



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

**ANALISI PREZZI**

**2018**

**VOLUME SECONDO**

B.24 – B.51

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.10.0005.005 PRIMER BITUMINOSO</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0010.040	BITUMINOSI - MEMBRANE primer bituminoso al solvente consumo 420 g/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	kg	4,20	1,57	6,59	32,97
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 48x20 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/960*4,20	h	0,00021875	10,32		0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/960*4,20	h	0,00021875	30,01	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*10	h	0,17	30,01	5,00	25,01
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*10 Spese generali del 12% su 16,25 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,20 Euro Per arrotondamento	h	0,17	27,88	4,65 1,95 1,82 -0,02	23,23 9,75 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>20,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>2,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,66	48,30
Costo materiali fc					6,59	32,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,77	18,85
<b>B.24.10.0020.005 CARTONFELTRO BITUMATO CILINDRATO</b>						
<b>peso 300 g/m<sup>2</sup></b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0020.010	BITUMINOSI - FELTRI cartonfeltro bitumato cilindrato peso 300 g/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	12,00	0,59	7,08	34,37
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 94x20 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1880*12	h	0,00031915	10,32		0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 94x20 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1880*12	h	0,00031915	30,01	0,01	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*10 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA	h	0,17	30,01	5,00	24,28
	operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*10	h	0,17	27,88	4,65	22,56
	Spese generali del 12% su 16,74 Euro				2,01	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,75 Euro				1,88	9,10
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>20,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>2,06</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,66	46,89
Costo materiali fc					7,08	34,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,89	18,88
<b>B.24.10.0020.010</b>	<b>CARTONFELTRO BITUMATO CILINDRATO</b> <b>peso 500 g/m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0020.020	FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - FELTRI cartonfeltro bitumato cilindrato peso 500 g/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	12,00	0,85	10,20	41,63
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 80x20 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1600*12	h	0,000375	10,32		0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 80x20 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1600*12	h	0,000375	30,01	0,01	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*10	h	0,17	30,01	5,00	20,41
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*10	h	0,17	27,88	4,65	18,97
	Spese generali del 12% su 19,87 Euro				2,38	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 22,25 Euro				2,23	9,08
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>24,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>2,45</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,66	39,43
Costo materiali fc					10,20	41,63
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,61	18,82

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.10.0020.012</b>	<b>CARTONFELTRO BITUMATO CILINDRATO</b> <b>peso 700 g/m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>10</b>			
Z.37.01.0020.025	FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - FELTRI cartonfeltro bitumato cilindrato peso 700 g/m² (Costo materiali fc)	m²	12,00	1,17	14,04	48,08
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 94x20 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1120*12	h	0,00053571	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 56x20 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1120*12	h	0,00053571	30,01	0,02	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*10	h	0,17	30,01	5,00	17,13
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*10 Spese generali del 12% su 23,71 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,56 Euro Per arrotondamento	h	0,17	27,88	4,65 2,85 2,66 -0,01	15,91 9,74 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>29,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>2,92</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,67	33,12
Costo materiali fc					14,04	48,08
Costo noli e trasporti					0,01	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,51	18,87
<b>B.24.10.0025.005</b>	<b>FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER OPERE IN</b> <b>TERRA E FONDAZIONE</b> <b>peso 200 g/m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.37.01.0110.005	FORNITURA MATERIALI FELTRI NON TESSUTI feltro non tessuto polipropilene peso 200 g/m² sfrido 2% e sovrapposizioni (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,17	m²	1,17	0,75	0,88	66,48
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x100 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	10,32		0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 12x100 m²					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1200 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 300,00 m <sup>2</sup>	h	0,00004167	30,01		0,09
Z.01.05.0001.002	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza	h		30,01	0,10	7,58
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300	h		27,88	0,09	7,04
	Spese generali del 12% su 1,08 Euro				0,13	9,77
	Utile dell'Impresa del 10% su 1,20 Euro				0,12	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>1,32</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					0,19	14,70
Costo materiali fc					0,88	66,52
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,25	18,86

<b>B.24.10.0025.010</b>	<b>FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER OPERE IN TERRA E FONDAZIONE peso 300 g/m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0110.010	FORNITURA MATERIALI FELTRI NON TESSUTI feltro non tessuto polipropilene peso 300 g/m <sup>2</sup> sfrido 2% e sovrapposizioni (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,17	m <sup>2</sup>	1,17	1,11	1,30	70,58
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	10,32		0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	30,01		0,07
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 300,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300	h		30,01	0,10	5,44
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300	h		27,88	0,09	5,05
	Spese generali del 12% su 1,49 Euro				0,18	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 1,67 Euro				0,17	9,08
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>1,84</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	0,19	10,54
			Costo materiali fc	1,30	70,60
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,35	18,80

<b>B.24.10.0025.015 FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER OPERE IN TERRA E FONDAZIONE peso 400 g/m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0110.020 FELTRI NON TESSUTI feltro non tessuto polipropilene peso 400 g/m <sup>2</sup> sfrido 2% e sovrapposizioni (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,17	m <sup>2</sup>	1,17	1,43	1,67	72,74
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	10,32		0,02
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	30,01		0,05
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 300,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300	h		30,01	0,10	4,35
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300	h		27,88	0,09	4,04
Spese generali del 12% su 1,87 Euro				0,22	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 2,09 Euro				0,21	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>2,30</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	0,19	8,43
			Costo materiali fc	1,67	72,74
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,43	18,83

