12,11
Costo materiali fc					221,69	69,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					60,45	18,83
B.64.12.0020.005	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 7 S/FTP presa singola telefono-dati, 600 MHz, 4 coppie, tipo RJ45	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,46
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,30
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	2,27
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,10
Z.70.62.0310.050	DATI presa tipo RJ45 CAT 7 STP (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,20	12,20	6,95
Z.70.15.0024.005	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 7 S/FTP 4cp Cat.7 LSZH (Costo materiali fc)	m	45,00	1,91	85,95	48,95
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	11,38
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	27,00	18,90	10,76
	Spese generali del 12% su 142,52 Euro				17,10	9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 159,62 Euro Per arrotondamento				15,96	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				175,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				175,58	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	22,14
			Costo materiali fc	103,64	59,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,06	18,83

B.64.12.0020.010	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 7 S/FTP				
	gruppo costituito da due prese telefono-dati, 600 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81 0,27
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53 0,18
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98 1,34
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17 0,06
Z.70.62.0310.050	DATI presa tipo RJ45 CAT 7 STP (Costo materiali fc)	cad.	2,00	12,20	24,40 8,23
Z.70.15.0024.005	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 7 S/FTP 4cp Cat.7 LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45	m	90,00	1,91	171,90 57,98
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98 6,74
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 240,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 269,55 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90 6,37 28,88 9,74 26,96 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				296,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				296,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,88	13,11
			Costo materiali fc	201,79	68,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	55,84	18,83

B.64.12.0020.015	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 7 S/FTP				
	gruppo costituito da tre prese telefono-dati, 600 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m)				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	(Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,19
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,13
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	0,95
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,04
Z.70.62.0310.050	DATI presa tipo RJ45 CAT 7 STP (Costo materiali fc)	cad.	3,00	12,20	36,60	8,77
Z.70.15.0024.005	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 7 S/FTP 4cp Cat.7 LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45+45	m	135,00	1,91	257,85	61,77
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	4,79
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 338,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 379,48 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90 40,66 37,95	4,53 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					417,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					417,42	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,88	9,31
Costo materiali fc					299,94	71,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					78,61	18,83

B.64.12.0020.020	PUNTO IMPIANTO TELEFO-DATI, DALL' ARMADIO RACK, Cat. 7 S/FTP gruppo costituito da quattro prese telefono-dati, 600 MHz, 4 coppie ciascuna, tipo RJ45 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf. 50 m) (Costo materiali fc)	m	3,00	0,27	0,81	0,15
Z.70.45.0030.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE supporto in resina 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,53	0,53	0,10
Z.70.45.0030.305	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE LUSO MODULARE placca pressofusa, vari colori 3 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,98	3,98	0,74
Z.70.11.0130.005	SCATOLE PORTAFRUTTO, DA INCASSO 3 moduli, dim. (66x104x48) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,17	0,17	0,03
Z.70.62.0310.050	DATI presa tipo RJ45 CAT 7 STP (Costo materiali fc)	cad.	4,00	12,20	48,80	9,06
Z.70.15.0024.005	CAVETTO DATI U/UTP F/UTP, CAT 7 S/FTP 4cp Cat.7 LSZH (Costo materiali fc) Formula quantità: 45+45+45+45	m	180,00	1,91	343,80	63,86

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7	h	0,70	28,54	19,98	3,71
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,7 Spese generali del 12% su 436,97 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 489,40 Euro Per arrotondamento	h	0,70	27,00	18,90 52,44 48,94	3,51 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					538,34	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					538,34	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,88	7,22
Costo materiali fc					398,09	73,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					101,38	18,83

B.64.12.0025.005	ARMADIO RACK 19", PER ATTESTAZIONE PRESE TELEFONO - DATI armadio a rack, completo per telefono-dati 800x1200x800 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.62.0310.055	DATI Armadio Completo h 1200 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.796,00	1.796,00	63,25
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	16,00	28,54	456,64	16,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 2.304,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.581,42 Euro Per arrotondamento	h	2,00	26,10	52,20 276,58 258,14	1,84 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.839,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.839,56	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					508,84	17,92
Costo materiali fc					1.796,00	63,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					534,72	18,83

B.64.12.0025.010	ARMADIO RACK 19", PER ATTESTAZIONE PRESE TELEFONO - DATI armadio a rack, completo per telefono-dati 800x2000x800 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.62.0310.060	DATI Armadio Completo h 2000 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.232,00	2.232,00	56,66
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	32,00	28,54	913,28	23,18
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 3.197,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.581,18 Euro	h	2,00	26,10	52,20 383,70 358,12	1,33 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.939,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.939,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	965,48	24,51
			Costo materiali fc	2.232,00	56,66
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	741,82	18,83

B.64.12.0030.005 SOVRAPPREZZO ACCESSORI ARMADIO RACK 19" cordone di permutazione RJ45, cat 5e UTP, 1,5 m	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.62.0310.070 DATI					
Cordone permutazione Cat. 5e UTP 1,5 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,32	2,32	81,12
Spese generali del 12% su 2,32 Euro				0,28	9,72
Utile dell'Impresa del 10% su 2,60 Euro				0,26	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				2,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2,86	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	2,32	81,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,54	18,81

B.64.12.0030.010 SOVRAPPREZZO ACCESSORI ARMADIO RACK 19" cordone di permutazione RJ45, cat 5e STP, 1,5 m	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.62.0310.080 DATI					
Cordone permutazione Cat.5e STP 1,5 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,80	2,80	81,16
Spese generali del 12% su 2,80 Euro				0,34	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 3,14 Euro				0,31	9,10
Importo totale dell'analisi (Euro)				3,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3,45	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	2,80	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,65	18,84

B.64.12.0030.015 SOVRAPPREZZO ACCESSORI ARMADIO RACK 19" cordone di permutazione RJ45, cat 6 UTP, 2 m	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.62.0310.090 DATI					
Cordone permutazione Cat. 6 UTP 2 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,30	6,30	81,19
Spese generali del 12% su 6,30 Euro				0,76	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 7,06 Euro				0,71	9,10
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				7,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				7,76	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	6,30	81,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,46	18,84

B.64.12.0030.025 SOVRAPPREZZO ACCESSORI ARMADIO RACK 19" cordone di permutazione RJ45, cat 6 STP, 2 m	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.62.0310.100	DATI Cordone permutazione Cat. 6 STP 2 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,40	10,40	81,19
	Spese generali del 12% su 10,40 Euro				1,25	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 11,65 Euro				1,17	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					12,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					12,81	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	10,40 81,19
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,41 18,84
B.64.12.0030.030 SOVRAPPREZZO ACCESSORI ARMADIO RACK 19" ventola di espulsione aria						
Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.62.0310.110	DATI Ventola raffreddamento quadro (Costo materiali fc)	cad.	1,00	120,00	120,00	66,26
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	14,91
	Spese generali del 12% su 147,00 Euro				17,64	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 164,64 Euro				16,46	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					181,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					181,10	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	27,00 14,91
					Costo materiali fc	120,00 66,26
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,10 18,83
B.64.12.0035.005 COLLAUDO IMPIANTO TELEFONO-DATI E CERTIFICAZIONE PUNTI collaudo punto-punto, da presa ad armadio						
Lavori compiuti		cad.	1			
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10	h	0,10	28,54	2,85	51,06
	AMMORTAMENTO STRUMENTO: Ammortamento del capitale di Euro 15000 al tasso del 1% in 5 anni				1,68	30,05
	Spese generali del 12% su 4,53 Euro				0,54	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 5,08 Euro				0,51	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					5,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					5,59	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	2,85 51,06
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,73 48,87
B.64.12.0037.005 COLLAUDO FIBRA OTTICA collaudo punto-punto, da armadio ad armadio						
Lavori compiuti		cad.	1			
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5°					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	28,54	3,57	55,14
AMMORTAMENTO STRUMENTO: Ammortamento del capitale di Euro 15000 al tasso del 1% in 5 anni				1,68	25,96
Spese generali del 12% su 5,25 Euro				0,63	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 5,88 Euro				0,59	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				6,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				6,47	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	3,57	55,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,90	44,79

B.64.12.0040.005 DORSALE DI EDIFICIO, TELEFONO-DATI, IN RAME CAT. 3 cavo 30 coppie	m	1			
Lavori compiuti					
Z.70.15.0025.050 CAVETTO FONIA MULTICOPPIA coppia attorcigliata variabile, coppie 30 cat 3 UTP (Costo materiali fc)	m	1,00	3,60	3,60	36,40
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	27,00	2,25	22,75
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	21,99
Spese generali del 12% su 8,03 Euro				0,96	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 8,99 Euro				0,90	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				9,89	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				9,89	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	4,43	44,74
			Costo materiali fc	3,60	36,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,86	18,83

B.64.12.0040.010 DORSALE DI EDIFICIO, TELEFONO-DATI, IN RAME CAT. 3 cavo 50 coppie	m	1			
Lavori compiuti					
Z.70.15.0025.055 CAVETTO FONIA MULTICOPPIA coppia attorcigliata variabile, coppie 50 cat 3 UTP (Costo materiali fc)	m	1,00	5,29	5,29	44,19
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	27,00	2,25	18,80
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	26,10	2,17	18,17
Spese generali del 12% su 9,72 Euro				1,17	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 10,88 Euro				1,09	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				11,97	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				11,97	
Riepilogo per categoria					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	4,43	36,97
			Costo materiali fc	5,29	44,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,25	18,83

B.64.12.0040.015	DORSALE DI EDIFICIO, TELEFONO-DATI, IN RAME CAT. 3 cavo 100 coppie	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.15.0025.060	CAVETTO FONIA MULTICOPPIA coppia attorcigliata variabile, coppie 100 cat 3 UTP (Costo materiali fc)	m	1,00	9,24	9,24	54,87
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60	h	0,08	27,00	2,25	13,36
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 13,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,31 Euro Per arrotondamento	h	0,08	26,10	2,17	12,92
				1,64	9,74	
				1,53	9,09	

Importo totale dell'analisi (Euro) **16,84**

Prezzo di applicazione (Euro/m) **16,84**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	4,43	26,28
			Costo materiali fc	9,24	54,87
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,17	18,83

B.64.12.0045.005	DORSALE DI CAMPUS, TELEFONO-DATI, IN RAME CAT. 3 cavo 30 coppie	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.15.0025.050	CAVETTO FONIA MULTICOPPIA coppia attorcigliata variabile, coppie 30 cat 3 UTP (Costo materiali fc)	m	1,00	3,60	3,60	17,32
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	27,00	6,75	32,47
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 16,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,90 Euro	h	0,25	26,10	6,53	31,39
				2,03	9,74	
				1,89	9,09	

Importo totale dell'analisi (Euro) **20,79**

Prezzo di applicazione (Euro/m) **20,79**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,28	63,85
			Costo materiali fc	3,60	17,32
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,92	18,83

B.64.12.0045.010	DORSALE DI CAMPUS, TELEFONO-DATI, IN RAME CAT. 3 cavo 50 coppie	m	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.15.0025.055	CAVETTO FONIA MULTICOPPIA coppia attorcigliata variabile, coppie 50 cat 3 UTP (Costo materiali fc)	m	1,00	5,29	5,29	23,13

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	27,00	6,75	29,51
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 18,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 20,79 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 2,23 2,08	28,53 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					22,87	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					22,87	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,28	58,05
Costo materiali fc					5,29	23,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,31	18,83

B.64.12.0045.015	DORSALE DI CAMPUS, TELEFONO-DATI, IN RAME CAT. 3 cavo 100 coppie Lavori compiuti	m	1			
Z.70.15.0025.060	CAVETTO FONIA MULTICOPPIA coppia attorcigliata variabile, coppie 100 cat 3 UTP (Costo materiali fc)	m	1,00	9,24	9,24	33,31
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	27,00	6,75	24,33
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 22,52 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,22 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 2,70 2,52	23,52 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					27,74	
Prezzo di applicazione (Euro/m)					27,74	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,28	47,86
Costo materiali fc					9,24	33,31
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,22	18,83

B.64.12.0050.005	DORSALE DI EDIFICIO, IN FIBRA OTTICA 1 fibra, 50/125, banda seconda finestra (SW), 1300 nm 4 fibre Lavori compiuti	m	1			
Z.70.15.0027.010	FIBRA OTTICA Cavo in fibra ottica 50/125 armata 4 fibre (Costo materiali fc)	m	1,00	1,65	1,65	15,33
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/60	h	0,13	27,00	3,60	33,46
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/60 Spese generali del 12% su 8,73 Euro	h	0,13	26,10	3,48 1,05	32,34 9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 9,78 Euro Per arrotondamento				0,98	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				10,76	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				10,76	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,08	65,80
			Costo materiali fc	1,65	15,33
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,03	18,83

B.64.12.0050.010 DORSALE DI EDIFICIO, IN FIBRA OTTICA 1 fibra, 50/125, banda seconda finestra (SW), 1300 nm 6 fibre	m	1			
Lavori compiuti					
Z.70.15.0027.015 FIBRA OTTICA Cavo in fibra ottica 50/125 armata 6 fibre (Costo materiali fc)	m	1,00	2,10	2,10	18,57
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/60	h	0,13	27,00	3,60	31,83
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/60	h	0,13	26,10	3,48	30,77
Spese generali del 12% su 9,18 Euro				1,10	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 10,28 Euro Per arrotondamento				1,03	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				11,31	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				11,31	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,08	62,60
			Costo materiali fc	2,10	18,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,13	18,83

B.64.12.0050.015 DORSALE DI EDIFICIO, IN FIBRA OTTICA 1 fibra, 50/125, banda seconda finestra (SW), 1300 nm 8 fibre	m	1			
Lavori compiuti					
Z.70.15.0027.020 FIBRA OTTICA Cavo in fibra ottica 50/125 armata 8 fibre (Costo materiali fc)	m	1,00	2,60	2,60	21,79
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/60	h	0,13	27,00	3,60	30,18
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/60	h	0,13	26,10	3,48	29,17
Spese generali del 12% su 9,68 Euro				1,16	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 10,84 Euro Per arrotondamento				1,08	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				11,93	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				11,93	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,08	59,35
			Costo materiali fc	2,60	21,79

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,25	18,83

B.64.12.0055.005 DORSALE DI CAMPUS, IN FIBRA OTTICA antiroduttore, 1 fibra, 50/125, banda seconda finestra (SW), 1300 nm 12 fibre	m	1			
Lavori compiuti					
Z.70.15.0027.025 FIBRA OTTICA Cavo in fibra ottica 50/125 armata 12 fibre (Costo materiali fc)	m	1,00	3,50	3,50	11,48
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	27,00	10,80	35,43
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 24,74 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 27,71 Euro	h	0,40	26,10	10,44	34,25
				2,97	9,74
				2,77	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				30,48	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				30,48	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				21,24	69,69
Costo materiali fc				3,50	11,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				5,74	18,83

B.64.12.0055.010 DORSALE DI CAMPUS, IN FIBRA OTTICA antiroduttore, 1 fibra, 50/125, banda seconda finestra (SW), 1300 nm 24 fibre	m	1			
Lavori compiuti					
Z.70.15.0027.030 FIBRA OTTICA Cavo in fibra ottica 50/125 armata 24 fibre (Costo materiali fc)	m	1,00	6,84	6,84	19,77
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60	h	0,40	27,00	10,80	31,21
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 24/60 Spese generali del 12% su 28,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 31,45 Euro Per arrotondamento	h	0,40	26,10	10,44	30,17
				3,37	9,74
				3,15	9,09
				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				34,60	
Prezzo di applicazione (Euro/m)				34,60	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				21,24	61,39
Costo materiali fc				6,84	19,77
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,52	18,83

B.64.15.0010.005 PALO TELESCOPICO PER ANTENNA TV altezza fino a 4 m	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.63.0010.005 PALI PER ANTENNE TV altezza fino a 4 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,53	11,53	14,68
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	26,10	52,20	66,48	
Spese generali del 12% su 63,73 Euro				7,65	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 71,38 Euro				7,14	9,09	
Per arrotondamento						
Importo totale dell'analisi (Euro)				78,52		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				78,52		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	52,20	66,48
				Costo materiali fc	11,53	14,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				14,79	18,83	

B.64.15.0010.010 PALO TELESCOPICO PER ANTENNA TV altezza fino a 5 m Lavori compiuti	cad.	1				
Z.70.63.0010.010 PALI PER ANTENNE TV altezza fino a 5 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19,05	19,05	21,70	
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	26,10	52,20	59,47	
Spese generali del 12% su 71,25 Euro				8,55	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 79,80 Euro				7,98	9,09	
Importo totale dell'analisi (Euro)				87,78		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				87,78		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	52,20	59,47
				Costo materiali fc	19,05	21,70
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				16,53	18,83	

B.64.15.0020.005 ANTENNA TV VHF, 6 elementi Lavori compiuti	cad.	1				
Z.70.63.0020.005 ANTENNA TV VHF, 6 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,18	10,18	16,75	
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,50	26,10	39,15	64,41	
Formula quantità: 90/60						
Spese generali del 12% su 49,33 Euro				5,92	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 55,25 Euro				5,53	9,09	
Per arrotondamento				0,01		
Importo totale dell'analisi (Euro)				60,78		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				60,78		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	39,15	64,41
				Costo materiali fc	10,18	16,75
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,45	18,83	

B.64.15.0020.010 ANTENNA TV VHF, 11 elementi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0020.010 ANTENNA TV VHF, 11 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19,21	19,21	26,72

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 58,36 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 65,36 Euro Per arrotondamento	h	1,50	26,10	39,15 7,00 6,54	54,45 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					71,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					71,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	39,15 54,45
					Costo materiali fc	19,21 26,72
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,54 18,83
B.64.15.0020.015 ANTENNA TV UHF banda 4, 7 elementi Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.63.0020.015	ANTENNA TV UHF banda 4, 7 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,29	9,29	14,28
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 52,79 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 59,13 Euro Per arrotondamento	h	1,67	26,10	43,50 6,34 5,91	66,88 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					65,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					65,04	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	43,50 66,88
					Costo materiali fc	9,29 14,28
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,25 18,83
B.64.15.0020.020 ANTENNA TV UHF banda 5, 7 elementi Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.63.0020.020	ANTENNA TV UHF banda 5, 7 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,56	10,56	15,86
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 54,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 60,55 Euro Per arrotondamento	h	1,67	26,10	43,50 6,49 6,06	65,32 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					66,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					66,60	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	43,50 65,32
					Costo materiali fc	10,56 15,86
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,54 18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.15.0020.025	ANTENNA TV UHF banda 4, 10 elementi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0020.025	ANTENNA TV UHF banda 4, 10 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,98	6,98	11,22
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 50,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 56,54 Euro Per arrotondamento	h	1,67	26,10	43,50 6,06 5,65	69,95 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					62,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					62,19	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	43,50 69,95
					Costo materiali fc	6,98 11,22
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,71 18,83

B.64.15.0020.030	ANTENNA TV UHF banda 5, 10 elementi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0020.030	ANTENNA TV UHF banda 5, 10 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,34	6,34	10,33
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 49,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 55,82 Euro Per arrotondamento	h	1,67	26,10	43,50 5,98 5,58	70,85 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					61,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					61,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	43,50 70,85
					Costo materiali fc	6,34 10,33
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,56 18,83

B.64.15.0020.035	ANTENNA TV UHF banda 4, 20 elementi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0020.035	ANTENNA TV UHF banda 4, 20 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,31	10,31	15,55
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 53,81 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 60,27 Euro Per arrotondamento	h	1,67	26,10	43,50 6,46 6,03	65,62 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					66,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					66,29	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	43,50	65,62
			Costo materiali fc	10,31	15,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,48	18,83

B.64.15.0020.040 ANTENNA TV UHF banda 5, 20 elementi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0020.040 ANTENNA TV UHF banda 5, 20 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,35	9,35	14,36
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60 Spese generali del 12% su 52,85 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 59,19 Euro Per arrotondamento	h	1,67	26,10	43,50 6,34 5,92	66,81 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 65,11

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 65,11

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	43,50	66,81
			Costo materiali fc	9,35	14,36
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,26	18,83

B.64.15.0020.045 ANTENNA TV UHF banda 4÷5, 7 elementi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0020.045 ANTENNA TV UHF banda 4÷5, 7 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,34	6,34	11,31
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 45,49 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 50,95 Euro Per arrotondamento	h	1,50	26,10	39,15 5,46 5,10	69,86 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 56,04

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 56,04

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	39,15	69,86
			Costo materiali fc	6,34	11,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,55	18,83

B.64.15.0020.050 ANTENNA TV UHF banda 4÷5, 10 elementi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0020.050 ANTENNA TV UHF banda 4÷5, 10 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,14	21,14	23,40
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Spese generali del 12% su 73,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 82,14 Euro Per arrotondamento	h	2,00	26,10	52,20 8,80 8,21 0,01	57,77 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				90,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				90,36	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	52,20	57,77
			Costo materiali fc	21,14	23,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,02	18,83

B.64.15.0020.055 ANTENNA TV UHF banda 4÷5, 20 elementi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0020.055 ANTENNA TV UHF banda 4÷5, 20 elementi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	23,31	23,31	25,06
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Spese generali del 12% su 75,51 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 84,57 Euro Per arrotondamento	h	2,00	26,10	52,20	56,11
				9,06	9,74
				8,46	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				93,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				93,03	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	52,20	56,11
			Costo materiali fc	23,31	25,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,52	18,83

B.64.15.0030.005 PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA TV a banda larga Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0030.005 PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA TV a banda larga (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,25	10,25	22,89
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 36,35 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,71 Euro Per arrotondamento	h	1,00	26,10	26,10	58,28
				4,36	9,74
				4,07	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				44,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				44,78	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,10	58,28
			Costo materiali fc	10,25	22,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,43	18,83

B.64.15.0040.005 PARTITORI, DIVISORI PER IMP. ANTENNA TV a 2 uscite Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0040.005 PARTITORI, DIVISORI PER IMP. ANTENNA TV a 2 uscite (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,77	4,77	21,73
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	59,45