<b>B.24.10.0030.015 FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER DRENAGGIO peso 200 g/m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0110.005 FELTRI NON TESSUTI feltro non tessuto polipropilene peso 200 g/m <sup>2</sup> sfrido 2% e sovrapposizioni (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,17	m <sup>2</sup>	1,17	0,75	0,88	60,94
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1200 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,00004167	10,32		0,03
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1200 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,00004167	30,01		0,09
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 200,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/200 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,01	30,01	0,15	10,42
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/200 Spese generali del 12% su 1,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1,31 Euro Per arrotondamento	h	0,01	27,88	0,14 0,14 0,13	9,68 9,72 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>1,44</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					0,29	20,14
Costo materiali fc					0,88	60,97
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,27	18,82
<b>B.24.10.0035.005</b>	<b>FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER AREE A TRAFFICO</b> <b>peso 200 g/m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.37.01.0110.005	FORNITURA MATERIALI FELTRI NON TESSUTI feltro non tessuto polipropilene peso 200 g/m <sup>2</sup> sfrido 2% e sovrapposizioni (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,17	m <sup>2</sup>	1,17	0,75	0,88	66,48
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	10,32		0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					
	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	30,01		0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					
	operatore addetto alla posa - produzione oraria 300,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300	h		30,01	0,10	7,58
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 1/300	h		27,88	0,09	7,04
Spese generali del 12% su 1,08 Euro				0,13	9,77
Utile dell'Impresa del 10% su 1,20 Euro				0,12	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>1,32</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	0,19	14,70
			Costo materiali fc	0,88	66,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,25	18,86

<b>B.24.10.0035.010 FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER AREE A TRAFFICO</b> <b>peso 300 g/m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.37.01.0110.010 FORNITURA MATERIALI FELTRI NON TESSUTI feltro non tessuto polipropilene peso 300 g/m² sfrido 2% e sovrapposizioni (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,17	m²	1,17	1,11	1,30	70,58
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x100 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	10,32		0,02
Z.01.05.0001.001 POSA IN OPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 12x100 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	30,01		0,07
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 300,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300	h		30,01	0,10	5,44
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300 Spese generali del 12% su 1,49 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1,67 Euro Per arrotondamento	h		27,88	0,09	5,05
				0,18	9,73
				0,17	9,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>1,84</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	0,19	10,54
			Costo materiali fc	1,30	70,60
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,35	18,80

<b>B.24.10.0035.015 FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER AREE A TRAFFICO</b> <b>peso 400 g/m²</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
---	-----------	----------	--	--	--



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0110.020	FORNITURA MATERIALI FELTRI NON TESSUTI feltro non tessuto polipropilene peso 400 g/m <sup>2</sup> sfrido 2% e sovrapposizioni (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,17	m <sup>2</sup>	1,17	1,43	1,67	72,74
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> operatore addetto alla posa - produzione oraria 200,00 m <sup>2</sup> operatore addetto all'assistenza (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	10,32		0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	30,01		0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 300,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300	h		30,01	0,10	4,35
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300 Spese generali del 12% su 1,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,09 Euro Per arrotondamento	h		27,88	0,09 0,22 0,21	4,04 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>2,30</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					0,19	8,43
Costo materiali fc					1,67	72,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,43	18,83

<b>B.24.10.0040.005</b>	<b>FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER IMPERMEABILIZZAZIONI</b> <b>peso 400 g/m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.37.01.0110.020	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI FELTRI NON TESSUTI feltro non tessuto polipropilene peso 400 g/m <sup>2</sup> sfrido 2% e sovrapposizioni (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,17	m <sup>2</sup>	1,17	1,43	1,67	65,87
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1200	h	0,00004167	10,32		0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 12x100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1200 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA	h	0,00004167	30,01		0,05
Z.01.05.0001.002	operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 150,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/150 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA	h	0,01	30,01	0,20	7,88
	operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/150	h	0,01	27,88	0,19	7,32
	Spese generali del 12% su 2,06 Euro				0,25	9,72
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,31 Euro				0,23	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2,54</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>2,54</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					0,39	15,24
Costo materiali fc					1,67	65,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,48	18,82

<b>B.24.10.0040.010</b>	<b>FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER IMPERMEABILIZZAZIONI</b> <b>peso 500 g/m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0110.030	FORNITURA MATERIALI FELTRI NON TESSUTI feltro non tessuto polipropilene peso 500 g/m <sup>2</sup> sfrido 2% e sovrapposizioni (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,17	m <sup>2</sup>	1,17	1,90	2,22	69,04
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/600	h	0,00008333	10,32		0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/600	h	0,00008333	30,01		0,08
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 150,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/150	h	0,01	30,01	0,20	6,21
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/150	h	0,01	27,88	0,19	5,77
	Spese generali del 12% su 2,62 Euro				0,31	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,93 Euro				0,29	9,10
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>3,22</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>3,22</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				0,39	12,08
Costo materiali fc				2,22	69,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				0,61	18,85

<b>B.24.10.0040.015 FELTRO NON TESSUTO SEPARATORE PER IMPERMEABILIZZAZIONI</b> <b>peso 800 g/m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.37.01.0110.040 FORNITURA MATERIALI FELTRI NON TESSUTI feltro non tessuto polipropilene peso 800 g/m² sfrido 2% e sovrapposizioni (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,17	m²	1,17	2,90	3,39	72,81
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 12x50 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/600	h	0,00008333	10,32		0,02
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 12x50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/600	h	0,00008333	30,01		0,05
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 150,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/150	h	0,01	30,01	0,20	4,29
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/150 Spese generali del 12% su 3,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4,24 Euro Per arrotondamento	h	0,01	27,88	0,19 0,45 0,42	3,99 9,74 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>4,66</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,66</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				0,39	8,35
Costo materiali fc				3,39	72,81
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				0,88	18,84