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 17,82 Euro				2,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 19,96 Euro				2,00	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				21,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				21,95	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	59,45
			Costo materiali fc	4,77	21,73
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,13	18,83

B.64.15.0040.010 PARTITORI, DIVISORI PER IMP. ANTENNA TV a 3 uscite	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.63.0040.010 PARTITORI, DIVISORI PER IMP. ANTENNA TV a 3 uscite (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,95	4,95	22,32
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	58,84
Spese generali del 12% su 18,00 Euro				2,16	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,16 Euro				2,02	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				22,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				22,18	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	58,84
			Costo materiali fc	4,95	22,32
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,18	18,83

B.64.15.0040.015 PARTITORI, DIVISORI PER IMP. ANTENNA TV a 4 uscite	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.63.0040.015 PARTITORI, DIVISORI PER IMP. ANTENNA TV a 4 uscite (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,51	5,51	24,09
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	57,06
Spese generali del 12% su 18,56 Euro				2,23	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,79 Euro				2,08	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				22,87	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				22,87	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	57,06
			Costo materiali fc	5,51	24,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,31	18,83

B.64.15.0110.005 CENTRALINO AMPLIFICAZIONE IMPIANTO TV amplificazione minima 25 dB	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.63.0110.005 CENTRALINO AMPLIFICATORE IMPIANTO TV amplificazione minima 25 dB (Costo materiali fc)	cad.	1,00	61,80	61,80	49,68

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60 Spese generali del 12% su 100,95 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 113,06 Euro Per arrotondamento	h	1,50	26,10	39,15	31,47
					12,11	9,74
					11,31	9,09
					0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					124,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					124,40	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	39,15	31,47
				Costo materiali fc	61,80	49,68
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	23,42	18,83
B.64.15.0110.010	CENTRALINO AMPLIFICAZIONE IMPIANTO TV amplificazione minima 35 dB Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0110.010	CENTRALINO AMPLIFICATORE IMPIANTO TV amplificazione minima 35 dB (Costo materiali fc)	cad.	1,00	66,92	66,92	45,59
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 120/60 Spese generali del 12% su 119,12 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 133,41 Euro Per arrotondamento	h	2,00	26,10	52,20	35,56
					14,29	9,74
					13,34	9,09
					0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)					146,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					146,80	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	52,20	35,56
				Costo materiali fc	66,92	45,59
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,64	18,82
B.64.15.0120.005	BASE SUPPORTO UNIVERSALE PER CENTRALE TV 6 moduli Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0120.005	BASE SUPPORTO UNIVERSALE PER CENTRALE TV 6 moduli (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,81	20,81	36,01
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 46,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 52,54 Euro Per arrotondamento	h	1,00	26,10	26,10	45,16
					5,63	9,74
					5,25	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					57,79	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					57,79	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	26,10	45,16
				Costo materiali fc	20,81	36,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,88	18,83
B.64.15.0130.005	MODULO AMPLIFICATORE FINALE, PER CENTRALE TV VHF	cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.63.0130.005	MODULO AMPLIFICATORE FINALE, PER CENTRALE TV VHF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	23,86	23,86	38,77
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	42,40
	Spese generali del 12% su 49,96 Euro				6,00	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 55,96 Euro				5,60	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					61,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					61,55	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	26,10 42,40
					Costo materiali fc	23,86 38,77
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,59	18,83

B.64.15.0130.010	MODULO AMPLIFICATORE FINALE, PER CENTRALE TV UHF	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.63.0130.010	MODULO AMPLIFICATORE FINALE, PER CENTRALE TV UHF (Costo materiali fc)	cad.	1,00	68,84	68,84	58,84
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	22,31
	Spese generali del 12% su 94,94 Euro				11,39	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 106,33 Euro				10,63	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					117,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					117,00	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	26,10 22,31
					Costo materiali fc	68,84 58,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					22,03	18,83

B.64.15.0140.005	MODULO FILTRO ATTIVO 4 CELLE, PER CENTRALE TV VHF, 4 celle	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.63.0140.005	MODULO FILTRO ATTIVO 4 CELLE, PER CENTRALE TV VHF, 4 celle (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,14	21,14	50,19
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	26,10	13,05	30,98
	Spese generali del 12% su 34,19 Euro				4,10	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 38,29 Euro				3,83	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					42,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					42,12	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 30,98
					Costo materiali fc	21,14 50,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,93	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.15.0140.010 MODULO FILTRO ATTIVO 4 CELLE, PER CENTRALE TV UHF, 4 celle Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.63.0140.010	MODULO FILTRO ATTIVO 4 CELLE, PER CENTRALE TV UHF, 4 celle (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,57	22,57	51,44
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 35,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 39,89 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 4,27 3,99	29,74 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,88	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	13,05 29,74
					Costo materiali fc	22,57 51,44
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,26 18,83
B.64.15.0150.005 MODULO ALIMENTATORE, PER CENTRALE TV stabilizzato Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.63.0150.005	MODULO ALIMENTATORE, PER CENTRALE TV stabilizzato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,90	30,90	57,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 43,95 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 49,22 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 5,27 4,92	24,10 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					54,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					54,15	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	13,05 24,10
					Costo materiali fc	30,90 57,06
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,20 18,83
B.64.15.0210.005 ANTENNA PARABOLICA, TV a doppio fuoco, Ø 68 cm Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.63.0210.005	PARABOLICHE a doppio fuoco, Ø 68 cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	61,97	61,97	35,86
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 140,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 157,10 Euro Per arrotondamento	h	3,00	26,10	78,30 16,83 15,71 -0,01	45,31 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					172,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					172,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	78,30 45,31

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	61,97	35,86
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,54	18,83

B.64.15.0210.010 ANTENNA PARABOLICA, TV a doppio fuoco, Ø 85 cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.63.0210.010 PARABOLICHE a doppio fuoco, Ø 85 cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	133,25	133,25	45,51
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	26,10	104,40	35,66
Spese generali del 12% su 237,65 Euro				28,52	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 266,17 Euro				26,62	9,09
Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				292,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				292,80	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	104,40	35,66
			Costo materiali fc	133,25	45,51
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	55,14	18,83

B.64.15.0210.015 ANTENNA PARABOLICA, TV a doppio fuoco, Ø 120 cm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.63.0210.015 PARABOLICHE a doppio fuoco, Ø 120 cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	263,39	263,39	58,13
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	26,10	104,40	23,04
Spese generali del 12% su 367,79 Euro				44,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 411,93 Euro				41,19	9,09
Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				453,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				453,10	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	104,40	23,04
			Costo materiali fc	263,39	58,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	85,33	18,83

B.64.15.0220.005 RICEVITORE TV, DA SATELLITE analogico, per impianto singolo, fisso, 400 canali	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.63.0220.005 RICEVITORE DA SATELLITE, TV analogico, per impianto singolo, fisso, 400 canali (Costo materiali fc)	cad.	1,00	271,21	271,21	58,60
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	26,10	104,40	22,56
Spese generali del 12% su 375,61 Euro				45,07	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 420,68 Euro				42,07	9,09
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				462,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				462,80	
Riepilogo per categoria					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	104,40	22,56
			Costo materiali fc	271,21	58,60
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	87,14	18,83

B.64.15.0220.010 RICEVITORE TV, DA SATELLITE digitale, modem interno, per programmi interattivi, 400 canali Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0220.010 RICEVITORE DA SATELLITE, TV digitale, modem interno, per programmi interattivi, 400 canali (Costo materiali fc)	cad.	1,00	685,26	685,26	70,43
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	26,10	104,40	10,73
Spese generali del 12% su 789,66 Euro				94,76	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 884,42 Euro				88,44	9,09
Per arrotondamento				0,04	

Importo totale dell'analisi (Euro) 972,90

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 972,90

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	104,40	10,73
			Costo materiali fc	685,26	70,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	183,20	18,83

B.64.15.0221.005 CENTRALE MODULARE PROGRAMMABILE DI RICEZIONE TV, DA SATELLITE MODULO RICEVITORE digitale, modem interno, per programmi interattivi, 400 canali Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0230.005 ELEMENTI PER CENTRALI MODULARI PER RICEZIONE TV, DA SATELLITE RICEVITORE digitale, modem interno, per programmi interattivi, 400 canali (Costo materiali fc)	cad.	1,00	655,78	655,78	76,59
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	26,10	39,15	4,57
Spese generali del 12% su 694,93 Euro				83,39	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 778,32 Euro				77,83	9,09
Per arrotondamento				0,05	

Importo totale dell'analisi (Euro) 856,20

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 856,20

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	39,15	4,57
			Costo materiali fc	655,78	76,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	161,22	18,83

B.64.15.0230.005 DISTRIBUTORE, TV SATELLITE, CENTRALIZZATA distributore passante a 2 vie ed a 4 derivazioni Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.63.0230.010 ELEMENTI PER CENTRALI MODULARI PER RICEZIONE TV, DA SATELLITE distributore passante a 2 vie ed a 4 derivazioni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	33,25	33,25	51,08
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
(Costo manodopera in cantiere)						
Formula quantità: 45/60	h	0,75	26,10	19,58	30,07	
Spese generali del 12% su 52,83 Euro				6,34	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 59,16 Euro				5,92	9,09	
Per arrotondamento				0,02		
Importo totale dell'analisi (Euro)				65,10		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				65,10		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	19,58	30,07
				Costo materiali fc	33,25	51,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				12,26	18,82	

B.64.15.0230.010	DISTRIBUTORE, TV SATELLITE, CENTRALIZZATA distributore terminale a 2 vie ed a 4 derivazioni	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.63.0230.015	ELEMENTI PER CENTRALI MODULARI PER RICEZIONE TV, DA SATELLITE distributore terminale a 2 vie ed a 4 derivazioni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	38,44	38,44	58,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	23,03
				Spese generali del 12% su 53,67 Euro	6,44	9,74
				Utile dell'Impresa del 10% su 60,11 Euro	6,01	9,09
				Per arrotondamento	-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				66,10		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				66,10		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	15,23	23,03
				Costo materiali fc	38,44	58,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				12,45	18,84	

B.64.15.0235.005	AMPLIFICATORE DI LINEA, TV SATELLITE, CENTRALIZZATA per impianti con molte utenze	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.63.0230.020	ELEMENTI PER CENTRALI MODULARI PER RICEZIONE TV, DA SATELLITE amplificatore di linea per impianti con molte utenze (Costo materiali fc)	cad.	1,00	57,56	57,56	48,33
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	26,10	39,15	32,87
				Spese generali del 12% su 96,71 Euro	11,61	9,74
				Utile dell'Impresa del 10% su 108,32 Euro	10,83	9,09
				Per arrotondamento	-0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				119,10		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				119,10		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	39,15	32,87
				Costo materiali fc	57,56	48,33
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				22,44	18,84	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.15.0260.005	PUNTO PRESA TV, CON SCATOLA DERIVAZIONE per presa di derivazione	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.170	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa TV derivazione (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,10	5,10	7,10
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,60
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,19
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,34
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	7,26
	Spese generali del 12% su 11,86 Euro				1,42	1,98
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,28 Euro				1,33	1,85
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,57
B.62.26.0110.005	CAVO COASSIALE ARGENTATO PER TV impedenza 75 ohm, 23 dB/100 m a 800 MHz (Lavori compiuti)	m	15,00	1,24	18,60	25,88
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	15,00	2,55	38,25	53,22
Importo totale dell'analisi (Euro)					71,87	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					71,87	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					44,66	62,14
Costo materiali fc					13,68	19,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,54	18,84

B.64.15.0260.010	PUNTO PRESA TV, CON SCATOLA DERIVAZIONE per presa passante	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.175	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa TV passante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,60	6,60	8,95
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,56
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,19
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,33

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	7,08
	Spese generali del 12% su 13,36 Euro				1,60	2,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,96 Euro				1,50	2,03
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,56
B.62.26.0110.005	CAVO COASSIALE ARGENTATO PER TV impedenza 75 ohm, 23 dB/100 m a 800 MHz (Lavori compiuti)	m	15,00	1,24	18,60	25,23
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m	15,00	2,55	38,25	51,89
Importo totale dell'analisi (Euro)					73,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					73,72	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					44,66	60,58
Costo materiali fc					15,18	20,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,89	18,84

B.64.15.0270.005	PUNTO PRESA TV, DAL CENTRALINO per presa di derivazione Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.170	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa TV derivazione (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,10	5,10	6,66
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,50
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,18
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,32
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	6,81
	Spese generali del 12% su 11,86 Euro				1,42	1,86
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,28 Euro				1,33	1,73
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,54
B.62.26.0110.005	CAVO COASSIALE ARGENTATO PER TV impedenza 75 ohm, 23 dB/100 m a 800 MHz (Lavori compiuti) Formula quantità: 16,25	m	16,25	1,24	20,15	26,30
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 16,25	m	16,25	2,55	41,44	54,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				76,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				76,61	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	47,92	62,55
			Costo materiali fc	14,26	18,62
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,43	18,84

B.64.15.0270.010 PUNTO PRESA TV, DAL CENTRALINO per presa passante	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.175 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presa TV passante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,60	6,60	8,41
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	1,47
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,18
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,31
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	6,65
				1,60	2,04
				1,50	1,91
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,52
B.62.26.0110.005 CAVO COASSIALE ARGENTATO PER TV impedenza 75 ohm, 23 dB/100 m a 800 MHz (Lavori compiuti) Formula quantità: 16,25	m	16,25	1,24	20,15	25,69
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 16,25	m	16,25	2,55	41,44	52,82
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				78,45	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				78,45	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	47,92	61,09
			Costo materiali fc	15,76	20,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,78	18,84

B.64.20.0010.005 PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO a 1 pulsante	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.64.0010.005 PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO a 1 pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	37,12	37,12	47,66

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	33,51
	Spese generali del 12% su 63,22 Euro				7,59	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 70,81 Euro				7,08	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					77,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					77,89	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,10	33,51
Costo materiali fc					37,12	47,66
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,67	18,83

B.64.20.0010.010	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO a 2 pulsanti	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.64.0010.010	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO a 2 pulsanti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	38,08	38,08	48,16
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	33,01
	Spese generali del 12% su 64,18 Euro				7,70	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 71,88 Euro				7,19	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					79,07	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					79,07	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,10	33,01
Costo materiali fc					38,08	48,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,89	18,83

B.64.20.0010.015	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO a 3 pulsanti	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.64.0010.015	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO a 3 pulsanti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	46,51	46,51	51,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	29,18
	Spese generali del 12% su 72,61 Euro				8,71	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 81,32 Euro				8,13	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					89,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					89,46	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,10	29,18
Costo materiali fc					46,51	51,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,85	18,83

B.64.20.0010.020	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO a 4 pulsanti	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.64.0010.020	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO a 4 pulsanti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	47,63	47,63	52,43

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	28,73
	Spese generali del 12% su 73,73 Euro				8,85	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 82,58 Euro				8,26	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					90,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					90,84	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,10	28,73
Costo materiali fc					47,63	52,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,11	18,83
B.64.20.0010.025 PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO per 6 pulsanti, su 2 file						
Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.64.0010.025	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO per 6 pulsanti, su 2 file (Costo materiali fc)	cad.	1,00	57,22	57,22	55,74
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	25,43
	Spese generali del 12% su 83,32 Euro				10,00	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 93,32 Euro				9,33	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					102,65	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					102,65	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,10	25,43
Costo materiali fc					57,22	55,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,33	18,83
B.64.20.0010.030 PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO per 8 pulsanti, su 2 file						
Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.64.0010.030	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO per 8 pulsanti, su 2 file (Costo materiali fc)	cad.	1,00	59,46	59,46	56,41
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	24,76
	Spese generali del 12% su 85,56 Euro				10,27	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 95,83 Euro				9,58	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					105,41	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					105,41	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,10	24,76
Costo materiali fc					59,46	56,41
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,85	18,83
B.64.20.0015.005 PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO a 1 pulsante						
Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.64.0015.005	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO a 1 pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	99,66	99,66	64,34

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	16,85
	Spese generali del 12% su 125,76 Euro				15,09	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 140,85 Euro				14,09	9,09
	Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					154,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					154,90	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,10	16,85
Costo materiali fc					99,66	64,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					29,18	18,84

B.64.20.0015.010	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO a 2 pulsanti Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0015.010	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO a 2 pulsanti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	112,22	112,22	65,86
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	15,32
	Spese generali del 12% su 138,32 Euro				16,60	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 154,92 Euro				15,49	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					170,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					170,40	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,10	15,32
Costo materiali fc					112,22	65,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					32,09	18,83

B.64.20.0015.015	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO a 3 pulsanti Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0015.015	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO a 3 pulsanti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	122,47	122,47	66,92
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	14,26
	Spese generali del 12% su 148,57 Euro				17,83	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 166,40 Euro				16,64	9,09
	Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					183,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					183,00	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,10	14,26
Costo materiali fc					122,47	66,92
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					34,47	18,83

B.64.20.0015.020	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO a 4 pulsanti	cad.	1			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.64.0015.020	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO a 4 pulsanti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	127,75	127,75	67,41
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	13,77
	Spese generali del 12% su 153,85 Euro				18,46	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 172,31 Euro				17,23	9,09
	Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)					189,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					189,50	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	26,10 13,77
					Costo materiali fc	127,75 67,41
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					35,69	18,84

B.64.20.0015.025	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO 6 pulsanti, su 2 file	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.64.0015.025	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO 6 pulsanti, su 2 file (Costo materiali fc)	cad.	1,00	138,00	138,00	68,25
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	12,91
	Spese generali del 12% su 164,10 Euro				19,69	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 183,79 Euro				18,38	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					202,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					202,20	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	26,10 12,91
					Costo materiali fc	138,00 68,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					38,07	18,83

B.64.20.0015.030	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO 8 pulsanti, su 2 file	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.64.0015.030	PULSANTIERA ESTERNA CON CITOFONO, ANTIVANDALISMO 8 pulsanti, su 2 file (Costo materiali fc)	cad.	1,00	150,56	150,56	69,19
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	11,99
	Spese generali del 12% su 176,66 Euro				21,20	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 197,86 Euro				19,79	9,09
	Per arrotondamento				-0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)					217,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					217,60	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	26,10 11,99
					Costo materiali fc	150,56 69,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					40,99	18,84

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.20.0020.005	CITOFONO PER POSTO INTERNO a 1 tasto + apriporta Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0020.005	CITOFONO PER POSTO INTERNO a 1 tasto + apriporta (Costo materiali fc)	cad.	1,00	10,58	10,58	36,34
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 23,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,47 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 2,84 2,65	44,83 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					29,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					29,11	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	13,05 44,83
					Costo materiali fc	10,58 36,34
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,48 18,84
B.64.20.0020.010	CITOFONO PER POSTO INTERNO a 5 tasti + apriporta Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0020.010	CITOFONO PER POSTO INTERNO a 5 tasti + apriporta (Costo materiali fc)	cad.	1,00	25,25	25,25	53,51
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 38,30 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 42,90 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 4,60 4,29	27,65 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					47,19	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					47,19	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	13,05 27,65
					Costo materiali fc	25,25 53,51
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,89 18,83
B.64.20.0020.015	CITOFONO PER POSTO INTERNO a 9 tasti + apriporta Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0020.015	CITOFONO PER POSTO INTERNO a 9 tasti + apriporta (Costo materiali fc)	cad.	1,00	45,86	45,86	63,19
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 58,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 65,98 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 7,07 6,60	17,98 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					72,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					72,58	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	13,05	17,98
			Costo materiali fc	45,86	63,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,67	18,83

B.64.20.0020.020 CITOFONO PER POSTO INTERNO intercomunicanti a 7 tasti + 1 di chiamata	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.64.0020.020 CITOFONO PER POSTO INTERNO intercomunicanti a 7 tasti + 1 di chiamata (Costo materiali fc)	cad.	1,00	45,95	45,95	51,76
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	29,40
Spese generali del 12% su 72,05 Euro				8,65	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 80,70 Euro				8,07	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **88,77**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **88,77**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,10	29,40
			Costo materiali fc	45,95	51,76
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,72	18,83

B.64.20.0020.025 CITOFONO PER POSTO INTERNO intercom.selettivi a 7 tasti + 1 di chiamata + apriporta e PE	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.64.0020.025 CITOFONO PER POSTO INTERNO intercom.selettivi a 7 tasti + 1 di chiamata + apriporta e PE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	51,56	51,56	53,89
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	27,28
Spese generali del 12% su 77,66 Euro				9,32	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 86,98 Euro				8,70	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **95,68**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **95,68**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,10	27,28
			Costo materiali fc	51,56	53,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,02	18,83

B.64.20.0040.005 COMMUTATORE SU CITOFONO a due posti esterni	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.64.0040.005 COMMUTATORE SU CITOFONO INTERNO a due posti esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	28,66	28,66	58,84
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,42	26,10	10,88	22,33
Formula quantità: 25/60					
Spese generali del 12% su 39,53 Euro				4,74	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 44,28 Euro				4,43	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **48,71**

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				48,71	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	22,33
			Costo materiali fc	28,66	58,84
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,17	18,83

B.64.20.0040.010	COMMUTATORE SU CITOFONO a tre posti esterni	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.64.0040.010	COMMUTATORE SU CITOFONO INTERNO a tre posti esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	37,65	37,65	53,40
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 57,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 64,09 Euro Per arrotondamento	h	0,75	26,10	19,58	27,77
				6,87	6,41	9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				70,50		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				70,50		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,58	27,77	
			Costo materiali fc	37,65	53,40	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,28	18,83	

B.64.20.0050.005	CENTRALINO CITOFONICO fino a 12 derivati	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.64.0050.005	CENTRALINO CITOFONICO fino a 12 derivati (Costo materiali fc)	cad.	1,00	224,76	224,76	76,71
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 237,81 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 266,35 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05	4,45
				28,54	26,64	9,74 9,09
				0,02		
Importo totale dell'analisi (Euro)				293,00		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				293,00		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	4,45	
			Costo materiali fc	224,76	76,71	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	55,17	18,83	

B.64.20.0050.010	CENTRALINO CITOFONICO fino a 18 derivati	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.64.0050.010	CENTRALINO CITOFONICO fino a 18 derivati (Costo materiali fc)	cad.	1,00	301,45	301,45	77,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 314,50 Euro	h	0,50	26,10	13,05	3,37
				37,74		9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 352,24 Euro				35,22	9,09
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				387,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				387,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	3,37
			Costo materiali fc	301,45	77,79
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	72,96	18,83

B.64.20.0050.015 CENTRALINO CITOFONICO fino a 24 derivati Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0050.015 CENTRALINO CITOFONICO fino a 24 derivati (Costo materiali fc)	cad.	1,00	322,93	322,93	77,02
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	4,15
Spese generali del 12% su 340,33 Euro				40,84	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 381,17 Euro				38,12	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				419,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				419,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	4,15
			Costo materiali fc	322,93	77,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	78,96	18,83

B.64.20.0050.020 CENTRALINO CITOFONICO fino a 30 derivati Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0050.020 CENTRALINO CITOFONICO fino a 30 derivati (Costo materiali fc)	cad.	1,00	373,50	373,50	77,55
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	3,61
Spese generali del 12% su 390,90 Euro				46,91	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 437,81 Euro				43,78	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				481,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				481,60	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	3,61
			Costo materiali fc	373,50	77,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	90,69	18,83

B.64.20.0050.025 CENTRALINO CITOFONICO fino a 40 derivati Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0050.025 CENTRALINO CITOFONICO fino a 40 derivati (Costo materiali fc)	cad.	1,00	439,61	439,61	77,71
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	26,10	19,58	3,46
Spese generali del 12% su 459,18 Euro				55,10	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 514,29 Euro				51,43	9,09
Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				565,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				565,70	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				19,58	3,46
Costo materiali fc				439,61	77,71
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				106,53	18,83

B.64.20.0060.005 PUNTO USCITA, IMP. CITOFONO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per chiamata interna	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	26,10	26,10	15,34
Spese generali del 12% su 26,10 Euro				3,13	1,84
Utile dell'Impresa del 10% su 26,10 Euro				2,61	1,53
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,94	2,47	1,45
B.62.26.0060.040 CAVETTO RIGIDO CITOFONICO IN RAME STAGNATO, PVC sezione 11x2+Tx0.6 mm² (Lavori compiuti)	m	15,00	7,78	116,70	68,59
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 15/2 Per arrotondamento	m	7,50	2,55	19,13	11,24
Importo totale dell'analisi (Euro)				170,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				170,14	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				73,52	43,21
Costo materiali fc				64,82	38,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				31,78	18,68

B.64.20.0060.010 PUNTO USCITA, IMP. CITOFONO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per chiamata esterna	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 90/60	h	1,50	26,10	39,15	12,16
Spese generali del 12% su 39,15 Euro				4,70	1,46
Utile dell'Impresa del 10% su 39,15 Euro				3,92	1,22
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,94	2,47	0,77
B.62.26.0060.040 CAVETTO RIGIDO CITOFONICO IN RAME STAGNATO, PVC sezione 11x2+Tx0.6 mm²					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti)	m	30,00	7,78	233,40	72,51
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)					
	(Lavori compiuti) Formula quantità: 30/2 Per arrotondamento	m	15,00	2,55	38,25	11,88
Importo totale dell'analisi (Euro)					321,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					321,88	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					132,24	41,08
Costo materiali fc					129,37	40,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					60,23	18,71

B.64.20.0070.005	PUNTO USCITA, IMP. CITOFONO, DALL'ALIMENTATORE per chiamata interna	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 70/60	h	1,17	26,10	30,45	14,01
	Spese generali del 12% su 30,45 Euro				3,65	1,68
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,45 Euro				3,05	1,40
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,94	2,47	1,14
B.62.26.0070.020	CAVETTO RIGIDO VIDEOCITOFONICO, RAME STAGNATO, PVC sezione (2x1.5 mm ² +12x0.5 mm ²) + coassiale 75 ohm (Lavori compiuti)	m	15,00	10,38	155,70	71,66
B.62.06.0010.020	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 15/2 Per arrotondamento	m	7,50	2,93	21,98	10,11
Importo totale dell'analisi (Euro)					217,29	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					217,29	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					53,40	24,57
Costo materiali fc					123,25	56,72
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					40,62	18,70

B.64.20.0070.010	PUNTO USCITA, IMP. CITOFONO, DALL'ALIMENTATORE per chiamata esterna	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 100/60	h	1,67	26,10	43,50	10,59
	Spese generali del 12% su 43,50 Euro				5,22	1,27
	Utile dell'Impresa del 10% su 43,50 Euro				4,35	1,06
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,94	2,47	0,60
B.62.26.0070.020	CAVETTO RIGIDO VIDEOCITOFONICO, RAME STAGNATO, PVC sezione (2x1.5 mm ² +12x0.5 mm ²) + coassiale 75 ohm (Lavori compiuti)	m	30,00	10,38	311,40	75,79
B.62.06.0010.020	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ø 32 mm (conf.25 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 30/2 Per arrotondamento	m	15,00	2,93	43,95	10,70
Importo totale dell'analisi (Euro)				410,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				410,89	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	87,65 21,33
				Costo materiali fc	246,24 59,93
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	76,95 18,73

B.64.20.0110.005 POSTO ESTERNO CON VIDEOCITOFONO, ANTIVANDALISMO a 2 pulsanti Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0110.005 POSTO ESTERNO CON VIDEOCITOFONO, ANTIVANDALISMO a 2 pulsanti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	456,97	456,97	72,85
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	26,10	52,20	8,32
Spese generali del 12% su 509,17 Euro				61,10	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 570,27 Euro				57,03	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				627,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				627,30	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	52,20 8,32
				Costo materiali fc	456,97 72,85
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	118,13 18,83

B.64.20.0110.010 POSTO ESTERNO CON VIDEOCITOFONO, ANTIVANDALISMO a 4 pulsanti Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0110.010 POSTO ESTERNO CON VIDEOCITOFONO, ANTIVANDALISMO a 4 pulsanti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	468,87	468,87	73,03
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	26,10	52,20	8,13
Spese generali del 12% su 521,07 Euro				62,53	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 583,60 Euro				58,36	9,09
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				642,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				642,00	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	52,20 8,13
				Costo materiali fc	468,87 73,03
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	120,89 18,83

B.64.20.0120.005 VIDEOCITOFONO, POSTO INTERNO a 4 pulsanti Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.64.0120.005 VIDEOCITOFONO, POSTO INTERNO a 4 pulsanti					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	cad.	1,00	177,50	177,50	73,11
	Spese generali del 12% su 197,08 Euro	h	0,75	26,10	19,58	8,06
	Utile dell'Impresa del 10% su 220,72 Euro				23,65	9,74
	Per arrotondamento				22,07	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					242,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					242,80	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	19,58	8,06
				Costo materiali fc	177,50	73,11
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				45,72	18,83
B.64.20.0130.005 ALIMENTATORE PER VIDEOCITOFONO 30 VA		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.64.0130.005	ALIMENTATORE PER VIDEOCITOFONO 30 VA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	55,20	55,20	59,92
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	26,10	19,58	21,25
	Spese generali del 12% su 74,78 Euro				8,97	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 83,75 Euro				8,38	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					92,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					92,12	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	19,58	21,25
				Costo materiali fc	55,20	59,92
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				17,35	18,83
B.64.20.0130.010 ALIMENTATORE PER VIDEOCITOFONO 60 VA		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.64.0130.010	ALIMENTATORE PER VIDEOCITOFONO 60 VA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,61	85,61	66,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	26,10	19,58	15,10
	Spese generali del 12% su 105,18 Euro				12,62	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 117,81 Euro				11,78	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					129,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					129,60	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	19,58	15,10
				Costo materiali fc	85,61	66,06
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				24,40	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.20.0130.015 ALIMENTATORE PER VIDEOCITOFONO 120 VA Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.64.0130.015	ALIMENTATORE PER VIDEOCITOFONO 120 VA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	96,84	96,84	67,53
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 116,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 130,39 Euro Per arrotondamento	h	0,75	26,10	19,58 13,97 13,04 -0,02	13,65 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					143,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					143,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	19,58 13,65
					Costo materiali fc	96,84 67,53
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,01 18,83
B.64.20.0140.005 COMMUTATORE SU VIDEOCITOFONO a due posti esterni Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.64.0140.005	COMMUTATORE SU VIDEOCITOFONO INTERNO a due posti esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	92,22	92,22	75,78
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 98,74 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 110,59 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 11,85 11,06 0,05	5,36 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					121,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					121,70	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	6,53 5,36
					Costo materiali fc	92,22 75,78
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,91 18,82
B.64.20.0140.010 COMMUTATORE SU VIDEOCITOFONO a tre posti esterni Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.64.0140.010	COMMUTATORE SU VIDEOCITOFONO INTERNO a tre posti esterni (Costo materiali fc)	cad.	1,00	121,35	121,35	77,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 127,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 143,22 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 15,35 14,32 -0,04	4,14 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					157,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					157,50	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	6,53	4,14
			Costo materiali fc	121,35	77,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,67	18,84

B.64.25.0010.005 OROLOGIO AUTONOMO analogico, Ø 300 mm, da parete Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.65.0010.005 OROLOGIO AUTONOMO analogico, Ø 300 mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	115,69	115,69	74,21
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 126,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 141,75 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 15,19 14,18 -0,03	6,98 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 155,90

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 155,90

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	6,98
			Costo materiali fc	115,69	74,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,36	18,83

B.64.25.0010.010 OROLOGIO AUTONOMO analogico, Ø 400 mm, da parete Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.65.0010.010 OROLOGIO AUTONOMO analogico, Ø 400 mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	123,95	123,95	74,62
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 134,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 151,00 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 16,18 15,10	6,55 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 166,10

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 166,10

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	6,55
			Costo materiali fc	123,95	74,62
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	31,28	18,83

B.64.25.0010.015 OROLOGIO AUTONOMO analogico, Ø 300 mm, a bandiera Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.65.0010.015 OROLOGIO AUTONOMO analogico, Ø 300 mm, a bandiera (Costo materiali fc)	cad.	1,00	201,63	201,63	77,02
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 212,51 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 238,01 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 25,50 23,80 -0,01	4,15 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				261,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				261,80	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	4,15
			Costo materiali fc	201,63	77,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	49,30	18,83

B.64.25.0010.020 OROLOGIO AUTONOMO analogico, Ø 400 mm, a bandiera	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0010.020 OROLOGIO AUTONOMO analogico, Ø 400 mm, a bandiera (Costo materiali fc)	cad.	1,00	211,54	211,54	77,20
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	3,97
Spese generali del 12% su 222,42 Euro				26,69	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 249,11 Euro				24,91	9,09
Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				274,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				274,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	3,97
			Costo materiali fc	211,54	77,20
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	51,60	18,83

B.64.25.0010.025 OROLOGIO AUTONOMO digitale a cartelle, (300x150x150) mm, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0010.025 OROLOGIO AUTONOMO digitale a cartelle, (300x150x150) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	168,57	168,57	76,24
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,92
Spese generali del 12% su 179,44 Euro				21,53	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 200,98 Euro				20,10	9,09
Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				221,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				221,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	4,92
			Costo materiali fc	168,57	76,24
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	41,63	18,83

B.64.25.0010.030 OROLOGIO AUTONOMO digitale a cartelle, (300x150x150) mm, 2 facce	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0010.030 OROLOGIO AUTONOMO digitale a cartelle, (300x150x150) mm, 2 facce (Costo materiali fc)	cad.	1,00	191,05	191,05	76,79
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,37
Spese generali del 12% su 201,93 Euro				24,23	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 226,16 Euro				22,62	9,09
Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				248,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				248,80	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	4,37
Costo materiali fc				191,05	76,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				46,85	18,83

B.64.25.0010.035 OROLOGIO AUTONOMO digitale a cartelle, data, (300x300x100) mm, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0010.035 OROLOGIO AUTONOMO digitale a cartelle, data,(300x300x100) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	181,79	181,79	76,58
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,58
Spese generali del 12% su 192,67 Euro				23,12	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 215,79 Euro				21,58	9,09
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				237,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				237,40	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	4,58
Costo materiali fc				181,79	76,58
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				44,70	18,83

B.64.25.0010.040 OROLOGIO AUTONOMO digitale a cartelle, data, (300x300x100) mm, 2 facce	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0010.040 OROLOGIO AUTONOMO digitale a cartelle, data, (300x300x100) mm, 2 facce (Costo materiali fc)	cad.	1,00	208,24	208,24	77,13
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,03
Spese generali del 12% su 219,12 Euro				26,29	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 245,41 Euro				24,54	9,09
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				270,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				270,00	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	4,03
Costo materiali fc				208,24	77,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				50,84	18,83

B.64.25.0010.045 OROLOGIO AUTONOMO digitale, con display, a LED, (300x150x150) mm, da parete	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.65.0010.045	OROLOGIO AUTONOMO digitale, con display, a LED, (300x150x150) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	191,05	191,05	76,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,37
	Spese generali del 12% su 201,93 Euro				24,23	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 226,16 Euro				22,62	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)					248,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					248,80	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 4,37
					Costo materiali fc	191,05 76,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					46,85	18,83

B.64.25.0010.050	OROLOGIO AUTONOMO digitale, data/temperatura, a LED, (300x150x150) mm, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.65.0010.050	OROLOGIO AUTONOMO digitale, data/temperatura, a LED, (300x150x150) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	278,31	278,31	78,11
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	3,05
	Spese generali del 12% su 289,18 Euro				34,70	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 323,89 Euro				32,39	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					356,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					356,30	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 3,05
					Costo materiali fc	278,31 78,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					67,09	18,83

B.64.25.0010.055	OROLOGIO AUTONOMO digitale, con display, a LCD, (300x150x150) mm, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.65.0010.055	OROLOGIO AUTONOMO digitale, con display, a LCD, (300x150x150) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	132,21	132,21	74,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	6,17
	Spese generali del 12% su 143,08 Euro				17,17	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 160,26 Euro				16,03	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					176,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					176,30	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 6,17

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	132,21	74,99
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,20	18,83

B.64.25.0010.060 OROLOGIO AUTONOMO digitale, data/temperatura, a LCD, (300x150x150) mm, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0010.060 OROLOGIO AUTONOMO digitale, data/temperatura, a LCD, (300x150x150) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	204,93	204,93	77,07
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,09
Spese generali del 12% su 215,81 Euro				25,90	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 241,70 Euro				24,17	9,09
Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				265,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				265,90	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,88	4,09
			Costo materiali fc	204,93	77,07
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	50,07	18,83

B.64.25.0010.065 OROLOGIO AUTONOMO lavagna luminosa per scritte mobili, a LED, (600x250x50) mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0010.065 OROLOGIO AUTONOMO lavagna luminosa per scritte mobili, a LED, (600x250x50) mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	363,58	363,58	78,82
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	2,36
Spese generali del 12% su 374,46 Euro				44,94	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 419,39 Euro				41,94	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				461,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				461,30	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,88	2,36
			Costo materiali fc	363,58	78,82
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	86,87	18,83

B.64.25.0020.005 OROLOGIO DERIVATO analogico, Ø 300 mm, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0020.005 OROLOGIO DERIVATO analogico, Ø 300 mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	97,50	97,50	73,03
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	8,15
Spese generali del 12% su 108,38 Euro				13,01	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 121,38 Euro				12,14	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				133,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				133,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	8,15
			Costo materiali fc	97,50	73,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,14	18,83

B.64.25.0020.010 OROLOGIO DERIVATO analogico, Ø 400 mm, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0020.010 OROLOGIO DERIVATO analogico, Ø 400 mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	107,75	107,75	73,75
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	7,44
Spese generali del 12% su 118,63 Euro				14,24	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 132,86 Euro				13,29	9,09
Per arrotondamento				-0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				146,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				146,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	7,44
			Costo materiali fc	107,75	73,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,52	18,84

B.64.25.0020.015 OROLOGIO DERIVATO analogico, Ø 300 mm, a bandiera	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0020.015 OROLOGIO DERIVATO analogico, Ø 300 mm, a bandiera (Costo materiali fc)	cad.	1,00	178,49	178,49	76,51
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,66
Spese generali del 12% su 189,37 Euro				22,72	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 212,09 Euro				21,21	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				233,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				233,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	4,66
			Costo materiali fc	178,49	76,51
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	43,93	18,83

B.64.25.0020.020 OROLOGIO DERIVATO analogico, Ø 400 mm, a bandiera	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0020.020 OROLOGIO DERIVATO analogico, Ø 400 mm, a bandiera (Costo materiali fc)	cad.	1,00	185,72	185,72	76,68
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,49
Spese generali del 12% su 196,59 Euro				23,59	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 220,19 Euro				22,02	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				242,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				242,20	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	4,49
Costo materiali fc				185,72	76,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				45,61	18,83

B.64.25.0020.025 OROLOGIO DERIVATO digitale a cartelle (300x150x150) mm, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0020.025 OROLOGIO DERIVATO digitale a cartelle (300x150x150) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	257,82	257,82	77,89
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	3,29
Spese generali del 12% su 268,69 Euro				32,24	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 300,94 Euro				30,09	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				331,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				331,00	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	3,29
Costo materiali fc				257,82	77,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				62,34	18,83

B.64.25.0020.030 OROLOGIO DERIVATO digitale a cartelle (300x150x150) mm, 2 facce	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0020.030 OROLOGIO DERIVATO digitale a cartelle (300x150x150) mm, 2 facce (Costo materiali fc)	cad.	1,00	277,64	277,64	78,10
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	3,06
Spese generali del 12% su 288,52 Euro				34,62	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 323,14 Euro				32,31	9,09
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				355,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				355,50	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	3,06
Costo materiali fc				277,64	78,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				66,94	18,83

B.64.25.0020.035 OROLOGIO DERIVATO digitale a cartelle, data, (300x300x100) mm, da parete	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.65.0020.035	OROLOGIO DERIVATO digitale a cartelle, data, (300x300x100) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	269,38	269,38	78,01
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 280,26 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 313,89 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 33,63 31,39 0,02	3,15 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					345,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					345,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 3,15
					Costo materiali fc	269,38 78,01
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	65,02 18,83

B.64.25.0020.040	OROLOGIO DERIVATO digitale a cartelle, data, (300x300x100) mm, 2 facce	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.65.0020.040	OROLOGIO DERIVATO digitale a cartelle, data, (300x300x100) mm, 2 facce (Costo materiali fc)	cad.	1,00	304,09	304,09	78,37
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 314,97 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 352,76 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 37,80 35,28 -0,04	2,80 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					388,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					388,00	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 2,80
					Costo materiali fc	304,09 78,37
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	73,07 18,83

B.64.25.0020.045	OROLOGIO DERIVATO digitale, con display, a LED, (300x150x150) mm, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.65.0020.045	OROLOGIO DERIVATO digitale, con display a LED, (300x150x150) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	143,78	143,78	75,48
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 154,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 173,21 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 18,56 17,32 -0,04	5,71 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					190,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					190,50	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 5,71

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	143,78	75,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	35,88	18,83

B.64.25.0020.050 OROLOGIO DERIVATO digitale, data/temperatura, a LED, (300x150x150) mm, da parete Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.65.0020.050 OROLOGIO DERIVATO digitale, data/temperatura, a LED, (300x150x150) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	236,33	236,33	77,59
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	3,57
Spese generali del 12% su 247,21 Euro				29,67	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 276,87 Euro				27,69	9,09
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				304,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				304,60	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	3,57
Costo materiali fc				236,33	77,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				57,35	18,83

B.64.25.0020.055 OROLOGIO DERIVATO digitale, con display, a LCD, (300x150x150) mm, da parete Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.65.0020.055 OROLOGIO DERIVATO digitale, con display, a LCD, (300x150x150) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	130,56	130,56	74,95
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	6,24
Spese generali del 12% su 141,43 Euro				16,97	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 158,41 Euro				15,84	9,09
Per arrotondamento				-0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				174,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				174,20	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	6,24
Costo materiali fc				130,56	74,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				32,81	18,84

B.64.25.0020.060 OROLOGIO DERIVATO digitale, data/temperatura, a LCD, (300x150x150) mm, da parete Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.65.0020.060 OROLOGIO DERIVATO digitale, data/temperatura, a LCD, (300x150x150) mm, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	204,44	204,44	77,06
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	4,10
Spese generali del 12% su 215,32 Euro				25,84	9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 241,15 Euro Per arrotondamento				24,12 0,03	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				265,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				265,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	4,10
			Costo materiali fc	204,44	77,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	49,95	18,83

B.64.25.0030.005 OROLOGIO PILOTA PER IMPIANTO SEGNALAZIONE ORARIA elettromeccanico, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0030.005 OROLOGIO PILOTA PER IMPIANTO SEGNALAZIONE ORARIA elettromeccanico, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	813,11	813,11	80,10
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	1,07
Spese generali del 12% su 823,98 Euro				98,88	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 922,86 Euro Per arrotondamento				92,29	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.015,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.015,15	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	1,07
			Costo materiali fc	813,11	80,10
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	191,16	18,83

B.64.25.0030.010 OROLOGIO PILOTA PER IMPIANTO SEGNALAZIONE ORARIA elettronico, da parete	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0030.010 OROLOGIO PILOTA PER IMPIANTO SEGNALAZIONE ORARIA elettronico, da parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	499,10	499,10	79,44
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	1,73
Spese generali del 12% su 509,98 Euro				61,20	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 571,17 Euro Per arrotondamento				57,12 0,01	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				628,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				628,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	1,73
			Costo materiali fc	499,10	79,44
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	118,31	18,83

B.64.25.0030.015 OROLOGIO PILOTA PER IMPIANTO SEGNALAZIONE ORARIA programmabile modulare, da quadro - 17.5 mm	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.65.0030.015	OROLOGIO PILOTA PER IMPIANTO SEGNALAZIONE ORARIA programmabile modulare, da quadro - 17.5 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	521,91	521,91	79,51
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 532,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 596,72 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 63,93 59,67 0,01	1,66 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					656,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					656,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 1,66
					Costo materiali fc	521,91 79,51
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	123,61 18,83