<b>B.24.20.0005.005 MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA ORIZZONTALE PER FONDAZIONI</b> <b>spessore 3 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>10</b>			
Z.37.01.0010.010 FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP armata leggera spessore 3 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,50	m²	11,50	5,85	67,28	62,99
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 300 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/300*11,50 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 300 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/300*11,50	h		10,32	0,02	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*10	h		30,01	0,06	0,05
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*10	h	0,33	30,01	10,00	9,37
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*10 Spese generali del 12% su 86,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 97,05 Euro Per arrotondamento	h	0,33	27,88	9,29 10,40 9,71 0,05	8,70 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>106,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>10,68</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,35	18,12
Costo materiali fc					67,28	63,00
Costo noli e trasporti					0,02	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					20,11	18,83
<b>B.24.20.0005.010</b>	<b>MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA ORIZZONTALE PER FONDAZIONI spessore 4 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>			
Z.37.01.0010.012	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP armata leggera spessore 4 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,5	m <sup>2</sup>	11,50	7,13	82,00	65,65
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 240 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/240*11,50	h		10,32	0,02	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 240 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/240*11,50	h		30,01	0,07	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*10	h	0,33	30,01	10,00	8,01
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1/30*10	h	0,33	27,88	9,29	7,44
Spese generali del 12% su 101,39 Euro				12,17	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 113,56 Euro				11,36	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>124,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>12,49</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				19,36	15,50
Costo materiali fc				82,00	65,65
Costo noli e trasporti				0,02	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				23,53	18,84

<b>B.24.20.0005.015</b>	<b>MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA ORIZZONTALE PER FONDAZIONI spessore 5 mm</b>	<b>m²</b>	<b>10</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0010.027	BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP armata spessore 5 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,50	m²	11,50	8,60	98,90 67,83
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 200 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/200*11,50	h		10,32	0,03 0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 200 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/200*11,50	h		30,01	0,09 0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*10	h	0,33	30,01	10,00 6,86
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*10 Spese generali del 12% su 118,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 132,51 Euro Per arrotondamento	h	0,33	27,88	9,29 6,37 14,20 9,74 13,25 9,09 0,04
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>145,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>14,58</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				19,38	13,29
Costo materiali fc				98,90	67,83
Costo noli e trasporti				0,03	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				27,45	18,83

<b>B.24.20.0007.005</b>	<b>MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA VERTICALE PER DRENAGGIO spessore 3 mm</b>	<b>m²</b>	<b>10</b>		
-------------------------	--	-----------	-----------	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0010.010	FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP armata leggera spessore 3 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,50	m <sup>2</sup>	11,50	5,85	67,28	43,60
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 300 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/300*11,50	h		10,32	0,02	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 300 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/300*11,50	h		30,01	0,06	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	19,45
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 125,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 140,27 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,88	27,88 15,03 14,03	18,07 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>154,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>15,43</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					57,95	37,56
Costo materiali fc					67,28	43,60
Costo noli e trasporti					0,02	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					29,06	18,83
<b>B.24.20.0007.010 MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA VERTICALE PER DRENAGGIO spessore 4 mm</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0010.012	FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP armata leggera spessore 4 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,50	m <sup>2</sup>	11,50	7,13	82,00	47,53
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. sollevamento 5' per ogni bancale da 240 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/240*11,50	h		10,32	0,02	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 240 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/240*11,50	h		30,01	0,07	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10,00 m <sup>2</sup>					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	(Costo manodopera in cantiere) LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	17,40
	Spese generali del 12% su 139,98 Euro				16,80	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 156,78 Euro				15,68	9,09
	Per arrotondamento				0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>172,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>17,25</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					57,96	33,60
Costo materiali fc					82,00	47,54
Costo noli e trasporti					0,02	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					32,48	18,83

<b>B.24.20.0007.015 MEMBRANA BITUMINOSA INTERRATA VERTICALE PER DRENAGGIO spessore 5 mm</b>		<b>m²</b>	<b>10</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0010.018	FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPE armata spessore 5 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,50	m²	11,50	11,23	129,15	56,00
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 200 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/200*11,50	h		10,32	0,03	0,01
Z.01.05.0001.002	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 200 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/200*11,50	h		27,88	0,08	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10,00 m² (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	13,01
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 187,14 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 209,60 Euro Per arrotondamento	h	1,00	27,88	27,88	12,09
					22,46	9,74
					20,96	9,09
					0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>230,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>23,06</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					57,97	25,14
Costo materiali fc					129,15	56,01
Costo noli e trasporti					0,03	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					43,42	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.20.0010.005 DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA ZAVORRATA PER COPERTURE PEDONALI spessore 3+3 mm</b>		<b>m²</b>	<b>10</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0010.010	BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP armata leggera spessore 3 mm (Costo materiali fc)	m²	23,00	5,85	134,55	63,02
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 300 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/300*23	h		10,32	0,04	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 300 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/300*23	h		30,01	0,12	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m² per strato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20	h	0,67	30,01	20,01	9,37
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20  Spese generali del 12% su 173,30 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 194,10 Euro Per arrotondamento	h	0,67	27,88	18,59 20,80 19,41	8,71 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>213,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>21,35</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,72	18,14
Costo materiali fc					134,55	63,02
Costo noli e trasporti					0,04	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					40,21	18,83
<b>B.24.20.0010.010 DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA ZAVORRATA PER COPERTURE PEDONALI spessore 4+4 mm</b>		<b>m²</b>	<b>10</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0010.012	BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP armata leggera spessore 4 mm (Costo materiali fc)	m²	23,00	7,13	163,99	65,65
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 240 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/240*23	h		10,32	0,05	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 240 m²					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/240*23 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> per strato	h		30,01	0,14	0,06
Z.01.05.0001.002	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza	h	0,67	30,01	20,01	8,01
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20 Spese generali del 12% su 202,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 227,11 Euro Per arrotondamento	h	0,67	27,88	18,59 24,33 22,71 -0,02	7,44 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>249,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>24,98</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	38,74	15,51
				Costo materiali fc	163,99	65,65
				Costo noli e trasporti	0,05	0,02
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,04	18,83
<b>B.24.20.0010.015</b>	<b>DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA ZAVORRATA PER COPERTURE PEDONALI spessore 5+5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>			
Z.37.01.0010.027	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP armata spessore 5 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	23,00	8,60	197,80	67,86
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 200 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/200*23	h	0,01	10,32	0,06	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 200 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/200*23	h	0,01	30,01	0,17	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> per strato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20	h	0,67	30,01	20,01	6,86
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20 Spese generali del 12% su 236,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 265,02 Euro Per arrotondamento	h	0,67	27,88	18,59 28,40 26,50 -0,02	6,38 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>291,50</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>29,15</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				38,77	13,30
Costo materiali fc				197,80	67,86
Costo noli e trasporti				0,06	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				54,90	18,83