B.64.25.0040.005	SUONERIA A CAMPANA Ø 80 mm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.65.0040.005	SUONERIA A CAMPANA Ø 80 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,41	30,41	59,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 41,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 46,24 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 4,95 4,62	21,38 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					50,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					50,86	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 21,38
					Costo materiali fc	30,41 59,79
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,58 18,83

B.64.25.0040.010	SUONERIA A CAMPANA Ø 100 mm	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.65.0040.010	SUONERIA A CAMPANA Ø 100 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	37,02	37,02	62,74
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 47,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 53,64 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 5,75 5,36	18,43 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					59,01	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					59,01	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	10,88 18,43
					Costo materiali fc	37,02 62,74

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,11	18,83

B.64.25.0040.015 SUONERIA A CAMPANA Ø 120 mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0040.015 SUONERIA A CAMPANA Ø 120 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	41,32	41,32	64,26
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 52,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 58,46 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 6,26 5,85	16,91 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				64,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				64,30	
Riepilogo per categoria					
				Costo manodopera in cantiere	10,88 16,91
				Costo materiali fc	41,32 64,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				12,11	18,83

B.64.25.0040.020 SUONERIA A CAMPANA Ø 140 mm	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0040.020 SUONERIA A CAMPANA Ø 140 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	49,98	49,98	66,67
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 60,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 68,16 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 7,30 6,82	14,51 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				74,97	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				74,97	
Riepilogo per categoria					
				Costo manodopera in cantiere	10,88 14,51
				Costo materiali fc	49,98 66,67
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				14,12	18,83

B.64.25.0060.005 PUNTO USCITA, IMP. SEGNALAZIONE ORARIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per orologio	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.65.0060.005 PUNTO USCITA, IMP. SEGNALAZIONE ORARIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per orologio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,90	11,90	42,41
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 22,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,51 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 2,73 2,55	38,76 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				28,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				28,06	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	38,76
			Costo materiali fc	11,90	42,41
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,28	18,83

B.64.25.0060.010	PUNTO USCITA, IMP. SEGNALAZIONE ORARIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per campana	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.65.0060.010	PUNTO USCITA, IMP. SEGNALAZIONE ORARIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per campana (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,55	13,55	45,03
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	36,14
	Spese generali del 12% su 24,43 Euro				2,93	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 27,36 Euro				2,74	9,09
	Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro)				30,09	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				30,09	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	36,14
			Costo materiali fc	13,55	45,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,67	18,83

B.64.25.0070.005	PUNTO USCITA, IMP. SEGNALAZIONE ORARIO, DALL'OROLOGIO PILOTA per orologio derivato	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.65.0070.005	PUNTO USCITA, IMP. SEGNALAZIONE ORARIO, DALL'OROLOGIO PILOTA per orologio derivato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,21	15,21	47,32
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	33,84
	Spese generali del 12% su 26,08 Euro				3,13	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 29,22 Euro				2,92	9,09
	Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro)				32,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				32,14	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	33,84
			Costo materiali fc	15,21	47,32
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,05	18,83

B.64.25.0070.010	PUNTO USCITA, IMP. SEGNALAZIONE ORARIO, DALL'OROLOGIO PILOTA per campana	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.65.0070.010	PUNTO USCITA, IMP. SEGNALAZIONE ORARIO, DALL'OROLOGIO PILOTA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	per campana (Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	cad.	1,00	19,17	19,17	51,78
	Spese generali del 12% su 30,04 Euro	h	0,42	26,10	10,88	29,38
	Utile dell'Impresa del 10% su 33,65 Euro				3,61	9,74
	Per arrotondamento				3,37	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37,02	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 29,38
					Costo materiali fc	19,17 51,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,97	18,83

B.64.45.0010.005	PULSANTE SEGNALE D'ALLARME PROTETTO, COMPLETO sotto vetro Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.69.0010.005	PULSANTE SEGNALE D'ALLARME PROTETTO sotto vetro (Costo materiali fc)	cad.	1,00	54,23	54,23	65,42
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	15,74
	Spese generali del 12% su 67,28 Euro				8,07	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 75,35 Euro				7,54	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					82,89	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					82,89	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 15,74
					Costo materiali fc	54,23 65,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,61	18,83

B.64.45.0030.005	SIRENA PIEZOELETTRICA, DA INTERNO potenza acustica 98 dB Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.69.0030.005	SIRENA PIEZOELETTRICA, DA INTERNO potenza acustica 98 dB (Costo materiali fc)	cad.	1,00	49,95	49,95	64,35
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	16,81
	Spese generali del 12% su 63,00 Euro				7,56	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 70,56 Euro				7,06	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					77,62	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					77,62	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 16,81
					Costo materiali fc	49,95 64,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,62	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.45.0030.010	SIRENA PIEZOELETRICA, DA INTERNO potenza acustica 105 dB Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.69.0030.010	SIRENA PIEZOELETRICA, DA INTERNO potenza acustica 105 dB (Costo materiali fc)	cad.	1,00	54,44	54,44	65,47
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	15,69
	Spese generali del 12% su 67,49 Euro				8,10	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 75,59 Euro				7,56	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					83,15	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					83,15	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 15,69
					Costo materiali fc	54,44 65,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,66	18,83
B.64.45.0030.015	SIRENA PIEZOELETRICA, DA INTERNO potenza acustica 115 dB Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.69.0030.015	SIRENA PIEZOELETRICA, DA INTERNO potenza acustica 115 dB (Costo materiali fc)	cad.	1,00	64,04	64,04	67,42
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	13,74
	Spese generali del 12% su 77,09 Euro				9,25	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 86,34 Euro				8,63	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					94,98	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					94,98	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 13,74
					Costo materiali fc	64,04 67,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,89	18,83
B.64.45.0040.005	SIRENA PIEZOELETRICA AUTOALIMENTATA, DA ESTERNO potenza acustica 115 dB Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.69.0040.005	SIRENA PIEZOELETRICA AUTOALIMENTATA, DA ESTERNO potenza acustica 115 dB (Costo materiali fc)	cad.	1,00	99,26	99,26	66,57
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 50/60	h	0,83	26,10	21,75	14,59
	Spese generali del 12% su 121,01 Euro				14,52	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 135,53 Euro				13,55	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					149,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					149,10	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,75	14,59
			Costo materiali fc	99,26	66,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,07	18,83

B.64.45.0050.005 ALIMENTATORE CIRCUITO SEGNALAZIONE D'ALLARME 12 Vdc, 24 Ah	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.69.0050.005 ALIMENTATORE CIRCUITO SEGNALAZIONE D'ALLARME 12 Vdc, 24 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	179,32	179,32	75,66
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	5,51
Spese generali del 12% su 192,37 Euro				23,08	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 215,45 Euro				21,55	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) 237,00

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 237,00

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	5,51
			Costo materiali fc	179,32	75,66
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	44,63	18,83

B.64.45.0050.010 ALIMENTATORE CIRCUITO SEGNALAZIONE D'ALLARME 12 Vdc, 240 Ah	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.69.0050.010 ALIMENTATORE CIRCUITO SEGNALAZIONE D'ALLARME 12 Vdc, 240 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	227,34	227,34	76,75
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	4,41
Spese generali del 12% su 240,39 Euro				28,85	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 269,24 Euro				26,92	9,09
Per arrotondamento				0,04	

Importo totale dell'analisi (Euro) 296,20

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 296,20

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	4,41
			Costo materiali fc	227,34	76,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	55,77	18,83

B.64.45.0060.005 PUNTO USCITA, IMP. ALLARME INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per pulsante segnalazione d'allarme	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	6,00	2,16	12,96	47,96
B.62.26.0215.010 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti)	m	6,00	1,52	9,12	33,75
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,94	4,94	18,28
Importo totale dell'analisi (Euro)				27,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				27,02	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	16,53	61,18
			Costo materiali fc	5,37	19,87
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,08	18,81

B.64.45.0060.010 PUNTO USCITA, IMP. ALLARME INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per sirena piezoelettrica Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,16	21,60	51,75
B.62.26.0215.010 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	1,52	15,20	36,42
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,94	4,94	11,84
Importo totale dell'analisi (Euro)				41,74	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				41,74	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,23	60,45
			Costo materiali fc	8,60	20,60
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,85	18,81

B.64.45.0070.005 PUNTO USCITA, IMP. ALLARME INCENDIO, DAL PRESIDIO per pulsante segnalazione d'allarme Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 6+4	m	10,00	2,16	21,60	51,75
B.62.26.0215.010 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 6+4	m	10,00	1,52	15,20	36,42
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,94	4,94	11,84
Importo totale dell'analisi (Euro)				41,74	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				41,74	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,23	60,45
			Costo materiali fc	8,60	20,60
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,85	18,81

B.64.45.0070.010 PUNTO USCITA, IMP. ALLARME INCENDIO, DAL PRESIDIO per sirena piezoelettrica	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 10+4	m	14,00	2,16	30,24	53,56
B.62.26.0215.010	CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10+4	m	14,00	1,52	21,28	37,69
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,94	4,94	8,75
Importo totale dell'analisi (Euro)					56,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					56,46	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	33,93 60,10
					Costo materiali fc	11,82 20,94
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,62	18,81

B.64.50.0010.005	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO DI TEMPERATURA a 3 fili, 12÷24 Vdc, da soffitto	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.70.0010.005	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO DI TEMPERATURA a 3 fili, 12÷24 Vdc, da soffitto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	66,52	66,52	67,86
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 79,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 89,12 Euro	h	0,50	26,10	13,05	13,31
					9,55	9,74
					8,91	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					98,03	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					98,03	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 13,31
					Costo materiali fc	66,52 67,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,46	18,83

B.64.50.0010.010	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO DI TEMPERATURA a 3 fili, 12÷24 Vdc, da incasso	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.70.0010.010	RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO DI TEMPERATURA a 3 fili, 12÷24 Vdc, da incasso (Costo materiali fc)	cad.	1,00	91,83	91,83	71,08
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 104,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 117,47 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05	10,10
					12,59	9,74
					11,75	9,09
					-0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					129,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					129,20	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 10,10
					Costo materiali fc	91,83 71,08

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				24,33	18,83

B.64.50.0020.005 RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO PER CENTRALE ANALOGICA a 2 fili, 12÷24 Vdc, analogico Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.70.0020.005 RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO PER CENTRALE ANALOGICA a 2 fili, 12÷24 Vdc, analogico (Costo materiali fc)	cad.	1,00	70,50	70,50	68,49
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	12,68
Spese generali del 12% su 83,55 Euro				10,03	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 93,58 Euro				9,36	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				102,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				102,93	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				13,05	12,68
Costo materiali fc				70,50	68,49
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				19,38	18,83

B.64.50.0030.005 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO a 2 fili, 12÷24 Vdc, da soffitto Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.70.0030.005 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO a 2 fili, 12÷24 Vdc, da soffitto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	80,62	80,62	75,07
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	6,08
Spese generali del 12% su 87,14 Euro				10,46	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 97,60 Euro				9,76	9,09
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				107,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				107,40	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,53	6,08
Costo materiali fc				80,62	75,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				20,22	18,82

B.64.50.0030.010 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO a 4 fili, 12÷24 Vdc, da soffitto Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.70.0030.010 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO a 4 fili, 12÷24 Vdc, da soffitto (Costo materiali fc)	cad.	1,00	86,77	86,77	75,52
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	5,68
Spese generali del 12% su 93,29 Euro				11,20	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 104,49 Euro				10,45	9,09
Per arrotondamento				-0,04	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				114,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				114,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	5,68
			Costo materiali fc	86,77	75,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,64	18,84

B.64.50.0030.015 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO a 2 fili, 12÷24 Vdc, da incasso	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.70.0030.015 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO a 2 fili, 12÷24 Vdc, da incasso (Costo materiali fc)	cad.	1,00	93,28	93,28	75,84
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	5,30
Spese generali del 12% su 99,81 Euro				11,98	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 111,78 Euro				11,18	9,09
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				123,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				123,00	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	5,30
			Costo materiali fc	93,28	75,84
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	23,16	18,83

B.64.50.0030.020 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO a 4 fili, 12÷24 Vdc, da incasso	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.70.0030.020 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO a 4 fili, 12÷24 Vdc, da incasso (Costo materiali fc)	cad.	1,00	97,61	97,61	76,08
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	5,09
Spese generali del 12% su 104,13 Euro				12,50	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 116,63 Euro				11,66	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				128,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				128,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	5,09
			Costo materiali fc	97,61	76,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,16	18,83

B.64.50.0030.025 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO zoccolo standard, con relé	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.70.0030.025 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO zoccolo standard, con relé (Costo materiali fc)	cad.	1,00	29,65	29,65	56,36
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	24,81
Spese generali del 12% su 42,70 Euro				5,12	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 47,82 Euro				4,78	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				52,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				52,61	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				13,05	24,81
Costo materiali fc				29,65	56,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,91	18,83

B.64.50.0040.005 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO PER CENTRALE ANALOGICA a 2 fili, 12÷24 Vdc, analogico Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.70.0040.005 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO PER CENTRALE ANALOGICA a 2 fili, 12÷24 Vdc, analogico (Costo materiali fc)	cad.	1,00	88,57	88,57	70,74
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	10,42
Spese generali del 12% su 101,62 Euro				12,19	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 113,81 Euro				11,38	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				125,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				125,20	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				13,05	10,42
Costo materiali fc				88,57	70,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				23,58	18,83

B.64.50.0050.005 RIVELATORE A BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI a barriera, 12÷24 Vdc, TX e RX, portata 100 m Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.70.0050.005 RIVELATORE A BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI a barriera, 12÷24 Vdc, TX e RX, portata 100 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	292,83	292,83	76,08
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	26,10	19,58	5,09
Spese generali del 12% su 312,41 Euro				37,49	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 349,89 Euro				34,99	9,09
Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				384,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				384,90	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				19,58	5,09
Costo materiali fc				292,83	76,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				72,48	18,83

B.64.50.0050.010 RIVELATORE A BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI a barriera, 12÷24 Vdc, TX-RX e riflettore, portata 50 m	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.70.0050.010	RIVELATORE A BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI a barriera, 12÷24 Vdc, TX-RX e riflettore, portata 50 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	267,53	267,53	75,64
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 287,11 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 321,56 Euro Per arrotondamento	h	0,75	26,10	19,58 34,45 32,16 -0,01	5,53 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					353,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					353,70	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	19,58 5,53
					Costo materiali fc	267,53 75,64
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,61 18,83

B.64.50.0110.005 CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA DI ALLARME INCENDIO a 1 zona, 1 canale		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.70.0110.005	CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA DI ALLARME INCENDIO 1 zona, 1 canale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	578,43	578,43	74,45
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 630,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 706,31 Euro Per arrotondamento	h	2,00	26,10	52,20 75,68 70,63 -0,04	6,72 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					776,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					776,90	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	52,20 6,72
					Costo materiali fc	578,43 74,45
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	146,31 18,83

B.64.50.0110.010 CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA DI ALLARME INCENDIO a 2 zone, 2 canali		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.70.0110.010	CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA DI ALLARME INCENDIO 2 zone, 2 canali (Costo materiali fc)	cad.	1,00	704,96	704,96	75,57
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 757,16 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 848,02 Euro Per arrotondamento	h	2,00	26,10	52,20 90,86 84,80 -0,02	5,60 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					932,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					932,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	52,20 5,60

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	704,96	75,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	175,66	18,83

B.64.50.0110.015 CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI ALLARME INCENDIO a 4 zone, 4 canali Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.70.0110.015 CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA DI ALLARME INCENDIO 4 zone, 4 canali (Costo materiali fc)	cad.	1,00	976,10	976,10	77,05
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	26,10	52,20	4,12
Spese generali del 12% su 1.028,30 Euro				123,40	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.151,70 Euro				115,17	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.266,87	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.266,87	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				52,20	4,12
Costo materiali fc				976,10	77,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				238,57	18,83

B.64.50.0120.005 CENTRALE ANALOGICA DIGITALE, SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO a 4 zone, 4 canali Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.70.0120.005 CENTRALE ANALOGICA DIGITALE, SEGNALAZIONE ALLARME INCENDIO 4 zone, 4 canali (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6.125,31	6.125,31	79,15
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	26,10	156,60	2,02
Spese generali del 12% su 6.281,91 Euro				753,83	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 7.035,74 Euro				703,57	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				7.739,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				7.739,31	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				156,60	2,02
Costo materiali fc				6.125,31	79,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1.457,40	18,83

B.64.50.0210.005 LAMPADA RIPETITRICE DI ALLARME 12÷24 Vdc, 3 W Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.70.0210.005 LAMPADA RIPETITRICE DI ALLARME 12÷24V Vdc, 3 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,07	18,07	47,13
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,50	26,10	13,05	34,04
Formula quantità: 30/60					
Spese generali del 12% su 31,12 Euro				3,73	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 34,85 Euro				3,49	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				38,34	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				38,34	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	34,04
			Costo materiali fc	18,07	47,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,22	18,83

B.64.50.0220.005 SIRENA PIEZOELETRICA, CON LAMPEGGIATORE 12÷24 Vdc, 3 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.70.0220.005 SIRENA PIEZOELETRICA, CON LAMPEGGIATORE 12÷24 Vdc, 3 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	53,14	53,14	59,31
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60	h	0,75	26,10	19,58	21,85
Spese generali del 12% su 72,72 Euro				8,73	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 81,44 Euro				8,14	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				89,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				89,59	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,58	21,85
			Costo materiali fc	53,14	59,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,87	18,83

B.64.50.0230.005 PANNELLO AVVISATORE DI REPARTO - ALLARME IN ATTO - a LED	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.70.0230.005 PANNELLO AVVISATORE DI REPARTO - ALLARME IN ATTO - a LED (Costo materiali fc)	cad.	1,00	47,00	47,00	52,19
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	28,98
Spese generali del 12% su 73,10 Euro				8,77	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 81,87 Euro				8,19	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				90,06	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				90,06	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,10	28,98
			Costo materiali fc	47,00	52,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,96	18,83

B.64.50.0230.010 PANNELLO AVVISATORE DI REPARTO - ALLARME IN ATTO - 24 Vdc	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.70.0230.010 PANNELLO AVVISATORE DI REPARTO - ALLARME IN ATTO - 24 Vdc (Costo materiali fc)	cad.	1,00	51,55	51,55	53,88
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	27,28
Spese generali del 12% su 77,65 Euro				9,32	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 86,97 Euro				8,70	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				95,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				95,67	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				26,10	27,28
Costo materiali fc				51,55	53,88
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				18,02	18,83

B.64.50.0310.005 FERMOPORTA ELETTROMAGNETICO, AUTONOMO 24 Vac Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.70.0310.005 FERMOPORTA E. MAGNETICO 24 Vdc (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,73	30,73	11,72
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	26,10	52,20	19,91
Spese generali del 12% su 82,93 Euro				9,95	3,80
Utile dell'Impresa del 10% su 92,88 Euro				9,29	3,54
B.64.50.0030.025 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO zoccolo standard, con relé (Lavori compiuti)	cad.	1,00	52,61	52,61	20,06
B.64.50.0030.005 RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO a 2 fili, 12÷24 Vdc, da soffitto (Lavori compiuti)	cad.	1,00	107,40	107,40	40,96
Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				262,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				262,20	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				71,78	27,37
Costo materiali fc				141,00	53,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				49,36	18,83

B.64.50.0320.005 PUNTO FERMOPORTA ELETTROMAGNETICO, DALLA CENTRALE a 24 Vac Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.70.0310.005 FERMOPORTA E. MAGNETICO 24 Vdc (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,73	30,73	25,57
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	26,10	52,20	43,44
Spese generali del 12% su 82,93 Euro				9,95	8,28
Utile dell'Impresa del 10% su 92,88 Euro				9,29	7,73
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 40/8	m	5,00	2,16	10,80	8,99
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti) Formula quantità: 80/8	m	10,00	0,72	7,20	5,99

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				120,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				120,17	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	64,16	53,39
			Costo materiali fc	33,37	27,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,63	18,83

B.64.50.0410.005 PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per rivelatore fumo Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	6,00	2,16	12,96	54,75
B.62.26.0215.010 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti)	m	6,00	1,52	9,12	38,53
B.62.15.0040.010 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	4,78	1,59	6,73

Importo totale dell'analisi (Euro)				23,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				23,67	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	14,21	60,03
			Costo materiali fc	4,97	21,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,45	18,81

B.64.50.0410.010 PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per rivelatore termovelocimetrico Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	6,00	2,16	12,96	54,75
B.62.26.0215.010 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti)	m	6,00	1,52	9,12	38,53
B.62.15.0040.010 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/3 Per arrotondamento	cad.	0,33	4,78	1,59	6,73

Importo totale dell'analisi (Euro)				23,67	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				23,67	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	14,21	60,03
			Costo materiali fc	4,97	21,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,45	18,81

B.64.50.0410.015 PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per lampada ripet. allarme	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	6,00	2,16	12,96	48,25
B.62.26.0215.010	CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti)	m	6,00	1,52	9,12	33,95
B.62.15.0040.010	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,78	4,78	17,80
Importo totale dell'analisi (Euro)					26,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					26,86	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	16,53 61,54
					Costo materiali fc	5,24 19,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,05	18,81

B.64.50.0410.020	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per sirena e lampeggiatore Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,16	21,60	51,95
B.62.26.0215.010	CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	1,52	15,20	36,56
B.62.15.0040.010	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,78	4,78	11,50
Importo totale dell'analisi (Euro)					41,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					41,58	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	25,23 60,68
					Costo materiali fc	8,47 20,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,82	18,81

B.64.50.0410.025	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per avvisatore ripet. allarme Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	15,00	2,16	32,40	52,57
B.62.26.0215.015	CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x1 mm ² (Lavori compiuti)	m	15,00	1,63	24,45	39,67
B.62.15.0040.010	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,78	4,78	7,76
Importo totale dell'analisi (Euro)					61,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					61,63	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	36,11 58,58

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	13,85	22,47
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,60	18,82

B.64.50.0410.030 PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per fermoporta elettromagnetico Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,16	21,60	50,61
B.62.26.0215.015 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x1 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	1,63	16,30	38,19
B.62.15.0040.010 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,78	4,78	11,20
Importo totale dell'analisi (Euro)				42,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				42,68	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	25,23 59,11
				Costo materiali fc	9,37 21,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,03	18,82

B.64.50.0420.005 PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per rivelatore fumo Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 6+40/8	m	11,00	2,16	23,76	57,34
B.62.26.0215.010 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 6+40/8	m	11,00	1,52	16,72	40,35
B.62.15.0040.010 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/5 Per arrotondamento	cad.	0,20	4,78	0,96	2,31
Importo totale dell'analisi (Euro)				41,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				41,44	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	24,62 59,41
				Costo materiali fc	8,95 21,60
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,79	18,80

B.64.50.0420.010 PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per rivelatore termovelocimetrico Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 6+40/8	m	11,00	2,16	23,76	57,34
B.62.26.0215.010 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ²					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.15.0040.010	(Lavori compiuti) Formula quantità: 6+40/8 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm	m	11,00	1,52	16,72	40,35
	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/5 Per arrotondamento	cad.	0,20	4,78	0,96	2,31
Importo totale dell'analisi (Euro)					41,44	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					41,44	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					24,62	59,41
Costo materiali fc					8,95	21,60
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,79	18,80

B.64.50.0420.015	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per lampada ripetitrice allarme Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 5+40/8	m	10,00	2,16	21,60	57,20
B.62.26.0215.010	CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 5+40/8	m	10,00	1,52	15,20	40,25
B.62.15.0040.010	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/5 Per arrotondamento	cad.	0,20	4,78	0,96	2,53
Importo totale dell'analisi (Euro)					37,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					37,76	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					22,45	59,44
Costo materiali fc					8,15	21,58
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,10	18,80

B.64.50.0420.020	PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per sirena e lampeggiatore Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 10+40/8	m	15,00	2,16	32,40	57,69
B.62.26.0215.010	CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10+40/8	m	15,00	1,52	22,80	40,60
B.62.15.0040.010	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/5 Per arrotondamento	cad.	0,20	4,78	0,96	1,70
Importo totale dell'analisi (Euro)					56,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					56,16	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	33,32	59,33
			Costo materiali fc	12,18	21,69
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,56	18,80

B.64.50.0420.025 PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per avvisatore ripetitore allarme Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 15+40/8	m	20,00	2,16	43,20	56,28
B.62.26.0215.015 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 15+40/8	m	20,00	1,63	32,60	42,47
B.62.15.0040.010 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/5 Per arrotondamento	cad.	0,20	4,78	0,96	1,25
Importo totale dell'analisi (Euro)				76,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				76,76	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	44,20	57,58
			Costo materiali fc	18,01	23,47
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,44	18,81

B.64.50.0420.030 PUNTO USCITA, IMPIANTO INCENDIO, DALLA CENTRALE per fermoporta elettromagnetico Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 10+40/8	m	15,00	2,16	32,40	56,05
B.62.26.0215.015 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10+40/8	m	15,00	1,63	24,45	42,29
B.62.15.0040.010 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/5 Per arrotondamento	cad.	0,20	4,78	0,96	1,65
Importo totale dell'analisi (Euro)				57,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				57,81	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	33,32	57,64
			Costo materiali fc	13,53	23,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,88	18,81

B.64.55.0010.005 RIVELATORE DI GAS per metano, 12÷24 Vdc Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.71.0010.005 RIVELATORI DI GAS per metano, 12÷24 Vdc					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	52,84	52,84	72,25
	Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	8,92
	Spese generali del 12% su 59,37 Euro				7,12	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 66,49 Euro				6,65	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					73,14	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					73,14	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,53	8,92
				Costo materiali fc	52,84	72,25
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,77	18,83
B.64.55.0010.010 RIVELATORE DI GAS per metano, 220Vac		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.71.0010.010	RIVELATORI DI GAS per metano, 220 Vac (Costo materiali fc)	cad.	1,00	53,79	53,79	72,39
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	26,10	6,53	8,78
	Formula quantità: 15/60				7,24	9,74
	Spese generali del 12% su 60,32 Euro				6,76	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 67,55 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					74,31	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					74,31	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,53	8,78
				Costo materiali fc	53,79	72,39
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,99	18,83
B.64.55.0010.015 RIVELATORE DI GAS per GPL, 12÷24Vcc		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.71.0010.015	RIVELATORI DI GAS per GPL, 12÷24 Vdc (Costo materiali fc)	cad.	1,00	51,23	51,23	71,99
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	26,10	6,53	9,17
	Formula quantità: 15/60				6,93	9,74
	Spese generali del 12% su 57,76 Euro				6,47	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 64,69 Euro					
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					71,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					71,16	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,53	9,17
				Costo materiali fc	51,23	71,99
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,40	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.55.0010.020 RIVELATORE DI GAS per GPL, 220 Vac Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.71.0010.020	RIVELATORI DI GAS per GPL, 220 Vac (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,04	56,04	72,70
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 62,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 70,07 Euro	h	0,25	26,10	6,53 7,51 7,01	8,47 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					77,08	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					77,08	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	6,53 8,47
					Costo materiali fc	56,04 72,70
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,52 18,83
B.64.55.0010.025 RIVELATORE DI GAS per monossido di carbonio CO, 12÷24 Vdc Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.71.0010.025	RIVELATORI DI GAS per monossido di carbonio CO, 12÷24 Vdc (Costo materiali fc)	cad.	1,00	75,56	75,56	74,72
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 82,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 91,94 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 9,85 9,19	6,45 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					101,13	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					101,13	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	6,53 6,45
					Costo materiali fc	75,56 74,72
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,04 18,83
B.64.55.0010.030 RIVELATORE DI GAS per monossido di carbonio CO, 220 Vac Lavori compiuti		cad.	1			
Z.70.71.0010.030	RIVELATORI DI GAS per monossido di carbonio CO, 220 Vac (Costo materiali fc)	cad.	1,00	80,69	80,69	75,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60 Spese generali del 12% su 87,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 97,68 Euro Per arrotondamento	h	0,25	26,10	6,53 10,47 9,77 -0,05	6,08 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					107,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					107,40	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	6,53 6,08

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	80,69	75,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,23	18,84

B.64.55.0110.005 CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS a zone, in-out 2-2 Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.71.0110.005 CENTRALI SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS a zone, in-out 2-2 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	421,63	421,63	65,06
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	26,10	104,40	16,11
Spese generali del 12% su 526,03 Euro				63,12	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 589,15 Euro				58,92	9,09
Per arrotondamento				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				648,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				648,10	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	104,40 16,11
				Costo materiali fc	421,63 65,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				122,04	18,83

B.64.55.0110.010 CENTRALE SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS per comando elettrovalvola o relé Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.71.0110.010 CENTRALI SEGNALAZIONE AUTOMATICA FUGHE DI GAS per comando elettrovalvola o relé (Costo materiali fc)	cad.	1,00	90,62	90,62	51,49
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	26,10	52,20	29,66
Spese generali del 12% su 142,82 Euro				17,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 159,96 Euro				16,00	9,09
Per arrotondamento				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				176,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				176,00	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	52,20 29,66
				Costo materiali fc	90,62 51,49
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				33,13	18,83

B.64.55.0320.005 PUNTO USCITA, IMPIANTO FUGHE GAS, DALLA CENTRALE per uscita, rivelatore gas Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 6+40/8	m	11,00	2,16	23,76	52,50
B.62.26.0215.010 CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 6+40/8	m	11,00	1,52	16,72	36,94
B.62.15.0040.010 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,78	4,78	10,56

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				45,26	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				45,26	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,41	60,55
			Costo materiali fc	9,27	20,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,51	18,81

B.64.55.0320.010	PUNTO USCITA, IMPIANTO FUGHE GAS, DALLA CENTRALE per uscita, elettrovalvola gas	cad.	1			
	Lavori compiuti					
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 5+40/8	m	10,00	2,16	21,60	51,95
B.62.26.0215.010	CAVO PER IMPIANTI DI ALLARME INCENDIO RESISTENTE AL FUOCO sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 5+40/8	m	10,00	1,52	15,20	36,56
B.62.15.0040.010	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,78	4,78	11,50
Importo totale dell'analisi (Euro)				41,58		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				41,58		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,23	60,68	
			Costo materiali fc	8,47	20,36	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,82	18,81	

B.64.60.0010.005	RIVELATORE A CONTATTO MAGNETICO a reed	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.72.0010.005	RIVELATORI A CONTATTO MAGNETICO a reed (Costo materiali fc)	cad.	1,00	16,99	16,99	53,68
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 25,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28,77 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70	27,49
					3,08	9,74
					2,88	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				31,65		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				31,65		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,70	27,49	
			Costo materiali fc	16,99	53,68	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,96	18,83	

B.64.60.0020.005	RIVELATORE PASSIVO AD INFRAROSSO ANTIFURTO volumetrico 90°, 3 livelli, 14 fasci, azione 12 m	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.72.0020.005	RIVELATORE PASSIVO AD INFRAROSSO ANTIFURTO volumetrico 90°, 3 livelli, 14 fasci, azione 12 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	83,15	83,15	70,17

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 96,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 107,74 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 11,54 10,77 -0,02	11,01 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					118,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					118,50	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	13,05	11,01
				Costo materiali fc	83,15	70,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,32	18,83
B.64.60.0020.010 RIVELATORE PASSIVO AD INFRAROSSO ANTIFURTO volumetrico 90°, 4 livelli, 24 fasci, azione 12 m		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.72.0020.010	RIVELATORE PASSIVO AD INFRAROSSO ANTIFURTO volumetrico 90°, 4 livelli, 24 fasci, azione 12 m. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	104,84	104,84	72,20
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 117,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 132,04 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 14,15 13,20 -0,04	8,99 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					145,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					145,20	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	13,05	8,99
				Costo materiali fc	104,84	72,20
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,35	18,84
B.64.60.0020.015 RIVELATORE PASSIVO AD INFRAROSSO ANTIFURTO volumetrico per corridoio, 5°, 2 livelli, 8 fasci, azione 25 m		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.72.0020.015	RIVELATORE PASSIVO AD INFRAROSSO ANTIFURTO volumetrico per corridoio, 5°, 2 livelli, 8 fasci, azione 25 m. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	86,04	86,04	70,47
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 99,09 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 110,98 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 11,89 11,10 0,02	10,69 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					122,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					122,10	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	13,05	10,69
				Costo materiali fc	86,04	70,47
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,99	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.60.0020.020	RIVELATORE PASSIVO AD INFRAROSSO ANTIFURTO orientabile tipo tenda o cortina 90°, azione 12 m Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.72.0020.020	RIVELATORE PASSIVO AD INFRAROSSO ANTIFURTO orientabile tipo tenda o cortina 90°, azione 12 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	107,73	107,73	72,40
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 120,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 135,27 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 14,49 13,53	8,77 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					148,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					148,80	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	13,05 8,77
					Costo materiali fc	107,73 72,40
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,02 18,83
B.64.60.0020.025	RIVELATORE PASSIVO AD INFRAROSSO ANTIFURTO orientabile tipo tenda, per esterno, azione 100 m Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.72.0020.025	RIVELATORE PASSIVO AD INFRAROSSO ANTIFURTO orientabile tipo tenda, per esterno, azione 100 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	134,13	134,13	73,98
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 147,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 164,84 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 17,66 16,48 -0,03	7,20 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					181,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					181,30	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	13,05 7,20
					Costo materiali fc	134,13 73,98
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,15 18,83
B.64.60.0030.005	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA, ANTIFURTO a doppia tecnologia, orientabile, azione 12 m Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.72.0030.005	RIVELATORE A DOPPIA TECNOLOGIA, ANTIFURTO a doppia tecnologia, orientabile, azione 12 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	168,83	168,83	75,34
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 181,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 203,71 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 21,83 20,37 0,02	5,82 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					224,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					224,10	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	13,05	5,82
			Costo materiali fc	168,83	75,34
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	42,20	18,83

B.64.60.0110.005 CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA ANTIFURTO piccola, zone in-out 3-2	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.72.0110.005 CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA ANTIFURTO piccola, zone in-out 3-2 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	625,31	625,31	69,56
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	26,10	104,40	11,61
Spese generali del 12% su 729,71 Euro				87,57	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 817,28 Euro				81,73	9,09
Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro) **899,00**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **899,00**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	104,40	11,61
			Costo materiali fc	625,31	69,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	169,29	18,83

B.64.60.0120.005 CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA ANTIFURTO, PROGRAMMABILE grande, zone in-out 4÷8-4	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.72.0120.005 CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA ANTIFURTO, PROGRAMMABILE grande, zone in-out 4÷8-4 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.455,62	1.455,62	73,28
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	26,10	156,60	7,88
Spese generali del 12% su 1.612,22 Euro				193,47	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.805,69 Euro				180,57	9,09
Per arrotondamento				0,05	

Importo totale dell'analisi (Euro) **1.986,30**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **1.986,30**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	156,60	7,88
			Costo materiali fc	1.455,62	73,28
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	374,04	18,83

B.64.60.0120.010 CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA ANTIFURTO, PROGRAMMABILE grande, zone in-out 8÷20-4	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.72.0120.010 CENTRALE SEGNALEZIONE AUTOMATICA ANTIFURTO, PROGRAMMABILE grande, zone in-out 8÷20-4 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.852,31	2.852,31	75,63
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	8,00	26,10	208,80	5,54
Spese generali del 12% su 3.061,11 Euro				367,33	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 3.428,44 Euro				342,84	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.771,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.771,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	208,80	5,54
			Costo materiali fc	2.852,31	75,63
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	710,18	18,83

B.64.60.0310.005 PUNTO USCITA, IMP. ANTIFURTO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per uscita, rivelatore antifurto Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,16	21,60	52,97
B.62.26.0210.065 CAVETTO SCHERMATO PER ALLARME, PVC sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	1,44	14,40	35,31
B.62.15.0040.010 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,78	4,78	11,72
Importo totale dell'analisi (Euro)				40,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				40,78	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,41	67,20
			Costo materiali fc	5,67	13,90
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,67	18,81

B.64.60.0310.010 PUNTO USCITA, IMP. ANTIFURTO, CON SCATOLA DERIVAZIONE per uscita, contatto reed Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	10,00	2,16	21,60	52,97
B.62.26.0210.065 CAVETTO SCHERMATO PER ALLARME, PVC sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti)	m	10,00	1,44	14,40	35,31
B.62.15.0040.010 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,78	4,78	11,72
Importo totale dell'analisi (Euro)				40,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				40,78	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,41	67,20
			Costo materiali fc	5,67	13,90
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,67	18,81

B.64.60.0320.005 PUNTO USCITA, IMP. ANTIFURTO, DALLA CENTRALE per uscita, rivelatore antifurto Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 10+40/8	m	15,00	2,16	32,40	55,12
B.62.26.0210.065 CAVETTO SCHERMATO PER ALLARME, PVC					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.15.0040.010	sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10+40/8 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO	m	15,00	1,44	21,60	36,75
	dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,78	4,78	8,13
Importo totale dell'analisi (Euro)					58,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					58,78	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,37	66,97
Costo materiali fc					8,30	14,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,06	18,81

B.64.60.0320.010	PUNTO USCITA, IMP. ANTIFURTO, DALLA CENTRALE per uscita, contatto reed Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 10+40/8	m	15,00	2,16	32,40	55,12
B.62.26.0210.065	CAVETTO SCHERMATO PER ALLARME, PVC sezione 2x0.75 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 10+40/8	m	15,00	1,44	21,60	36,75
B.62.15.0040.010	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x50) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	4,78	4,78	8,13
Importo totale dell'analisi (Euro)					58,78	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					58,78	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,37	66,97
Costo materiali fc					8,30	14,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,06	18,81

B.64.65.0010.005	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO, BIANCO-NERO da interno, bianconero, obiettivo da 90°, 60°, 30° Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0010.005	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO da interno, bianconero, obiettivo da 90°, 60°, 30° (Costo materiali fc)	cad.	1,00	576,37	576,37	78,79
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 593,77 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 665,02 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40	2,38
					71,25	9,74
					66,50	9,09
					-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					731,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					731,50	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,40	2,38
Costo materiali fc					576,37	78,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					137,75	18,83

B.64.65.0010.010	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO, BIANCO-NERO da esterno, b/n, con custodia protettiva antivandalismo, obiettivo 60°	cad.	1			
-------------------------	---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.73.0010.010	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO da esterno, b/n, con custodia protettiva antivandalismo, obiettivo 60° (Costo materiali fc)	cad.	1,00	618,82	618,82	78,95
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 636,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 712,57 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 76,35 71,26 -0,02	2,22 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					783,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					783,80	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,40	2,22
Costo materiali fc					618,82	78,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					147,60	18,83

B.64.65.0010.015	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO, BIANCO-NERO da esterno, b/n, con custodia protettiva antivandalismo, obiettivo 10° Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0010.015	TELECAMERA A CIRCUITO CHIUSO da esterno, b/n, con custodia protettiva antivandalismo, obiettivo 10° (Costo materiali fc)	cad.	1,00	675,53	675,53	79,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 692,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 776,08 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 83,15 77,61 0,01	2,04 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					853,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					853,70	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,40	2,04
Costo materiali fc					675,53	79,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					160,76	18,83

B.64.65.0020.005	MONITOR DI SISTEMA in bianconero 12" Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0020.005	MONITOR DI SISTEMA in bianconero 12" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	774,68	774,68	79,39
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 792,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 887,13 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 95,05 88,71 -0,04	1,78 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					975,80	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					975,80	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	17,40	1,78
			Costo materiali fc	774,68	79,39
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	183,76	18,83

B.64.65.0020.010 MONITOR DI SISTEMA a colori 12" Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0020.010 MONITOR DI SISTEMA a colori 12" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	928,07	928,07	79,67
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 945,47 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.058,93 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 113,46 105,89	1,49 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 1.164,82

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 1.164,82

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	1,49
			Costo materiali fc	928,07	79,67
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	219,35	18,83

B.64.65.0030.005 MONITOR SUPPLEMENTARE in bianconero 5" Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0030.005 MONITOR SUPPLEMENTARE in bianconero 5" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	102,26	102,26	71,96
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 115,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 129,15 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 13,84 12,92 0,04	9,18 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 142,10

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 142,10

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	9,18
			Costo materiali fc	102,26	71,96
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,75	18,83

B.64.65.0030.010 MONITOR SUPPLEMENTARE in bianconero 12" Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0030.010 MONITOR SUPPLEMENTARE in bianconero 12" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	145,64	145,64	74,50
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 158,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 177,73 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 19,04 17,77 -0,01	6,68 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				195,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				195,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	6,68
			Costo materiali fc	145,64	74,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,82	18,83

B.64.65.0030.015 MONITOR SUPPLEMENTARE a colori 5" Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0030.015 MONITOR SUPPLEMENTARE a colori 5" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	241,70	241,70	77,00
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 254,75 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 285,32 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05	4,16
				30,57	9,74
				28,53	9,09
				0,05	
Importo totale dell'analisi (Euro)				313,90	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				313,90	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	4,16
			Costo materiali fc	241,70	77,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	59,10	18,83

B.64.65.0030.020 MONITOR SUPPLEMENTARE a colori 12" Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0030.020 MONITOR SUPPLEMENTARE a colori 12" (Costo materiali fc)	cad.	1,00	275,48	275,48	77,49
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 288,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 323,15 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05	3,67
				34,62	9,74
				32,32	9,09
				0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				355,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				355,50	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	3,67
			Costo materiali fc	275,48	77,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,94	18,83

B.64.65.0040.005 SELETTORE CICLICO, INTERFACCIA TELECAMERE a 4+4 ingressi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0040.005 SELETTORE CICLICO, INTERFACCIA TELECAMERE sa 4+4 ingressi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	471,01	471,01	78,98
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	2,19
Spese generali del 12% su 484,06 Euro				58,09	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 542,15 Euro				54,22	9,09
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				596,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				596,40	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				13,05	2,19
Costo materiali fc				471,01	78,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				112,30	18,83

B.64.65.0060.005 MULTIPLEXER VIDEO, REGISTRAZIONE DIGITALE SU HARD DISK 16 canali Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0060.005 MULTIPLEXER VIDEO, REGISTRAZIONE DIGITALE SU HARD DISK 16 canali (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.352,00	3.352,00	78,72
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	26,10	104,40	2,45
Spese generali del 12% su 3.456,40 Euro				414,77	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 3.871,17 Euro				387,12	9,09
Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				4.258,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				4.258,30	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				104,40	2,45
Costo materiali fc				3.352,00	78,72
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				801,89	18,83

B.64.65.0065.005 TASTIERA PER MULTIPLEXER tastiera remota per multiplexer Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0065.005 TASTIERA PER MULTIPLEXER 16 canali (Costo materiali fc)	cad.	1,00	785,25	785,25	79,20
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,75	26,10	19,58	1,97
Formula quantità: 45/60					
Spese generali del 12% su 804,83 Euro				96,58	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 901,40 Euro				90,14	9,09
Per arrotondamento				-0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				991,50	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				991,50	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				19,58	1,97
Costo materiali fc				785,25	79,20
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				186,72	18,83

B.64.65.0110.005 SISTEMA CONTROLLO ACCESSI A "LOOP" fino a 500 tessere	cad.	1			
---	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.73.0110.005	SISTEMA CONTROLLO ACCESSI A "LOOP" fino a 500 tessere (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.054,47	2.054,47	80,66
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 2.067,52 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.315,62 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 248,10 231,56	0,51 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					2.547,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					2.547,18	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,05 2.054,47 479,66 0,51 80,66 18,83

B.64.65.0120.005	TESSERA "CARD" programmabile	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.73.0120.005	TESSERA "CARD" programmabile (Costo materiali fc)	cad.	1,00	17,05	17,05	79,16
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60 Spese generali del 12% su 17,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,58 Euro Per arrotondamento	h	0,02	26,10	0,44 2,10 1,96	2,02 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					21,54	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					21,54	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,44 17,05 4,06 2,02 79,16 18,83