<b>B.24.20.0012.005</b>	<b>DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA A VISTA PER COPERTURE PIANE spessore 4 +4 mm</b>	<b>m²</b>	<b>10</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0010.015	BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPE armata spessore 4 mm (Costo materiali fc)	m²	23,00	9,34	214,82	68,76
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 240 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/240*23	h		10,32	0,05	0,02
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 240 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/240*23	h		30,01	0,14	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m² per strato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20	h	0,67	30,01	20,01	6,40
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20	h	0,67	27,88	18,59	5,95
					30,43	9,74
					28,40	9,09
					-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>312,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>31,24</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				38,74	12,40	
Costo materiali fc				214,82	68,76	
Costo noli e trasporti				0,05	0,02	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				58,83	18,83	

<b>B.24.20.0012.010</b>	<b>DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA A VISTA PER COPERTURE PIANE spessore 5+4 mm</b>	<b>m²</b>	<b>10</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0010.018	BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPE armata spessore 5 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,5	m²	11,50	11,23	129,15	41,09
Z.37.01.0010.015	BITUMINOSI - MEMBRANE					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.06.15.0030.020	membrana BPE armata spessore 4 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,5 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 220 m <sup>2</sup> (media) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/220*23	m <sup>2</sup>	11,50	9,34	107,41	34,17
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 220 m <sup>2</sup> ( media) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/220*23	h	0,01	10,32	0,05	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> per strato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20	h	0,01	30,01	0,16	0,05
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20 Spese generali del 12% su 167,95 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 188,10 Euro Per arrotondamento	h	0,67	30,01	20,01	6,37
		h	0,67	27,88	18,59	5,91
					20,15	6,41
					18,81	5,98
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>314,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>31,43</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,76	12,33
Costo materiali fc					236,56	75,27
Costo noli e trasporti					0,05	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					38,96	12,40
<b>B.24.20.0015.010</b>	<b>DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA ZAVORRATA PER COPERTURE CARRABILI spessore 4+4 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>			
Z.37.01.0010.045	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP armata pesante spessore 4 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	23,00	7,54	173,42	66,34
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 240 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/240*23	h		10,32	0,05	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 240 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/240*23	h		30,01	0,14	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> per strato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20 Spese generali del 12% su 212,21 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 237,67 Euro Per arrotondamento	h	0,67	30,01	20,01	7,65
		h	0,67	27,88	18,59	7,11
					25,47	9,74
					23,77	9,09
					-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>261,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>26,14</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	38,74 14,82
					Costo materiali fc	173,42 66,34
					Costo noli e trasporti	0,05 0,02
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	49,24 18,84

<b>B.24.20.0015.015</b>	<b>DOPPIA MEMBRANA BITUMINOSA ZAVORRATA PER COPERTURE CARRABILI spessore 5+5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0010.047	FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP armata pesante spessore 5 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	23,00	9,26	212,98	68,66
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 200 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/200*23	h	0,01	10,32	0,06	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 300 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/200*23	h	0,01	30,01	0,17	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> per strato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20	h	0,67	30,01	20,01	6,45
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*20 Spese generali del 12% su 251,81 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 282,02 Euro Per arrotondamento	h	0,67	27,88	18,59	5,99
					30,22	9,74
					28,20	9,09
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>310,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>31,02</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	38,77 12,50
					Costo materiali fc	212,98 68,66

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,06	0,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	58,42	18,83

<b>B.24.20.0020.007</b>	<b>MEMBRANA BITUMINOSA TERMOADESIVA PER COPERTURE A FALDE spessore 3 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0010.060	BITUMINOSI - MEMBRANE membrana termoadesiva BPP armata spessore 3 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,50	m <sup>2</sup>	11,50	5,96	68,54
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	kg	0,05	1,18	0,06
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 280 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/280*11,50	h		10,32	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 280 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/280*11,50	h		30,01	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 40,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/40*10	h	0,25	30,01	7,50
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/40*10  Spese generali del 12% su 83,16 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 93,13 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,88	6,97
				9,98	9,74
				9,31	9,09
				0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>102,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>10,25</b>	
Riepilogo per categoria					
				Costo manodopera in cantiere	14,53
				Costo materiali fc	68,60
				Costo noli e trasporti	0,02
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,29
					14,18
					66,93
					0,02
					18,82