B.64.65.0130.005	BRACCIALE DI IDENTIFICAZIONE programmabile	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.73.0130.005	BRACCIALE DI IDENTIFICAZIONE programmabile (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,76	20,76	79,51
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60 Spese generali del 12% su 21,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,74 Euro Per arrotondamento	h	0,02	26,10	0,44 2,54 2,37	1,67 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					26,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					26,11	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc	0,44 20,76 1,67 79,51

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				4,92	18,83

B.64.65.0210.005 VIDEOREGISTRATORE, DI SORVEGLIANZA per 720 h Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0210.005 VIDEOREGISTRATORE DI SORVEGLIANZA 720 h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	396,85	396,85	71,73
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	26,10	52,20	9,44
Spese generali del 12% su 449,05 Euro				53,89	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 502,94 Euro				50,29	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				553,23	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				553,23	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				52,20	9,44
Costo materiali fc				396,85	71,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				104,18	18,83

B.64.65.0320.005 PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per monitor Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0320.005 PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per monitor (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,65	26,65	57,65
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	23,52
Spese generali del 12% su 37,53 Euro				4,50	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 42,03 Euro				4,20	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				46,23	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				46,23	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,88	23,52
Costo materiali fc				26,65	57,65
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,71	18,83

B.64.65.0320.010 PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per loop Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.73.0320.010 PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per loop (Costo materiali fc)	cad.	1,00	30,37	30,37	59,77
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	21,40
Spese generali del 12% su 41,24 Euro				4,95	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 46,19 Euro				4,62	9,09
Per arrotondamento					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				50,81	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				50,81	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	21,40
			Costo materiali fc	30,37	59,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,57	18,83

B.64.65.0320.015	PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per telecamera, linea max. 25 m	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.73.0320.015	PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per telecamera, linea max. 25 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	35,95	35,95	59,55
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	21,62
	Spese generali del 12% su 49,00 Euro				5,88	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 54,88 Euro				5,49	9,09
	Per arrotondamento					

Importo totale dell'analisi (Euro)				60,37	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				60,37	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	21,62
			Costo materiali fc	35,95	59,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,37	18,83

B.64.65.0320.020	PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per telecamera, linea max.100 m	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.73.0320.020	PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per telecamera, linea max. 100 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	154,94	154,94	72,98
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	8,20
	Spese generali del 12% su 172,34 Euro				20,68	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 193,02 Euro				19,30	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	

Importo totale dell'analisi (Euro)				212,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				212,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	8,20
			Costo materiali fc	154,94	72,98
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,98	18,83

B.64.65.0320.025	PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE per telecamera, linea max. 300 m	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.73.0320.025	PUNTO USCITA, IMP. SORVEGLIANZA A MONITOR, DALLA CENTRALE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	per telecamera, linea max. 300 m (Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	cad.	1,00	464,81	464,81	78,24
	Spese generali del 12% su 482,21 Euro	h	0,67	26,10	17,40	2,93
	Utile dell'Impresa del 10% su 540,08 Euro				57,87	9,74
	Per arrotondamento				54,01	9,09
					0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					594,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					594,10	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	17,40 2,93
					Costo materiali fc	464,81 78,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					111,87	18,83
B.64.65.0330.005 PUNTO ALLARME per suoneria Lavori compiuti						
Z.70.73.0330.005	PUNTO SUONERIA ALLARME per suoneria (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,89	56,89	62,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	19,01
	Spese generali del 12% su 74,29 Euro				8,92	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 83,21 Euro				8,32	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					91,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					91,53	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	17,40 19,01
					Costo materiali fc	56,89 62,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,24	18,83
B.64.69.0010.005 REGOLATORE DI TEMPERATURA LOCALE alimentazione 230 V, versione da parete Lavori compiuti						
Z.70.75.0005.005	REGOLATORE DI TEMPERATURA LOCALE alimentazione 230V a parete (Costo materiali fc)	cad.	1,00	186,90	186,90	70,42
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	28,54	28,54	10,75
	Spese generali del 12% su 215,44 Euro				25,85	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 241,29 Euro				24,13	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					265,42	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					265,42	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,54 10,75
					Costo materiali fc	186,90 70,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					49,98	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.69.0020.005	SISTEMA REGOLAZIONE DDC - CONTROLLORE PER SOTTOSTAZIONE con un minimo di 10 punti controllati Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.75.0010.005	CONTROLLORE PER SOTTOSTAZIONE per almeno 10 punti controllati (Costo materiali fc)	cad.	1,00	105,00	105,00	15,52
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	8,00	28,54	228,32	33,74
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 549,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 615,24 Euro Per arrotondamento	h	8,00	27,00	216,00 65,92 61,52	31,92 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					676,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					676,76	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	444,32 65,65
					Costo materiali fc	105,00 15,52
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	127,44 18,83

B.64.69.0030.005	SISTEMA REGOLAZIONE DDC - UNITÀ PERIFERICA COMPATTA con 12 Input/Output, modulare Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.75.0015.005	UNITA' PERIFERICA COMPATTA 12 I/O (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.260,00	1.260,00	69,00
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	28,54	114,16	6,25
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 1.482,16 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.660,02 Euro Per arrotondamento	h	4,00	27,00	108,00 177,86 166,00	5,91 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.826,02	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.826,02	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	222,16 12,17
					Costo materiali fc	1.260,00 69,00
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	343,86 18,83

B.64.69.0030.010	SISTEMA REGOLAZIONE DDC - UNITÀ PERIFERICA COMPATTA con 22 Input/Output, modulare Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.75.0015.010	UNITA' PERIFERICA COMPATTA 22 I/O (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.750,00	1.750,00	70,05
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	5,00	28,54	142,70	5,71
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
- operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	5,00	27,00	135,00	5,40
Spese generali del 12% su 2.027,70 Euro				243,32	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 2.271,02 Euro				227,10	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.498,13	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.498,13	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				277,70	11,12
Costo materiali fc				1.750,00	70,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				470,43	18,83

B.64.69.0030.015 SISTEMA REGOLAZIONE DDC - UNITÀ PERIFERICA COMPATTA con 36 Input/Output, modulare	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.75.0015.015 UNITA' PERIFERICA COMPATTA 36 I/O (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.730,00	2.730,00	72,34
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	28,54	171,24	4,54
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	27,00	162,00	4,29
Spese generali del 12% su 3.063,24 Euro				367,59	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 3.430,83 Euro				343,08	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				3.773,91	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				3.773,91	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				333,24	8,83
Costo materiali fc				2.730,00	72,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				710,67	18,83

B.64.69.0030.020 SISTEMA REGOLAZIONE DDC - UNITÀ PERIFERICA COMPATTA con 52 Input/Output, modulare	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.75.0015.020 UNITA' PERIFERICA COMPATTA 52 I/O (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3.570,00	3.570,00	72,18
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	8,00	28,54	228,32	4,62
Z.01.15.0005.010 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	8,00	27,00	216,00	4,37
Spese generali del 12% su 4.014,32 Euro				481,72	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 4.496,04 Euro				449,60	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				4.945,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				4.945,64	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				444,32	8,98
Costo materiali fc				3.570,00	72,18

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				931,32	18,83

B.64.69.0040.005 SISTEMA REGOLAZIONE DDC - DISPLAY LOCALE area minima 123x68 mm, risoluzione minima 240x128 dpi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.75.0020.005 DISPLAY LOCALE dimensioni 123x68 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	980,00	980,00	80,00
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 994,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.113,58 Euro	h	0,50	28,54	14,27 119,31 111,36	1,16 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.224,94	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.224,94	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	14,27 1,16
				Costo materiali fc	980,00 80,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				230,67	18,83

B.64.69.0050.005 SISTEMA REGOLAZIONE DDC - POSTAZIONE OPERATORE completa di PC, Monitor e stampante Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.75.0025.005 POSTAZIONE OPERATORE p.c., monitor e stampant (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.100,00	2.100,00	80,08
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 2.128,54 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.383,97 Euro Per arrotondamento	h	1,00	28,54	28,54 255,43 238,40	1,09 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.622,36	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.622,36	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	28,54 1,09
				Costo materiali fc	2.100,00 80,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				493,82	18,83

B.64.69.0060.005 SISTEMA REGOLAZIONE DDC - SOFTWARE DI SISTEMA Installato, completo e testato Lavori compiuti	a corpo	1			
Z.70.75.0030.005 SOFTWARE DI SISTEMA completo e testato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.000,00	1.000,00	37,90
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 2.141,60 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.398,59 Euro Per arrotondamento	h	40,00	28,54	1.141,60 256,99 239,86	43,27 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.638,45	
Prezzo di applicazione (Euro/a corpo)				2.638,45	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	1.141,60 43,27

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	1.000,00	37,90
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	496,85	18,83

B.64.69.0070.005 MESSA IN ESERCIZIO, DOCUMENTAZIONE E FORMAZIONE per ogni punto, con un minimo di 30 punti Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.75.0035.005 MESSA IN ESERCIZIO, DOCUMENTAZIONE E FORMAZIONE a punto con minimo 30 punti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	35,00	35,00	81,17
Spese generali del 12% su 35,00 Euro				4,20	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 39,20 Euro				3,92	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				43,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				43,12	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	35,00	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,12	18,83

B.64.85.0010.005 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.055 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,54	2,54	7,48
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,39
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,41
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,72
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	15,38
Spese generali del 12% su 9,29 Euro				1,12	3,28
Utile dell'Impresa del 10% su 10,41 Euro				1,04	3,07
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,21
B.62.21.0100.003 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	40,65
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	24,41
Importo totale dell'analisi (Euro)				33,95	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				33,95	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	19,87	58,51
				Costo materiali fc	7,60	22,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,37	18,77	

B.64.85.0010.010	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto doppio pulsante	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.060	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE doppio pulsante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,86	3,86	10,53
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,14
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,38
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,67
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	16,62
	Spese generali del 12% su 11,48 Euro				1,38	3,76
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,86 Euro				1,29	3,51
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,12
B.62.21.0100.003	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	37,65
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	22,61

Importo totale dell'analisi (Euro) **36,65**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **36,65**

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	20,74	56,58
				Costo materiali fc	8,92	24,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,88	18,77	

B.64.85.0010.015	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE					
	punto pulsante con spia	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.065	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,25	4,25	11,13
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,01
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,37
Z.01.15.0005.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 16/60	cad.	0,25	0,98	0,25	0,64
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 12,74 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,27 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	h	0,27	26,10	6,96	18,22
B.62.21.0100.003	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10				1,53	4,00
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	20,00	0,69	13,80	36,13
		m	3,25	2,55	8,29	21,70
Importo totale dell'analisi (Euro)					38,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					38,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,61	56,56
Costo materiali fc					9,31	24,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,17	18,78

B.64.85.0010.020	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante con chiave	cad.	1			
Z.70.45.0010.070	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con chiave (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,27	8,27	19,16
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,66
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,32
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,57
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 16/60	h	0,27	26,10	6,96	16,13
	Spese generali del 12% su 16,77 Euro				2,01	4,66
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,78 Euro				1,88	4,35
B.62.21.0100.003	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,95
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	31,97
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	19,20
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,16	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,16	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,61	50,06
Costo materiali fc					13,33	30,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,11	18,78

B.64.85.0010.025	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto pulsante con tirante	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.075	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE pulsante con tirante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,70	4,70	12,84
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,14
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,38
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,67
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	14,26
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 11,46 Euro				1,38	3,76
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,83 Euro				1,28	3,50
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,12
B.62.21.0100.003	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	37,69
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	22,64
Importo totale dell'analisi (Euro)				36,61	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				36,61	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,87	54,26
			Costo materiali fc	9,76	26,66
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,88	18,78

B.64.85.0010.045 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.085 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,24	2,24	6,78
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,48
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,42
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,74
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 11/60 Spese generali del 12% su 8,56 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9,59 Euro	h	0,18	26,10	4,78 1,03 0,96	14,48 3,11 2,90
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,25
B.62.21.0100.003 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	41,75
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	25,08
Importo totale dell'analisi (Euro)				33,05	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				33,05	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,43	58,79
			Costo materiali fc	7,30	22,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,20	18,77

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.85.0010.050	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto doppia spia Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.090	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE doppia spia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,94	2,94	8,40
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,29
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,40
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,70
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 13/60 Spese generali del 12% su 10,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11,35 Euro	h	0,22	26,10	5,66 1,22 1,14	16,17 3,48 3,24
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,18
B.62.21.0100.003	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	39,45
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	23,69
Importo totale dell'analisi (Euro)					34,98	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					34,98	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					20,30	58,03
Costo materiali fc					8,00	22,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,57	18,78

B.64.85.0010.060	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto luce di emergenza 220 V estraibile e ricaricabile 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.100	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE luce di emergenza 220 V estraibile e ricaricabile 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	27,05	27,05	40,63
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	3,45
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.395	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori	cad.	0,50	0,56	0,28	0,42
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,50	0,98	0,49	0,74
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 13/60	h	0,22	26,10	5,66	8,49
	Spese generali del 12% su 35,78 Euro				4,29	6,45
	Utile dell'Impresa del 10% su 40,07 Euro				4,01	6,02
B.62.21.0100.003	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,62
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	20,73
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	12,45
Importo totale dell'analisi (Euro)					66,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					66,58	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					20,30	30,49
Costo materiali fc					33,65	50,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,52	18,80

B.64.85.0010.065	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto uscita 12/48 V	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.45.0010.155	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE uscita (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,98	0,98	1,55
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	5,46
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,66
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74	1,16
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,08	26,10	2,17	3,44
	Spese generali del 12% su 7,76 Euro				0,93	1,47
	Utile dell'Impresa del 10% su 8,69 Euro				0,87	1,37
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.62.21.0100.003	(Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ²	cad.	0,08	4,94	0,41	0,65
B.62.06.0010.015	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)	m	3,25	0,69	2,24	3,55
	(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	20,00	2,55	51,00	80,67
Importo totale dell'analisi (Euro)					63,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					63,22	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,68	61,18
Costo materiali fc					12,56	19,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,90	18,82

B.64.85.0010.135	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto utilizzo senza frutto 12÷48 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,28
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,40
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,70
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60 Spese generali del 12% su 4,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5,13 Euro	h	0,12	26,10	3,05	8,69
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,17
B.62.21.0100.003	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3*10	m	30,00	0,69	20,70	59,08
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	23,65
Importo totale dell'analisi (Euro)					35,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					35,04	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					22,04	62,90
Costo materiali fc					6,27	17,90

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,57	18,75

B.64.85.0010.140	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto vuoto con placca cieca per futuri utilizzi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4+5 fori (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,60	4,60	24,46
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,56	0,56	2,98
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	16,19
	Spese generali del 12% su 8,21 Euro				0,99	5,24
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,19 Euro				0,92	4,89
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	2,19
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	44,06
Importo totale dell'analisi (Euro)				18,81		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				18,81		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				8,99	47,79	
Costo materiali fc				6,27	33,31	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,54	18,83	

B.64.85.0010.145	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto vuoto predisposto per futuri utilizzi Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,56	0,56	4,26
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 7/60	h	0,12	26,10	3,05	23,17
	Spese generali del 12% su 3,61 Euro				0,43	3,30
	Utile dell'Impresa del 10% su 4,04 Euro				0,40	3,07
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	3,13
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	63,07
Importo totale dell'analisi (Euro)				13,14		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				13,14		

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	8,99	68,42
			Costo materiali fc	1,67	12,68
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,47	18,83

B.64.85.0010.150	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto ronizzatore 12÷48 V	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.210	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE ronizzatore 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,65	14,96
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	3,04
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,37
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,65
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	13,82
	Spese generali del 12% su 12,41 Euro			1,49	3,94
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,89 Euro			1,39	3,68
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	1,09
B.62.21.0100.003	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	36,53
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	21,94

Importo totale dell'analisi (Euro) **37,78**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **37,78**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,87	52,58
			Costo materiali fc	10,71	28,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,10	18,78

B.64.85.0010.155	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE				
	punto suoneria 12÷48 V	cad.	1		
	Lavori compiuti				
Z.70.45.0010.220	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE suoneria 220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,48	18,68
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.45.0010.435	placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,87
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,35
Z.01.15.0005.015	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	cad.	0,25	0,98	0,25	0,61
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 14,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,94 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	h	0,20	26,10	5,22	13,04
					1,71	4,27
					1,59	3,98
B.62.21.0100.003	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	cad.	0,08	4,94	0,41	1,03
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	20,00	0,69	13,80	34,47
		m	3,25	2,55	8,29	20,70
Importo totale dell'analisi (Euro)					40,04	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					40,04	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	49,61
Costo materiali fc					12,54	31,32
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,52	18,78

B.64.85.0010.160	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto suoneria elettronica intermittente 2md	cad.	1			
Z.70.45.0010.225	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE suoneria elettronica intermittente 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,58	26,58	40,60
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	3,51
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,43
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	0,75
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.15.0040.015	Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	7,97
	Spese generali del 12% su 34,87 Euro				4,18	6,39
	Utile dell'Impresa del 10% su 39,05 Euro				3,91	5,97
B.62.21.0100.003	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,63
B.62.06.0010.015	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	21,08
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4	m	3,25	2,55	8,29	12,66
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					65,46	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					65,46	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	30,35
Costo materiali fc					33,18	50,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,31	18,80

B.64.85.0010.165	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto suoneria pluritonale 2md	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.005	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE interruttore (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,10	2,10	5,95
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4+5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	6,52
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,79
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4+5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	1,39
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	14,79
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 10,39 Euro				1,25	3,53
	Utile dell'Impresa del 10% su 11,64 Euro				1,16	3,30
	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,17
B.62.21.0100.003	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	39,09
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	23,48
Importo totale dell'analisi (Euro)				35,30	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				35,30	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,87	56,27
			Costo materiali fc	8,70	24,63
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,63	18,78

B.64.85.0010.200 PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto presenza persona ad infrarosso passivo 10 A, 10 m 3md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.265 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE presenza persona ad infrarosso passivo 10 A 10 m 3md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,24	56,24	52,77
Z.70.45.0010.290 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	4,60	3,45	3,24
Z.70.45.0010.435 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,56	0,42	0,39
Z.70.45.0010.395 FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 3/4	cad.	0,75	0,98	0,74	0,69
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 17/60 Spese generali del 12% su 68,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 76,43 Euro	h	0,28	26,10	7,39 8,19 7,64	6,94 7,68 7,17
B.62.15.0040.015 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,39
B.62.21.0100.003 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	12,95
B.62.06.0010.015 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	7,78
Importo totale dell'analisi (Euro)				106,57	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				106,57	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	22,04	20,68
			Costo materiali fc	64,37	60,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,05	18,81

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.64.85.0010.215	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relè a tempo elettronico 15 min. 12 V 2md Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	7,03
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,86
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	1,50
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	15,96
	Spese generali del 12% su 8,29 Euro				1,00	3,04
	Utile dell'Impresa del 10% su 9,29 Euro				0,93	2,84
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	1,26
B.62.21.0100.003	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	42,19
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	25,34
Importo totale dell'analisi (Euro)					32,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					32,71	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	60,73
Costo materiali fc					6,60	20,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,14	18,77

B.64.85.0010.220	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relè monostabile, bobina 24 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.365	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relè monostabile 12 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,84	14,84	30,22
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	2,34
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,29
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°	cad.	0,25	0,98	0,25	0,50
B.62.15.0040.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 21,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 24,19 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti)	h	0,20	26,10	5,22 2,59 2,42	10,63 5,28 4,93
B.62.21.0100.003	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti)	cad.	0,08	4,94	0,41	0,84
B.62.06.0010.015	Formula quantità: 2*10 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	20,00	0,69	13,80	28,10
		m	3,25	2,55	8,29	16,88
Importo totale dell'analisi (Euro)					49,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					49,11	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	19,87 40,45
					Costo materiali fc	19,90 40,52
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,23	18,79
B.64.85.0010.225	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relè passo-passo (bistabile), bobina 24 V Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.45.0010.370	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relè passo-passo (bistabile) 12÷220 V (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,02	6,02	15,74
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	4,60	1,15	3,01
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,56	0,14	0,37
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/4	cad.	0,25	0,98	0,25	0,64
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60	h	0,20	26,10	5,22	13,65
B.62.15.0040.015	Spese generali del 12% su 12,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,31 Euro CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12				1,53 1,43	4,01 3,74
B.62.21.0100.003	Formula quantità: 1/12 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V	cad.	0,08	4,94	0,41	1,08

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.015	sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	36,09
	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	21,67
Importo totale dell'analisi (Euro)					38,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					38,24	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	51,95
Costo materiali fc					11,08	28,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,18	18,78

B.64.85.0010.230	PUNTO COMANDO, SERIE CIVILE, CON SCATOLA DERIVAZIONE punto relè bistabile di chiamata 3 s, 12 V	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.45.0010.375	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE relè passo-passo (bistabile) statico 500 W 2md (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,54	8,54	19,75
Z.70.45.0010.290	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE placca anodizzata alluminio 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	4,60	2,30	5,32
Z.70.45.0010.435	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE scatola porta frutti 4 moduli (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,56	0,28	0,65
Z.70.45.0010.395	FRUTTI E ACCESSORI - SERIE CIVILE MODULARE supporto in resina 4÷5 fori (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	0,98	0,49	1,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 12/60 Spese generali del 12% su 16,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,85 Euro	h	0,20	26,10	5,22	12,07
B.62.15.0040.015	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (118x96x70) mm (Lavori compiuti) Formula quantità: 1/12	cad.	0,08	4,94	0,41	0,95
B.62.21.0100.003	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2*10	m	20,00	0,69	13,80	31,91
B.62.06.0010.015	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 25 mm (conf.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 13/4 Per arrotondamento	m	3,25	2,55	8,29	19,17
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,24	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,87	45,94
Costo materiali fc					15,14	35,00

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,12	18,78

B.64.90.0010.005	ACCUMULATORE IN TAMPONE	cad.	1			
	12 Vdc, 24 Ah					
	Lavori compiuti					
Z.70.82.0010.005	ACCUMULATORE IN TAMPONE 12 V, 24 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	124,73	124,73	67,13
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	14,05
	Spese generali del 12% su 150,83 Euro				18,10	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 168,93 Euro				16,89	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)				185,80		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				185,80		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	26,10	14,05
				Costo materiali fc	124,73	67,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				34,99	18,83	