<b>B.24.20.0030.005</b>	<b>MEMBRANA BITUMINOSA INCOLLATA A VISTA PER COPERTURE PIANE spessore 4 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0010.050	BITUMINOSI - MEMBRANE membrana ardesiata incollaggio a freddo BPP armatura composita spessore 4 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,50	m <sup>2</sup>	11,50	7,72	88,78
					51,14

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.37.01.0010.035	BITUMINOSI - MEMBRANE adesivo bituminoso a freddo consumo colla bituminosa 0,90 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,90*10	kg	9,00	2,56	23,04	13,27
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 200 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/200*11,50	h		10,32	0,03	0,02
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 750 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/750*0,90*10	h	0,0006	10,32	0,01	
Z.01.05.0001.001	POSA IN OPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 200 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/200*11,50	h		30,01	0,09	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 750 kg (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/750*0,90*10	h	0,0006	30,01	0,02	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*10	h	0,50	30,01	15,01	8,64
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*10	h	0,50	27,88	13,94	8,03
	Spese generali del 12% su 140,91 Euro				16,91	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 157,81 Euro				15,78	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>173,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>17,36</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					29,06	16,74
Costo materiali fc					111,82	64,41
Costo noli e trasporti					0,04	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					32,69	18,83
<b>B.24.30.0005.005</b>	<b>MANTO PVC ARMATO INTERRATO ORIZZONTALE PER FONDAZIONI spessore 2 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0050.010	FORNITURA MATERIALI TELI VINILICI telo PVC armato velovetro spessore 2 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	65,00	11,81	767,65	67,66
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici (Costo materiali fc)	m	4,00	2,63	10,52	0,93
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	tasselli espansione con vite 8x80 mm (Costo materiali fc) NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/588*65	cad.	16,00	0,24	3,84	0,34
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/588*65	h	0,01	10,32	0,06	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	0,01	30,01	0,17	0,01
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	2,40	30,01	72,02	6,35
	Spese generali del 12% su 921,17 Euro				110,54	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.031,71 Euro				103,17	9,09
	Per arrotondamento				-0,28	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.134,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>18,91</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					139,08	12,26
Costo materiali fc					781,98	68,92
Costo noli e trasporti					0,06	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					213,72	18,84
<b>B.24.30.0005.007</b>	<b>MANTO PVC ARMATO INTERRATO ORIZZONTALE PER FONDAZIONI</b> <b>spessore 2,4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
Z.37.01.0050.020	FORNITURA MATERIALI TELI VINILICI telo PVC armato velovetro spessore 2,4 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	65,00	14,51	943,15	69,80
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici (Costo materiali fc)	m	4,00	2,63	10,52	0,78
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm (Costo materiali fc)	cad.	16,00	0,24	3,84	0,28
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/588*65	h	0,01	10,32	0,06	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/588*65 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	30,01	0,17	0,01
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/25*60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	2,40	30,01	72,02	5,33
	Formula quantità: 1/25*60 Spese generali del 12% su 1.096,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.228,27 Euro Per arrotondamento	h	2,40	27,88	66,91 131,60 122,83 0,10	4,95 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.351,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>22,52</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					139,08	10,29
Costo materiali fc					957,48	70,86
Costo noli e trasporti					0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					254,40	18,83

<b>B.24.30.0007.005</b>	<b>MANTO PVC ARMATO INTERRATO VERTICALE PER ELEVAZIONI spessore 2 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0050.010	TELI VINILICI telo PVC armato velovetro spessore 2 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	65,00	11,81	767,65	60,01
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,20 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,20	m	12,00	2,63	31,56	2,47
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 400 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,20/0,40	cad.	30,00	0,24	7,20	0,56
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/588*65	h	0,01	10,32	0,06	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/588*65	h	0,01	30,01	0,17	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 15,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/15*60	h	4,00	30,01	120,04	9,38
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1/15*60	h	4,00	27,88	111,52	8,72
Spese generali del 12% su 1.038,19 Euro				124,58	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.162,78 Euro				116,28	9,09
Per arrotondamento				0,15	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.279,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>21,32</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				231,78	18,12
Costo materiali fc				806,40	63,04
Costo noli e trasporti				0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				240,84	18,83

<b>B.24.30.0007.007</b>	<b>MANTO PVC ARMATO INTERRATO VERTICALE PER ELEVAZIONI spessore 2,4 mm</b>	<b>m²</b>	<b>60</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0050.020	TELI VINILICI				
	telo PVC armato velovetro spessore 2,4 mm				
	(Costo materiali fc)	m²	65,00	14,51	943,15 63,08
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI				
	profilo zincato fissaggio teli vinilici				
	incidenza 0,25 m/m²				
	(Costo materiali fc)				
	Formula quantità: 60*0,20	m	12,00	2,63	31,56 2,11
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA				
	tasselli espansione con vite 8x80 mm				
	incidenza un fissaggio ogni 400 mm di barra zincata				
	(Costo materiali fc)				
	Formula quantità: 60*0,20/0,40	cad.	30,00	0,24	7,20 0,48
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE				
	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO				
	con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.				
	movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 588 m²				
	(Costo noli e trasporti)				
	Formula quantità: 0,05/588*65	h	0,01	10,32	0,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA				
	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA				
	operaio specializzato				
	movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 588 m²				
	(Costo manodopera in cantiere)				
	Formula quantità: 0,05/588*65	h	0,01	30,01	0,17 0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA				
	operaio specializzato				
	operatore addetto alla posa - produzione oraria 15,00 m²				
	(Costo manodopera in cantiere)				
	Formula quantità: 1/15*60	h	4,00	30,01	120,04 8,03
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA				
	operaio qualificato				
	operatore addetto all'assistenza				
	(Costo manodopera in cantiere)				
	Formula quantità: 1/15*60	h	4,00	27,88	111,52 7,46
	Spese generali del 12% su 1.213,69 Euro				145,64 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.359,34 Euro				135,93 9,09
	Per arrotondamento				-0,07
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.495,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>24,92</b>	
Riepilogo per categoria					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	231,78	15,50
			Costo materiali fc	981,90	65,67
			Costo noli e trasporti	0,06	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	281,58	18,83