B.64.90.0020.005	CARICA ACCUMULATORI	cad.	1			
	monofase, 5 A					
	Lavori compiuti					
Z.70.82.0020.005	CARICA ACCUMULATORI monofase, 5 A (Costo materiali fc)	cad.	1,00	52,78	52,78	54,31
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	26,86
	Spese generali del 12% su 78,88 Euro				9,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 88,35 Euro				8,84	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				97,18		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				97,18		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	26,10	26,86
				Costo materiali fc	52,78	54,31
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				18,30	18,83	

B.64.90.0030.005	ACCUMULATORI AL PIOMBO	cad.	1			
	12 Vdc, 12 Ah					
	Lavori compiuti					
Z.70.82.0030.005	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 12 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,51	6,51	16,20
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	64,96
	Spese generali del 12% su 32,61 Euro				3,91	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 36,52 Euro				3,65	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				40,18		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				40,18		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	26,10	64,96

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	6,51	16,20
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,57	18,83

B.64.90.0030.010	ACCUMULATORI AL PIOMBO	cad.	1		
	12 Vdc, 24 Ah				
	Lavori compiuti				
Z.70.82.0030.010	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 24 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,10	28,47
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	52,70
	Spese generali del 12% su 40,20 Euro			4,82	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 45,02 Euro			4,50	9,09
	Per arrotondamento				
Importo totale dell'analisi (Euro)				49,53	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				49,53	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				26,10	52,70
Costo materiali fc				14,10	28,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,33	18,83

B.64.90.0030.015	ACCUMULATORI AL PIOMBO	cad.	1		
	12 Vdc, 32 Ah				
	Lavori compiuti				
Z.70.82.0030.015	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 32 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	27,11	41,35
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	39,81
	Spese generali del 12% su 53,21 Euro			6,39	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 59,60 Euro			5,96	9,09
	Per arrotondamento			0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				65,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				65,56	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				26,10	39,81
Costo materiali fc				27,11	41,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				12,35	18,83

B.64.90.0030.020	ACCUMULATORI AL PIOMBO	cad.	1		
	12 Vdc, 48 Ah				
	Lavori compiuti				
Z.70.82.0030.020	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 48 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	42,22	50,16
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	31,01
	Spese generali del 12% su 68,32 Euro			8,20	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 76,52 Euro			7,65	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				84,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				84,17	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				26,10	31,01

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	42,22	50,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,85	18,83

B.64.90.0030.025	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 60 Ah Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.82.0030.025	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 60 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	57,48	57,48	55,82
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	25,35
	Spese generali del 12% su 83,58 Euro				10,03	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 93,61 Euro				9,36	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				102,97		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				102,97		
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere	26,10	25,35	
			Costo materiali fc	57,48	55,82	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,39	18,83	

B.64.90.0030.030	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 72 Ah Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.82.0030.030	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 72 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	64,35	64,35	57,76
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	23,43
	Spese generali del 12% su 90,45 Euro				10,85	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 101,30 Euro				10,13	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
Importo totale dell'analisi (Euro)				111,40		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				111,40		
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere	26,10	23,43	
			Costo materiali fc	64,35	57,76	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,98	18,84	

B.64.90.0030.035	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 84 Ah Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.82.0030.035	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 84 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	75,92	75,92	60,40
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10	20,76
	Spese generali del 12% su 102,02 Euro				12,24	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 114,26 Euro				11,43	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				125,70		
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				125,70		
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	26,10	20,76
			Costo materiali fc	75,92	60,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	23,67	18,83

B.64.90.0030.040	ACCUMULATORI AL PIOMBO	cad.	1		
	12 Vdc, 96 Ah				
	Lavori compiuti				
Z.70.82.0030.040	ACCUMULATORI AL PIOMBO 12 Vdc, 96 Ah (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,86	85,86 62,26
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	26,10	26,10 18,93
	Spese generali del 12% su 111,96 Euro			13,44	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 125,40 Euro			12,54	9,09
	Per arrotondamento			-0,04	

Importo totale dell'analisi (Euro) **137,90**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **137,90**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,10	18,93
			Costo materiali fc	85,86	62,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,98	18,84

B.66.10.0155.005	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A.	cad.	1		
	250 lm, AUTONOMIA 2 h				
	Lavori compiuti				
Z.70.84.0155.005	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. 250 lm, AUTONOMIA 2 h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	108,00	108,00 73,69
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08 0,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,42	26,10	10,88 7,42
	Formula quantità: 25/60				
	Spese generali del 12% su 118,96 Euro			14,28	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 133,23 Euro			13,32	9,09
	Per arrotondamento				

Importo totale dell'analisi (Euro) **146,55**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **146,55**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	7,42
			Costo materiali fc	108,08	73,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,60	18,83

B.66.10.0155.010	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A.	cad.	1		
	300 lm, AUTONOMIA 1 h				
	Lavori compiuti				
Z.70.84.0155.010	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. 300 lm, AUTONOMIA 1 h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	91,80	91,80 72,51
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO				

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,06
	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	8,59
	Spese generali del 12% su 102,76 Euro				12,33	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 115,09 Euro				11,51	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					126,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					126,60	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 8,59
					Costo materiali fc	91,88 72,58
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,84	18,83

B.66.10.0160.005	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. 300 lm, AUTONOMIA 1 h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.84.0160.005	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. 300 lm, AUTONOMIA 1 h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	70,80	70,80	70,29
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,08
Z.01.15.0005.015	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	10,80
	Spese generali del 12% su 81,76 Euro				9,81	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 91,57 Euro				9,16	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					100,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					100,72	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 10,80
					Costo materiali fc	70,88 70,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,97	18,83

B.66.10.0160.010	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. 400 lm, AUTONOMIA 2 h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.84.0160.010	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. 400 lm, AUTONOMIA 2 h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	70,80	70,80	70,29
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,08
Z.01.15.0005.015	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	10,80
	Spese generali del 12% su 81,76 Euro				9,81	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 91,57 Euro				9,16	9,09

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				100,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				100,72	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	10,80
			Costo materiali fc	70,88	70,37
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,97	18,83

B.66.10.0160.015 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. 610 lm, AUTONOMIA 1 h	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0160.015 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. 610 lm, AUTONOMIA 1 h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	104,40	104,40	73,46
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,06
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	7,65
Spese generali del 12% su 115,36 Euro				13,84	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 129,20 Euro				12,92	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				142,12	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				142,12	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	7,65
			Costo materiali fc	104,48	73,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,76	18,83

B.66.10.0165.005 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 180 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0165.005 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 180 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST (Costo materiali fc)	cad.	1,00	69,60	69,60	70,13
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,08
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	10,96
Spese generali del 12% su 80,56 Euro				9,67	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 90,22 Euro				9,02	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				99,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				99,24	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,88	10,96
			Costo materiali fc	69,68	70,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,69	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.66.10.0165.010	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 180 lm, AUTONOMIA 2h, AUTOTEST	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0165.010	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 180 lm, AUTONOMIA 2h, AUTOTEST (Costo materiali fc)	cad.	1,00	80,40	80,40	71,43
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,07
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	9,66
	Spese generali del 12% su 91,36 Euro				10,96	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 102,32 Euro				10,23	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					112,55	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					112,55	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	9,66
Costo materiali fc					80,48	71,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,20	18,83
B.66.10.0165.015	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 270 lm, AUTONOMIA 2h, AUTOTEST	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0165.015	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 270 lm, AUTONOMIA 2h, AUTOTEST (Costo materiali fc)	cad.	1,00	121,20	121,20	74,44
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	6,68
	Spese generali del 12% su 132,16 Euro				15,86	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 148,01 Euro				14,80	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					162,82	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					162,82	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	6,68
Costo materiali fc					121,28	74,49
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					30,66	18,83
B.66.10.0165.020	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 300 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0165.020	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 300 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.03.0020.105	(Costo materiali fc) MATERIALE VARIO tassello ad espansione	cad.	1,00	87,00	87,00	72,09
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	cad.	2,00	0,04	0,08	0,07
	Spese generali del 12% su 97,96 Euro	h	0,42	26,10	10,88	9,01
	Utile dell'Impresa del 10% su 109,71 Euro				11,76	9,74
	Per arrotondamento				10,97	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					120,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					120,68	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 9,01
					Costo materiali fc	87,08 72,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					22,73	18,83

B.66.10.0165.025	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 460 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.84.0165.025	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 460 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	121,80	121,80	74,47
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione	cad.	2,00	0,04	0,08	0,05
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	6,65
	Spese generali del 12% su 132,76 Euro				15,93	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 148,69 Euro				14,87	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					163,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					163,56	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,88 6,65
					Costo materiali fc	121,88 74,52
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					30,80	18,83

B.66.10.0165.030	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 490 lm, AUTONOMIA 2h, AUTOTEST	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.84.0165.030	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 490 lm, AUTONOMIA 2h, AUTOTEST					
	(Costo materiali fc)	cad.	1,00	157,20	157,20	75,88
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	5,25

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 168,16 Euro				20,18	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 188,33 Euro				18,83	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				207,17	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				207,17	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,88	5,25
			Costo materiali fc	157,28	75,92
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,01	18,83

B.66.10.0165.035 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 610 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0165.035 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - CON AUTOTEST 610 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST (Costo materiali fc)	cad.	1,00	133,20	133,20	75,00
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,05
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	6,12
Spese generali del 12% su 144,16 Euro				17,30	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 161,45 Euro				16,15	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				177,60	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				177,60	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,88	6,12
			Costo materiali fc	133,28	75,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,44	18,83

B.66.10.0170.005 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - CON AUTOTEST 180 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0170.005 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - CON AUTOTEST 180 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST (Costo materiali fc)	cad.	1,00	120,00	120,00	74,38
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,05
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	6,74
Spese generali del 12% su 130,96 Euro				15,72	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 146,67 Euro				14,67	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				161,34	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				161,34	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,88	6,74

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	120,08	74,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	30,38	18,83

B.66.10.0170.010 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - CON AUTOTEST 180 lm, AUTONOMIA 2h, AUTOTEST	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0170.010 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - CON AUTOTEST 180 lm, AUTONOMIA 2h, AUTOTEST (Costo materiali fc)	cad.	1,00	139,80	139,80	75,28
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	5,86
Spese generali del 12% su 150,68 Euro				18,08	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 168,76 Euro				16,88	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				185,71	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				185,71	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,88	5,86
			Costo materiali fc	139,88	75,32
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,96	18,82

B.66.10.0170.015 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - CON AUTOTEST 700 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0170.015 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - CON AUTOTEST 700 lm, AUTONOMIA 1h, AUTOTEST (Costo materiali fc)	cad.	1,00	142,80	142,80	75,38
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60	h	0,42	26,10	10,88	5,74
Spese generali del 12% su 153,76 Euro				18,45	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 172,21 Euro				17,22	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				189,43	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				189,43	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	10,88	5,74
			Costo materiali fc	142,88	75,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	35,67	18,83

B.66.10.0175.005 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 100 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA	cad.	1			
--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.84.0175.005	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 100 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	147,00	147,00	74,51
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	6,61
	Spese generali del 12% su 160,13 Euro				19,22	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 179,35 Euro				17,94	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					197,28	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					197,28	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 6,61
					Costo materiali fc	147,08 74,55
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	37,15 18,83

B.66.10.0175.010	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 250 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0175.010	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 250 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	163,20	163,20	75,12
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	6,01
	Spese generali del 12% su 176,33 Euro				21,16	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 197,49 Euro				19,75	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					217,24	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					217,24	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 6,01
					Costo materiali fc	163,28 75,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	40,91 18,83

B.66.10.0175.015	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 450 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0175.015	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 450 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	169,20	169,20	75,32
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	5,81
	Spese generali del 12% su 182,33 Euro				21,88	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 204,21 Euro				20,42	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					224,63	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					224,63	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,05	5,81
Costo materiali fc					169,28	75,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					42,30	18,83

B.66.10.0175.020	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 600 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0175.020	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 600 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	238,20	238,20	76,93
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,03
Z.01.15.0005.015	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	4,21
	Spese generali del 12% su 251,33 Euro				30,16	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 281,49 Euro				28,15	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					309,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					309,64	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,05	4,21
Costo materiali fc					238,28	76,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					58,31	18,83

B.66.10.0175.025	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 100 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0175.025	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 100 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	157,20	157,20	74,91
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
Z.01.15.0005.015	IMPREDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	6,22

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 170,33 Euro				20,44	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 190,77 Euro				19,08	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				209,85	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				209,85	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	6,22
			Costo materiali fc	157,28	74,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,52	18,83

B.66.10.0175.030 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 260 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0175.030 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 260 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	170,40	170,40	75,36
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	5,77
Spese generali del 12% su 183,53 Euro				22,02	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 205,55 Euro				20,56	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				226,11	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				226,11	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	5,77
			Costo materiali fc	170,48	75,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	42,58	18,83

B.66.10.0175.035 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 400 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0175.035 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.E. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 400 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	180,60	180,60	75,67
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,03
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	5,47
Spese generali del 12% su 193,73 Euro				23,25	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 216,98 Euro				21,70	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				238,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				238,68	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	5,47
			Costo materiali fc	180,68	75,70
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	44,95	18,83

B.66.10.0180.005 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 100 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0180.005 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 100 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	213,00	213,00	76,46
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,03
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	4,68
Spese generali del 12% su 226,13 Euro				27,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 253,27 Euro Per arrotondamento				25,33	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				278,59	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				278,59	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	4,68
			Costo materiali fc	213,08	76,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	52,46	18,83

B.66.10.0180.010 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 260 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0180.010 APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 260 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	277,40	277,40	77,50
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,02
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	3,65
Spese generali del 12% su 290,53 Euro				34,86	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 325,39 Euro Per arrotondamento				32,54	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				357,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				357,93	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	3,65
			Costo materiali fc	277,48	77,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	67,40	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.66.10.0180.015	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 400 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0180.015	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 400 lm, AUTONOMIA 1h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	235,80	235,80	76,89
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,03
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 248,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 278,80 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 29,87 27,88	4,26 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					306,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					306,68	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,05	4,26
Costo materiali fc					235,88	76,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					57,75	18,83
B.66.10.0180.020	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 100 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0180.020	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 100 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	219,60	219,60	76,59
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,03
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 232,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 260,66 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 27,93 26,07	4,55 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					286,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					286,72	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,05	4,55
Costo materiali fc					219,68	76,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					53,99	18,83
B.66.10.0180.025	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 260 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA	cad.	1			

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.84.0180.025	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 260 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	238,20	238,20	76,93
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,03
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	4,21
	Spese generali del 12% su 251,33 Euro				30,16	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 281,49 Euro				28,15	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					309,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					309,64	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 4,21
					Costo materiali fc	238,28 76,95
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	58,31 18,83

B.66.10.0180.030	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 400 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0180.030	APPARECCHIO AUTONOMO DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA, IP65 LED S.A. - PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 400 lm, AUTONOMIA 2h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	253,80	253,80	77,18
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,02
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	3,97
	Spese generali del 12% su 266,93 Euro				32,03	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 298,96 Euro				29,90	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					328,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					328,86	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,05 3,97
					Costo materiali fc	253,88 77,20
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	61,93 18,83

B.66.10.0185.005	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER EMERGENZA, IP65 LED, ALIMENTAZIONE A TENSIONE DI RETE PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 300 lm, TENSIONE DI RETE - PER GESTIONE CENTRALIZZATA	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0185.005	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER EMERGENZA, IP65 LED, ALIMENTAZIONE A TENSIONE DI RETE PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 300 lm, TENSIONE DI RETE PER GESTIONE CENTRALIZZATA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.70.03.0020.105	(Costo materiali fc) MATERIALE VARIO tassello ad espansione	cad.	1,00	102,00	102,00	71,91
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	cad.	2,00	0,04	0,08	0,06
	Spese generali del 12% su 115,13 Euro	h	0,50	26,10	13,05	9,20
	Utile dell'Impresa del 10% su 128,95 Euro				13,82	9,74
	Per arrotondamento				12,90	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					141,84	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					141,84	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,05	9,20
Costo materiali fc					102,08	71,97
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					26,71	18,83

B.66.10.0185.010	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER EMERGENZA, IP65 LED, ALIMENTAZIONE A TENSIONE DI RETE PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 600 lm, TENSIONE DI RETE - PER GESTIONE CENTRALIZZATA	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.84.0185.010	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER EMERGENZA, IP65 LED, ALIMENTAZIONE A TENSIONE DI RETE PER SISTEMA DI GESTIONE CENTRALIZZATO 600 lm, TENSIONE DI RETE PER GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	120,60	120,60	73,20
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	7,92
	Spese generali del 12% su 133,73 Euro				16,05	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 149,78 Euro				14,98	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					164,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					164,76	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,05	7,92
Costo materiali fc					120,68	73,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					31,03	18,83

B.66.10.0190.005	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALEZIONE DI SICUREZZA IP42 MONO-BIFACCIALE MONO- BIFACCIALE, LEGGIBILITA' 24 m, AUTONOMIA 1 h	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.84.0190.005	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALEZIONE DI SICUREZZA IP42 MONO-BIFACCIALE MONO- BIFACCIALE, LEGGIBILITA' 24 m, AUTONOMIA 1 h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	114,60	114,60	70,43
Z.70.03.0020.105	MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
- operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 132,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 147,93 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40	10,69
				15,85	9,74
				14,79	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				162,72	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				162,72	
Riepilogo per categoria					
				Costo manodopera in cantiere	17,40 10,69
				Costo materiali fc	114,68 70,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				30,64	18,83

B.66.10.0190.010 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA IP42 MONO-BIFACCIALE MONO- BIFACCIALE, LEGGIBILITA' 32 m, AUTONOMIA 1 h, AUTOTEST Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0190.010 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA IP42 MONO-BIFACCIALE MONO- BIFACCIALE, LEGGIBILITA' 32 m, AUTONOMIA 1 h, AUTOTEST (Costo materiali fc)	cad.	1,00	156,60	156,60	73,02
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 174,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 194,97 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40	8,11
				20,89	9,74
				19,50	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				214,47	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				214,47	
Riepilogo per categoria					
				Costo manodopera in cantiere	17,40 8,11
				Costo materiali fc	156,68 73,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				40,39	18,83

B.66.10.0190.015 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA IP42 MONO-BIFACCIALE MONO- BIFACCIALE, LEGGIBILITA' 32 m, AUTONOMIA 1 h, GESTIONE CENTRALIZZATA Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0190.015 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA IP42 MONO-BIFACCIALE MONO- BIFACCIALE, LEGGIBILITA' 32 m, AUTONOMIA 1 h, GESTIONE CENTRALIZZATA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	160,20	160,20	72,30
Z.70.03.0020.105 MATERIALE VARIO tassello ad espansione (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,04	0,08	0,04
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 45/60 Spese generali del 12% su 179,86 Euro	h	0,75	26,10	19,58	8,83
				21,58	9,74

OPERE IN ANALISI	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 201,44 Euro Per arrotondamento				20,14	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				221,58	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				221,58	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,58	8,83
			Costo materiali fc	160,28	72,34
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	41,73	18,83

B.66.10.0190.020 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA IP42 MONO-BIFACCIALE SOVRAPREZZO PER ACCUMULATORI AUTONOMIA 3 h	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0190.020 APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE PER SEGNALAZIONE DI SICUREZZA IP42 MONO-BIFACCIALE SOVRAPREZZO PER ACCUMULATORI AUTONOMIA 3 h (Costo materiali fc)	cad.	1,00	43,20	43,20	70,52
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 15/60	h	0,25	26,10	6,53	10,65
Spese generali del 12% su 49,73 Euro				5,97	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 55,69 Euro Per arrotondamento				5,57	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				61,26	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				61,26	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,53	10,65
			Costo materiali fc	43,20	70,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,54	18,83

B.66.10.0195.005 SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA CENTRALE	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0195.005 SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA CENTRALE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	592,20	592,20	58,58
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	8,00	28,54	228,32	22,59
Spese generali del 12% su 820,52 Euro				98,46	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 918,98 Euro				91,90	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.010,88	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.010,88	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	228,32	22,59
			Costo materiali fc	592,20	58,58
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	190,36	18,83

B.66.10.0195.010 SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA MODULO DI CONTROLLO PER SINGOLO APPARECCHIO	cad.	1			
--	------	---	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.84.0195.010	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA MODULO DI CONTROLLO PER SINGOLO APPARECCHIO (Costo materiali fc)	cad.	1,00	119,40	119,40	72,50
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 133,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 149,71 Euro Per arrotondamento	h	0,50	28,54	14,27	8,67
					16,04	9,74
					14,97	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					164,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					164,68	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	14,27 8,67
					Costo materiali fc	119,40 72,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					31,01	18,83

B.66.10.0195.015	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA MODULO STAMPANTE	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0195.015	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA MODULO STAMPANTE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	841,80	841,80	79,82
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 856,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 958,80 Euro Per arrotondamento	h	0,50	28,54	14,27	1,35
					102,73	9,74
					95,88	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					1.054,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					1.054,68	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	14,27 1,35
					Costo materiali fc	841,80 79,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					198,61	18,83

B.66.10.0195.020	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA MODULO INTERFACCIA FINO A 20 APPARATI	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0195.020	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA MODULO INTERFACCIA FINO A 20 APPARATI (Costo materiali fc)	cad.	1,00	705,00	705,00	78,01
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60 Spese generali del 12% su 733,54 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 821,57 Euro Per arrotondamento	h	1,00	28,54	28,54	3,16
					88,03	9,74
					82,16	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					903,72	

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				903,72	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,54	3,16
			Costo materiali fc	705,00	78,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	170,18	18,83

B.66.10.0195.025 SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA INTERFACCIA ETHERNET	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0195.025 SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA INTERFACCIA ETHERNET (Costo materiali fc)	cad.	1,00	526,80	526,80	77,00
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	4,17
Spese generali del 12% su 555,34 Euro				66,64	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 621,98 Euro				62,20	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				684,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				684,18	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,54	4,17
			Costo materiali fc	526,80	77,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	128,84	18,83