<b>B.24.30.0010.005</b>	<b>MANTO PVC OMOGENEO INTERRATO ORIZZONTALE PER FONDAZIONI</b>				
	<b>spessore 2 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0050.030	TELI VINILICI telo PVC omogeneo spessore 2 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	65,00	8,36	543,40 63,29
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici (Costo materiali fc)	m	4,00	2,63	10,52 1,23
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm (Costo materiali fc)	cad.	16,00	0,24	3,84 0,45
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 756 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/756*65	h		10,32	0,04 0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 756 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/756*65	h		30,01	0,13 0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	2,40	30,01	72,02 8,39
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	2,40	27,88	66,91 7,79
	Spese generali del 12% su 696,87 Euro				83,62 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 780,49 Euro				78,05 9,09
	Per arrotondamento				0,06
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>858,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>14,31</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	139,02	16,19
			Costo materiali fc	557,76	64,96
			Costo noli e trasporti	0,06	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	161,70	18,83

<b>B.24.30.0010.010</b>	<b>MANTO PVC OMOGENEO INTERRATO ORIZZONTALE PER FONDAZIONI</b>				
	<b>spessore 3 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0050.040	TELI VINILICI telo PVC omogeneo spessore 3 mm				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.37.01.0250.010	(Costo materiali fc) PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici	m <sup>2</sup>	65,00	12,54	815,10	68,30
Z.12.01.0170.050	(Costo materiali fc) CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm	m	4,00	2,63	10,52	0,88
Z.06.15.0030.020	(Costo materiali fc) NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup>	cad.	16,00	0,24	3,84	0,32
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/588*65 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup>	h	0,01	10,32	0,06	
Z.01.05.0001.001	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/588*65 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m <sup>2</sup>	h	0,01	30,01	0,17	0,01
Z.01.05.0001.002	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza	h	2,40	30,01	72,02	6,04
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60 Spese generali del 12% su 968,62 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.084,85 Euro Per arrotondamento	h	2,40	27,88	66,91 116,23 108,49 0,06	5,61 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.193,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>19,89</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					139,08	11,65
Costo materiali fc					829,44	69,50
Costo noli e trasporti					0,06	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					224,70	18,83

<b>B.24.30.0012.005</b>	<b>MANTO PVC OMOGENEO INTERRATO VERTICALE PER ELEVAZIONI</b> <b>spessore 2 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
Z.37.01.0050.030	FORNITURA MATERIALI TELI VINILICI telo PVC omogeneo spessore 2 mm	m <sup>2</sup>	65,00	8,36	543,40	54,20
Z.37.01.0250.010	(Costo materiali fc) PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,20 m/m <sup>2</sup>	m	12,00	2,63	31,56	3,15
Z.12.01.0170.050	(Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,20 CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 400 mm di barra zincata	cad.	30,00	0,24	7,20	0,72
Z.06.15.0030.020	(Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,20/0,40 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 756 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/756*65 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 756 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/756*65	h		10,32	0,04	
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 15,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/15*60	h	4,00	30,01	120,04	11,97
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/15*60 Spese generali del 12% su 813,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 911,56 Euro Per arrotondamento	h	4,00	27,88	111,52 97,67 91,16 -0,12	11,12 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.002,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>16,71</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					231,72	23,11
Costo materiali fc					582,18	58,07
Costo noli e trasporti					0,06	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					188,82	18,83
<b>B.24.30.0012.010</b>	<b>MANTO PVC OMOGENEO INTERRATO VERTICALE PER ELEVAZIONI spessore 3 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0050.040	TELI VINILICI telo PVC omogeneo spessore 3 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	65,00	12,54	815,10	60,95
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,20 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,20	m	12,00	2,63	31,56	2,36
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 400 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,20/0,40	cad.	30,00	0,24	7,20	0,54
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 756 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/756*65	h		10,32	0,04	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 756 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/756*65 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 15,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h		30,01	0,13	0,01
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/15*60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	30,01	120,04	8,98
	Formula quantità: 1/15*60 Spese generali del 12% su 1.085,59 Euro	h	4,00	27,88	111,52	8,34
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.215,86 Euro				130,27	9,74
	Per arrotondamento				121,59	9,09
					-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.337,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>22,29</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					231,72	17,33
Costo materiali fc					853,86	63,84
Costo noli e trasporti					0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					251,82	18,83

<b>B.24.30.0015.010</b>	<b>MANTO PVC ARMATO A FISSAGGIO MECCANICO LINEARE spessore 1.5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0050.060	FORNITURA MATERIALI TELI VINILICI telo PVC armato poliestere spessore 1.5 mm quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc)					
Z.37.01.0250.010	Formula quantità: 65+60*0,85*0,25 PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,85 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	77,75	8,79	683,42	47,96
Z.12.01.0170.050	Formula quantità: 60*0,85 CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc)	m	51,00	2,63	134,13	9,41
Z.37.01.0250.030	Formula quantità: 60*0,85/0,30 PROFILI ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli vinilici incidenza 0,35 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	170,00	0,24	40,80	2,86
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 60*0,35 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti)	m	21,00	0,41	8,61	0,60
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/588*77,75 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	10,32	0,07	
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/588*77,75 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,01	30,01	0,20	0,01