B.66.10.0195.030 SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA INTERFACCIA ETHERNET	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0195.030 SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA MODULO CONTROLLO LINEE DI SICUREZZA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	178,20	178,20	69,96
Z.01.15.0005.005 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 60/60	h	1,00	28,54	28,54	11,21
Spese generali del 12% su 206,74 Euro				24,81	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 231,55 Euro				23,16	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				254,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				254,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,54	11,21
			Costo materiali fc	178,20	69,96
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,96	18,83

B.66.10.0195.035 SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA MODULO CONTROLLO LAMPADE DI SICUREZZA	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0195.035 SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA MODULO CONTROLLO LAMPADE DI SICUREZZA					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.005	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	119,40	119,40	72,50
	Formula quantità: 30/60	h	0,50	28,54	14,27	8,67
	Spese generali del 12% su 133,67 Euro				16,04	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 149,71 Euro				14,97	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					164,68	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					164,68	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	14,27	8,67
				Costo materiali fc	119,40	72,50
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				31,01	18,83

B.66.10.0195.040	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA TELECOMANDO PER GESTIONE TEST FUNZIONALI, 150 LAMPADE	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.84.0195.040	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA TELECOMANDO PER GESTIONE TEST FUNZIONALI, 150 LAMPADE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	84,00	84,00	40,56
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	28,54	57,08	27,56
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	27,00	27,00	13,04
	Spese generali del 12% su 168,08 Euro				20,17	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 188,25 Euro				18,83	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)					207,08	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					207,08	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	84,08	40,60
				Costo materiali fc	84,00	40,56
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				39,00	18,83

B.66.10.0195.045	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA TELECOMANDO PER GESTIONE TEST FUNZIONALI, 250 LAMPADE	cad.	1			
	Lavori compiuti					
Z.70.84.0195.045	SISTEMA DI CONTROLLO AUTOMATICO CENTRALIZZATO DI APPARECCHI DI EMERGENZA TELECOMANDO PER GESTIONE TEST FUNZIONALI, 250 LAMPADE (Costo materiali fc)	cad.	1,00	142,20	142,20	49,96
Z.01.15.0005.005	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere)	h	2,17	28,54	61,84	21,72
Z.01.15.0005.010	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 60/60	h	1,00	27,00	27,00	9,49
Spese generali del 12% su 231,03 Euro				27,72	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 258,76 Euro				25,88	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				284,64	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				284,64	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				88,84	31,21
Costo materiali fc				142,20	49,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				53,60	18,83

B.66.10.0215.005 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 600 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0010.005 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 600 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1.524,00	1.524,00	80,94
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,17	26,10	4,35	0,23
Formula quantità: 10/60				183,40	9,74
Spese generali del 12% su 1.528,35 Euro				171,18	9,09
Utile dell'Impresa del 10% su 1.711,75 Euro					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				1.882,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				1.882,93	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				4,35	0,23
Costo materiali fc				1.524,00	80,94
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				354,58	18,83

B.66.10.0215.010 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 1000 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0010.010 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 1000 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2.400,00	2.400,00	80,99
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,20	26,10	5,22	0,18
Formula quantità: 12/60				288,63	9,74
Spese generali del 12% su 2.405,22 Euro				269,39	9,09
Utile dell'Impresa del 10% su 2.693,85 Euro					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				2.963,23	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				2.963,23	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				5,22	0,18
Costo materiali fc				2.400,00	80,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				558,01	18,83

B.66.10.0215.015 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 1750 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0010.015 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 1750 W					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	3.278,40	3.278,40	81,02
	Formula quantità: 14/60	h	0,23	26,10	6,09	0,15
	Spese generali del 12% su 3.284,49 Euro				394,14	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 3.678,63 Euro				367,86	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					4.046,49	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					4.046,49	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,09	0,15
				Costo materiali fc	3.278,40	81,02
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	762,00	18,83
B.66.10.0215.020 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 3000 W		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0010.020	SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 3000 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4.884,60	4.884,60	81,05
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,27	26,10	6,96	0,12
	Formula quantità: 16/60				586,99	9,74
	Spese generali del 12% su 4.891,56 Euro				547,86	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 5.478,55 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					6.026,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					6.026,40	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,96	0,12
				Costo materiali fc	4.884,60	81,05
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.134,84	18,83
B.66.10.0215.025 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 4700 W		cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.55.0010.025	SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 4700 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5.743,20	5.743,20	81,06
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,30	26,10	7,83	0,11
	Formula quantità: 18/60				690,12	9,74
	Spese generali del 12% su 5.751,03 Euro				644,12	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 6.441,15 Euro					
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					7.085,27	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7.085,27	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	7,83	0,11
				Costo materiali fc	5.743,20	81,06
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.334,24	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.66.10.0215.030	SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 5900 W Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0010.030	SOCCORRITORE MONO/TRIFASE MONOFASE - 5900 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7.350,00	7.350,00	81,07
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 7.358,70 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.241,74 Euro Per arrotondamento	h	0,33	26,10	8,70 883,04 824,17	0,10 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					9.065,92	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					9.065,92	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,70	0,10
Costo materiali fc					7.350,00	81,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.707,22	18,83
B.66.10.0215.035	SOCCORRITORE MONO/TRIFASE TRIFASE - 9500 W Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0010.035	SOCCORRITORE MONO/TRIFASE TRIFASE - 9500 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12.735,60	12.735,60	81,10
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 25/60 Spese generali del 12% su 12.746,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14.276,05 Euro Per arrotondamento	h	0,42	26,10	10,88 1.529,58 1.427,61	0,07 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					15.703,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					15.703,66	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,88	0,07
Costo materiali fc					12.735,60	81,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.957,18	18,83
B.66.10.0215.040	SOCCORRITORE MONO/TRIFASE TRIFASE - 12000 W Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.55.0010.040	SOCCORRITORE MONO/TRIFASE TRIFASE - 12000 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14.956,80	14.956,80	81,10
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 14.969,85 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16.766,23 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 1.796,38 1.676,62 0,01	0,07 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					18.442,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					18.442,86	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	13,05	0,07
			Costo materiali fc	14.956,80	81,10
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3.473,01	18,83

B.66.10.0215.045 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE TRIFASE - 20000 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0010.045 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE TRIFASE - 20000 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22.590,00	22.590,00	81,11
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60 Spese generali del 12% su 22.607,40 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25.320,29 Euro Per arrotondamento	h	0,67	26,10	17,40 2.712,89 2.532,03	0,06 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **27.852,32**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **27.852,32**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	0,06
			Costo materiali fc	22.590,00	81,11
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5.244,92	18,83

B.66.10.0215.050 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE TRIFASE - 26000 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.55.0010.050 SOCCORRITORE MONO/TRIFASE TRIFASE - 26000 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26.234,40	26.234,40	81,09
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 55/60 Spese generali del 12% su 26.258,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 29.409,32 Euro Per arrotondamento	h	0,92	26,10	23,93 3.151,00 2.940,93	0,07 9,74 9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) **32.350,26**

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) **32.350,26**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	23,93	0,07
			Costo materiali fc	26.234,40	81,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6.091,93	18,83

B.66.10.0220.005 ALIMENTATORE IN TAMPONE 12÷24 Vdc, 75 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0220.005 ALIMENTATORE IN TAMPONE 12÷24 Vdc, 75 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	152,04	152,04	73,77
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60 Spese generali del 12% su 167,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 187,34 Euro Per arrotondamento	h	0,58	26,10	15,22 20,07 18,73 0,03	7,39 9,74 9,09

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				206,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				206,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	7,39
			Costo materiali fc	152,04	73,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,81	18,83

B.66.10.0220.010 ALIMENTATORE IN TAMPONE 12÷24 Vdc, 150 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0220.010 ALIMENTATORE IN TAMPONE 12÷24 Vdc, 150 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	178,49	178,49	74,78
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	6,38
Spese generali del 12% su 193,72 Euro				23,25	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 216,96 Euro				21,70	9,09
Per arrotondamento				0,04	
Importo totale dell'analisi (Euro)				238,70	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				238,70	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	6,38
			Costo materiali fc	178,49	74,78
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	44,94	18,83

B.66.10.0220.015 ALIMENTATORE IN TAMPONE 12÷24 Vdc, 300 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0220.015 ALIMENTATORE IN TAMPONE 12÷24 Vdc, 300 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	203,28	203,28	75,51
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	5,66
Spese generali del 12% su 218,51 Euro				26,22	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 244,73 Euro				24,47	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				269,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				269,20	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,23	5,66
			Costo materiali fc	203,28	75,51
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	50,69	18,83

B.66.10.0220.020 ALIMENTATORE IN TAMPONE 12÷24 Vdc, 600 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0220.020 ALIMENTATORE IN TAMPONE 12÷24 Vdc, 600 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	232,66	232,66	76,18
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	4,99
Spese generali del 12% su 247,88 Euro				29,75	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 277,63 Euro				27,76	9,09
Per arrotondamento				0,01	
Importo totale dell'analisi (Euro)				305,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				305,40	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	4,99
Costo materiali fc				232,66	76,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				57,51	18,83

B.66.10.0220.025 ALIMENTATORE IN TAMPONE 12÷24 Vdc, 900 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0220.025 ALIMENTATORE IN TAMPONE 12÷24 Vdc, 900 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	257,82	257,82	76,64
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	26,10	15,22	4,53
Formula quantità: 35/60				32,77	9,74
Spese generali del 12% su 273,04 Euro				30,58	9,09
Utile dell'Impresa del 10% su 305,81 Euro				0,01	
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				336,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				336,40	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	4,53
Costo materiali fc				257,82	76,64
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				63,35	18,83

B.66.10.0230.005 INVERTER DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA per tubi fluorescenti fino a 24 W, non permanente	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0230.005 INVERTER, PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA per tubi fluorescenti fino a 24 W, non permanente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	48,09	48,09	61,65
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	26,10	15,22	19,52
Formula quantità: 35/60				7,60	9,74
Spese generali del 12% su 63,32 Euro				7,09	9,09
Utile dell'Impresa del 10% su 70,91 Euro					
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				78,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				78,00	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				15,23	19,52
Costo materiali fc				48,09	61,65
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				14,69	18,83

B.66.10.0230.010 INVERTER DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA per tubi fluorescenti fino a 24 W, permanente	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0230.010 INVERTER, PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA per tubi fluorescenti fino a 24 W, permanente					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.15.0005.015	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	cad.	1,00	48,09	48,09	61,65
	Formula quantità: 35/60	h	0,58	26,10	15,22	19,52
	Spese generali del 12% su 63,32 Euro				7,60	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 70,91 Euro				7,09	9,09
	Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)					78,00	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					78,00	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	15,23	19,52
				Costo materiali fc	48,09	61,65
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,69	18,83

B.66.10.0230.015	INVERTER DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA per tubi fluorescenti fino a 65 W, non permanente	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0230.015	INVERTER, PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA per tubi fluorescenti fino a 65 W, non permanente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	74,37	74,37	67,36
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	26,10	15,22	13,79
	Formula quantità: 35/60					
	Spese generali del 12% su 89,59 Euro				10,75	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 100,35 Euro				10,04	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					110,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					110,40	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	15,23	13,79
				Costo materiali fc	74,37	67,36
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,79	18,83

B.66.10.0230.020	INVERTER DI ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA per tubi fluorescenti fino a 65 W, permanente	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.84.0230.020	INVERTER, PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA per tubi fluorescenti fino a 65 W, permanente (Costo materiali fc)	cad.	1,00	74,37	74,37	67,36
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)	h	0,58	26,10	15,22	13,79
	Formula quantità: 35/60					
	Spese generali del 12% su 89,59 Euro				10,75	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 100,35 Euro				10,04	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
Importo totale dell'analisi (Euro)					110,40	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					110,40	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	15,23	13,79
				Costo materiali fc	74,37	67,36
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	20,79	18,83

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.66.10.0250.005	TARGHETTE SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA vinile, (150x220) mm, visibilità 6 m Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0250.005	TARGHETTE SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA vinile, (150x220) mm, visibilità 6 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,64	2,64	44,52
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 4,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5,39 Euro Per arrotondamento	h	0,08	26,10	2,17 0,58 0,54	36,68 9,75 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					5,93	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					5,93	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	2,18 36,68
					Costo materiali fc	2,64 44,52
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,12 18,84
B.66.10.0250.010	TARGHETTE SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA vinile, (240x345) mm, visibilità 10 m Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0250.010	TARGHETTE SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA vinile, (240x345) mm, visibilità 10 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,13	4,13	53,15
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 6,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7,06 Euro Per arrotondamento	h	0,08	26,10	2,17 0,76 0,71	27,99 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					7,77	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					7,77	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	2,18 27,99
					Costo materiali fc	4,13 53,15
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,46 18,83
B.66.10.0250.015	TARGHETTE SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA policarbonato, (150x220) mm, visibilità 6 m Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0250.015	TARGHETTE SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA policarbonato, (150x220) mm, visibilità 6 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	5,29	5,29	57,50
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 7,47 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8,36 Euro Per arrotondamento	h	0,08	26,10	2,17 0,90 0,84	23,64 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					9,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					9,20	
Riepilogo per categoria						

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	2,18	23,64
			Costo materiali fc	5,29	57,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,73	18,83

B.66.10.0250.020 TARGHETTE SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA policarbonato, (240x345) mm, visibilità 10 m Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0250.020 TARGHETTE SEGNALETICA DELLE VIE DI FUGA policarbonato, (240x345) mm, visibilità 6 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,27	7,27	62,46
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 5/60 Spese generali del 12% su 9,44 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10,58 Euro Per arrotondamento	h	0,08	26,10	2,17	18,69
				1,13	9,73
				1,06	9,09

Importo totale dell'analisi (Euro) 11,64

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 11,64

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	2,18	18,69
			Costo materiali fc	7,27	62,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,19	18,82

B.66.10.0310.005 PUNTO LUCE EMERGENZA, CON SCATOLA DERIVAZIONE indipendente Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	3,00	2,16	6,48	38,80
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)	m	6,00	0,72	4,32	25,87
B.62.15.0040.025 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (160x130x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	5,90	5,90	35,33

Importo totale dell'analisi (Euro) 16,70

Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 16,70

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,09	66,42
			Costo materiali fc	2,46	14,71
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,14	18,83

B.66.10.0320.005 PUNTO LUCE EMERGENZA, DALLA CENTRALE con telecomando Lavori compiuti	cad.	1			
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	6,00	2,16	12,96	38,97
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)	m	20,00	0,72	14,40	43,30
B.62.15.0040.025 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (160x130x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	5,90	5,90	17,74

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Importo totale dell'analisi (Euro)				33,26	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				33,26	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,75	65,39
			Costo materiali fc	5,25	15,78
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,27	18,84

B.66.10.0320.010 PUNTO LUCE EMERGENZA, DALLA CENTRALE autodiagnosi-centralizzato	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	6,00	2,16	12,96	27,19
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 20*2	m	40,00	0,72	28,80	60,43
B.62.15.0040.025 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (160x130x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	5,90	5,90	12,38
Importo totale dell'analisi (Euro)				47,66	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				47,66	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	30,45	63,89
			Costo materiali fc	8,27	17,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,99	18,85

B.66.10.0320.015 PUNTO LUCE EMERGENZA, DALLA CENTRALE centralizzato con soccorritore	cad.	1			
Lavori compiuti					
B.62.06.0010.010 TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	4,00	2,16	8,64	17,60
B.62.21.0100.005 CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti) Formula quantità: 12*4	m	48,00	0,72	34,56	70,39
B.62.15.0040.025 CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (160x130x70) mm (Lavori compiuti)	cad.	1,00	5,90	5,90	12,02
Importo totale dell'analisi (Euro)				49,10	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				49,10	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	30,89	62,90
			Costo materiali fc	9,03	18,38
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,26	18,86

B.66.10.0330.005 PUNTO SEGNAGRADINI - SEGNAPASSO per segnagrado 24 V, 3 W	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.84.0330.005 SEGNAPASSO per segnagrado 24 V, 3 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,90	11,90	27,55
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3°					

OPERE IN ANALISI		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
B.62.06.0010.010	(Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 10/60	h	0,17	26,10	4,35	10,07
	Spese generali del 12% su 16,25 Euro				1,95	4,51
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,20 Euro				1,82	4,21
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	4,00	2,16	8,64	20,00
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	12,00	0,72	8,64	20,00
B.62.15.0040.025	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (160x130x70) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	5,90	5,90	13,66
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,58	45,31
Costo materiali fc					15,49	35,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,14	18,83

B.66.10.0330.010	PUNTO SEGNAGRADINI - SEGNAPASSO per segnapasso 24 V, 3 W Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0330.005	SEGNAPASSO per segnapassino 24 V, 3 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,90	11,90	27,55
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 10/60	h	0,17	26,10	4,35	10,07
	Spese generali del 12% su 16,25 Euro				1,95	4,51
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,20 Euro				1,82	4,21
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	4,00	2,16	8,64	20,00
B.62.21.0100.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME, FS17 - 450/750 V sezione 1,5 mm ² (Lavori compiuti)	m	12,00	0,72	8,64	20,00
B.62.15.0040.025	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (160x130x70) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	5,90	5,90	13,66
Importo totale dell'analisi (Euro)					43,20	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					43,20	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,58	45,31
Costo materiali fc					15,49	35,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,14	18,83

B.66.10.0340.005	PUNTO LUCE DI SERVIZIO PALCO per servizio palco, luce bianco/blu, (5+5) W Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0340.005	LUCE DI SERVIZIO PALCO per servizio palco, luce bianco/blu, (5+5) W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19,32	19,32	26,16

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 28,02 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 31,38 Euro	h	0,33	26,10	8,70	11,78
					3,36	4,55
					3,14	4,25
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	2,16	17,28	23,40
B.62.21.0110.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)	m	16,00	1,01	16,16	21,88
B.62.15.0040.025	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (160x130x70) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	5,90	5,90	7,99
Importo totale dell'analisi (Euro)					73,86	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					73,86	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	31,76 42,99
					Costo materiali fc	28,10 38,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,88	18,80

B.66.10.0340.010	PUNTO LUCE DI SERVIZIO PALCO per servizio generico, blu, 5 W Lavori compiuti	cad.	1			
Z.70.84.0340.010	LUCE DI SERVIZIO PALCO per servizio generico, blu, 5 W (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,99	15,99	22,92
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 20/60 Spese generali del 12% su 24,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 27,65 Euro	h	0,33	26,10	8,70	12,47
					2,96	4,25
					2,77	3,96
B.62.06.0010.010	TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE, AUTOESTINGUENTE Ø 20 mm (conf.100 m) (Lavori compiuti)	m	8,00	2,16	17,28	24,77
B.62.21.0110.005	CPR - CONDUTTORE A CORDA ROTONDA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO FG17 - 450/750 V sezione 1,5 mm² (Lavori compiuti)	m	16,00	1,01	16,16	23,17
B.62.15.0040.025	CASSETTE DI DERIVAZIONE, DA INCASSO dimensioni (160x130x70) mm (Lavori compiuti) Per arrotondamento	cad.	1,00	5,90	5,90	8,46
Importo totale dell'analisi (Euro)					69,76	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					69,76	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	31,76 45,52
					Costo materiali fc	24,77 35,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,11	18,79

B.66.70.0225.005	POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO Pozzetto/prolunga in PP o PVC dim. 200x200 mm (massimo diam. tubo 125 mm)	cad.	1			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Lavori compiuti						
Z.70.94.0350.005	POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO pozzetto/prolunga 200x200 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	1,51	1,51	7,00
Z.70.94.0350.030	POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO coperchio carrabile in PVC 200x200 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	2,94	2,94	13,64
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 17,50 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,60 Euro	h	0,50	26,10	13,05 2,10 1,96	60,53 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					21,56	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					21,56	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	13,05 60,53
					Costo materiali fc	4,45 20,64
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,06 18,83

B.66.70.0225.010	POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO Pozzetto/prolunga in PP o PVC dim. 300x300 mm (massimo diam. tubo 140 mm)	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.94.0350.010	POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO pozzetto/prolunga 300x300 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	4,24	4,24	13,60
Z.70.94.0350.035	POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO coperchio carrabile in PVC 300x300 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	8,02	8,02	25,72
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60 Spese generali del 12% su 25,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28,35 Euro Per arrotondamento	h	0,50	26,10	13,05 3,04 2,84	41,85 9,74 9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)					31,18	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)					31,18	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	13,05 41,85
					Costo materiali fc	12,26 39,32
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,87 18,83

B.66.70.0225.015	POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO Pozzetto/prolunga in PP o PVC dim. 400x400 mm (massimo diam. tubo 250 mm)	cad.	1			
Lavori compiuti						
Z.70.94.0350.015	POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO pozzetto/prolunga 400x400 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,93	6,93	14,37
Z.70.94.0350.040	POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO coperchio carrabile in PVC 400x400 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,81	14,81	30,71
Z.01.15.0005.015	IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 40/60	h	0,67	26,10	17,40	36,08

OPERE IN ANALISI Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 39,14 Euro				4,70	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 43,84 Euro				4,38	9,09
Per arrotondamento					
Importo totale dell'analisi (Euro)				48,22	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				48,22	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,40	36,08
			Costo materiali fc	21,74	45,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,08	18,83

B.66.70.0225.020 POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO Pozzetto/prolunga in PP o PVC dim. 550x550 mm (massimo diam. tubo 315 mm)	cad.	1			
Lavori compiuti					
Z.70.94.0350.020 POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO pozzetto/prolunga 550x550 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	33,25	33,25	33,34
Z.70.94.0350.045 POZZETTI IN RESINA PER ESTERNO coperchio in PP 550x550 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	34,65	34,65	34,74
Z.01.15.0005.015 IMPRENDITORE ELETTRICISTA - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 30/60	h	0,50	26,10	13,05	13,09
Spese generali del 12% su 80,95 Euro				9,71	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 90,66 Euro				9,07	9,09
Importo totale dell'analisi (Euro)				99,73	
Prezzo di applicazione (Euro/cad.)				99,73	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,05	13,09
			Costo materiali fc	67,90	68,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,78	18,83