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 12,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12*60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA	h	5,00	30,01	150,05	10,53
	operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12*60	h	5,00	27,88	139,40	9,78
	Spese generali del 12% su 1.156,68 Euro				138,80	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.295,48 Euro				129,55	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.425,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>23,75</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					289,62	20,32
Costo materiali fc					867,00	60,84
Costo noli e trasporti					0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					268,32	18,83
<b>B.24.30.0015.015</b>	<b>MANTO PVC ARMATO A FISSAGGIO MECCANICO LINEARE spessore 1.8 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
Z.37.01.0050.070	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI TELI VINILICI telo PVC armato poliestere spessore 1.8 mm quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 65+60*0,85*0,25	m <sup>2</sup>	77,75	10,77	837,37	51,86
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,85 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,85	m	51,00	2,63	134,13	8,31
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,85/0,30	cad.	170,00	0,24	40,80	2,53
Z.37.01.0250.030	PROFILI ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli vinilici incidenza 0,35 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	0,41	8,61	0,53
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. sollevamenti 5' per ogni rotolo da 30 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/588*77,75	h	0,01	10,32	0,07	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/588*77,75	h	0,01	30,01	0,20	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 12,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12*60	h	5,00	30,01	150,05	9,29

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12*60	h	5,00	27,88	139,40	8,63
	Spese generali del 12% su 1.310,63 Euro				157,28	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.467,90 Euro				146,79	9,09
	Per arrotondamento				-0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.614,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>26,91</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					289,62	17,94
Costo materiali fc					1.020,96	63,23
Costo noli e trasporti					0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					304,08	18,83

<b>B.24.30.0015.020</b>	<b>MANTO PVC ARMATO A FISSAGGIO MECCANICO LINEARE spessore 2 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
Z.37.01.0050.075	TELI VINILICI telo PVC armato poliestere spessore 2 mm quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 65+60*0,85*0,25	m <sup>2</sup>	77,75	11,32	880,13	52,78
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,85 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,85	m	51,00	2,63	134,13	8,04
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,85/0,30	cad.	170,00	0,24	40,80	2,45
Z.37.01.0250.030	PROFILI ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli vinilici incidenza 0,35 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	0,41	8,61	0,52
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. sollevamenti 5' per ogni rotolo da 30 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/588*77,75	h	0,01	10,32	0,07	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/588*77,75	h	0,01	30,01	0,20	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 12,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12*60	h	5,00	30,01	150,05	9,00
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1/12*60	h	5,00	27,88	139,40	8,36
Spese generali del 12% su 1.353,38 Euro				162,41	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.515,79 Euro				151,58	9,09
Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.667,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>27,79</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				289,62	17,37
Costo materiali fc				1.063,74	63,80
Costo noli e trasporti				0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				313,98	18,83

<b>B.24.30.0025.010</b>	<b>MANTO PVC ACCOPPIATO INCOLLATO</b> <b>spessore 1.5 mm e TNT peso 200 g/m²</b>	<b>m²</b>	<b>60</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0050.095	TELI VINILICI telo PVC spessore 1.5 mm accoppiato feltro quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 65+60*0,35*0,25	m²	70,25	11,74	824,74	46,55
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,35 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	2,63	55,23	3,12
Z.37.01.0250.030	PROFILI ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli vinilici incidenza 0,35 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	0,41	8,61	0,49
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35/0,30	cad.	70,00	0,24	16,80	0,95
Z.37.01.0260.010	COLLE E BANDE ADESIVE colla al solvente consumo 0,50 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,50	kg	30,00	11,96	358,80	20,25
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 512 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/512*70,25	h	0,01	10,32	0,07	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 512 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/512*70,25	h	0,01	30,01	0,21	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*60	h	3,00	30,01	90,03	5,08
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					



<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*60	h	3,00	27,88	83,64	4,72
Spese generali del 12% su 1.438,13 Euro				172,58	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.610,70 Euro				161,07	9,09
Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.771,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>29,53</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				173,88	9,81
Costo materiali fc				1.264,26	71,35
Costo noli e trasporti				0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				333,66	18,83

<b>B.24.30.0025.015</b>	<b>MANTO PVC ACCOPPIATO INCOLLATO spessore 1.8 mm e TNT peso 300 g/m²</b>	<b>m²</b>	<b>60</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0050.100	TELI VINILICI telo PVC spessore 1.8 mm accoppiato feltro quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 65+60*0,35*0,25	m²	70,25	20,71	1.454,88	57,09
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,35 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	2,63	55,23	2,17
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35/0,30	cad.	70,00	0,24	16,80	0,66
Z.37.01.0250.030	PROFILI ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli vinilici incidenza 0,35 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	0,41	8,61	0,34
Z.37.01.0260.010	COLLE E BANDE ADESIVE colla al solvente consumo 0,50 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,50	kg	30,00	11,96	358,80	14,08
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 512 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/512*70,25	h	0,01	10,32	0,07	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 512 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/512*70,25	h	0,01	30,01	0,21	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m² (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/20*60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	30,01	90,03	3,53
	Formula quantità: 1/20*60 Spese generali del 12% su 2.068,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.316,46 Euro Per arrotondamento	h	3,00	27,88	83,64 248,19 231,65 0,10	3,28 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.548,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>42,47</b>	
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere		173,88	6,82
			Costo materiali fc		1.894,38	74,34
			Costo noli e trasporti		0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					479,88	18,83
<b>B.24.30.0030.010</b>	<b>MANTO PVC ARMATO ZAVORRATO</b> <b>spessore 1.5 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>60</b>			
Z.37.01.0050.005	FORNITURA MATERIALI TELI VINILICI telo PVC armato poliestere spessore 1.5 mm quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 65+60*0,35*0,25	m²	70,25	8,98	630,85	60,18
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,35 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	2,63	55,23	5,27
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35/0,30	cad.	70,00	0,24	16,80	1,60
Z.37.01.0250.030	PROFILI ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli vinilici incidenza 0,35 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	0,41	8,61	0,82
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 588 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/588*70,25	h	0,01	10,32	0,06	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 588 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/588*70,25	h	0,01	30,01	0,18	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	2,40	30,01	72,02	6,87
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	2,40	27,88	66,91	6,38
Spese generali del 12% su 850,66 Euro				102,08	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 952,74 Euro				95,27	9,09
Per arrotondamento				0,19	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.048,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>17,47</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				139,08	13,27
Costo materiali fc				711,54	67,88
Costo noli e trasporti				0,06	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				197,34	18,83

<b>B.24.30.0030.015 MANTO PVC ARMATO ZAVORRATO spessore 1.8 mm</b>	<b>m²</b>	<b>60</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.37.01.0050.007 TELI VINILICI telo PVC armato poliestere spessore 1.8 mm quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 65+60*0,35*0,25	m²	70,25	10,90	765,73	62,74
Z.37.01.0250.010 PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,35 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	2,63	55,23	4,53
Z.12.01.0170.050 CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35/0,30	cad.	70,00	0,24	16,80	1,38
Z.37.01.0250.030 PROFILI ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli vinilici incidenza 0,35 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	0,41	8,61	0,71
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 588 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/588*70,25	h	0,01	10,32	0,06	0,01
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 588 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/588*70,25	h	0,01	30,01	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	2,40	30,01	72,02	5,90
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	2,40	30,01	72,02	5,90

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 990,65 Euro				118,88	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.109,53 Euro				110,95	9,09
Per arrotondamento				-0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.220,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>20,34</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	144,18	11,81
			Costo materiali fc	846,42	69,36
			Costo noli e trasporti	0,06	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	229,80	18,83

<b>B.24.30.0040.005 LAMIERE SAGOMATE E RIVESTITE CON PVC</b>					
<b>profilo con sviluppo 75 mm</b>	<b>m</b>	<b>2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0250.020 PROFILI ACCESSORI					
profilo sagomato e rivestito sviluppo 75 mm					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 2,10	m	2,10	3,44	7,22	41,95
Z.12.01.0170.050 CHIODERIA					
tasselli espansione con vite 8x80 mm					
un fissaggio ogni 500 mm					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 2/0,50	cad.	4,00	0,24	0,96	5,57
MANODOPERA					
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					
operaio specializzato					
operatore addetto alla posa - produzione oraria 10x2,00 m					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1/20*2	h	0,10	30,01	3,00	17,43
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					
operaio qualificato					
operatore addetto all'assistenza					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1/20*2	h	0,10	27,88	2,79	16,19
Spese generali del 12% su 13,98 Euro				1,68	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15,65 Euro				1,57	9,09
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>17,22</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>8,61</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	5,79	33,62
			Costo materiali fc	8,18	47,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,24	18,84

<b>B.24.30.0040.010 LAMIERE SAGOMATE E RIVESTITE CON PVC</b>					
<b>profilo con sviluppo 165 mm</b>	<b>m</b>	<b>2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0250.022 PROFILI ACCESSORI					
profilo sagomato e rivestito sviluppo 165 mm					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 2,10	m	2,10	6,05	12,71	52,98
Z.12.01.0170.050 CHIODERIA					
tasselli espansione con vite 8x80 mm					
un fissaggio ogni 500 mm					
(Costo materiali fc)	cad.	4,00	0,24	0,96	4,00
MANODOPERA					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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 operatore addetto alla posa - produzione oraria 10x2,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*2	h	0,10	30,01	3,00	12,51
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*2	h	0,10	27,88	2,79	11,63
	Spese generali del 12% su 19,45 Euro				2,33	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 21,79 Euro				2,18	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>23,98</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>11,99</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					5,79	24,15
Costo materiali fc					13,67	56,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,51	18,82

<b>B.24.30.0060.010</b>	<b>ANCORAGGI MECCANICI LINEARI MANTI PVC</b>	<b>m</b>	<b>30</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0050.060	TELI VINILICI telo PVC armato poliestere spessore 1.5 mm strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 30*0,25	m <sup>2</sup>	7,50	8,79	65,93	22,22
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici (Costo materiali fc) Formula quantità: 31,50	m	31,50	2,63	82,85	27,92
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 30/0,30	cad.	100,00	0,24	24,00	8,09
Z.37.01.0250.030	PROFILI ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli vinilici incidenza di utilizzo circa il 40% sul totale delle barre utilizzate (Costo materiali fc) Formula quantità: 30*0,40	m	12,00	0,41	4,92	1,66
	MANODOPERA					
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*30	h	1,20	30,01	36,01	12,14
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*30	h	1,20	27,88	33,46	11,28
	Spese generali del 12% su 213,70 Euro				25,64	8,64
	Utile dell'Impresa del 10% su 239,35 Euro				23,94	8,07
	Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>296,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>9,89</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	69,45	23,41
			Costo materiali fc	177,66	59,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	49,59	16,71

<b>B.24.40.0020.010</b>	<b>MANTO POLIOLEFINE ARMATO A FISSAGGIO MECCANICO LINEARE spessore 1.5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0080.070	TELI POLIOLEFINE telo poliolefine armato spessore 1.5 mm quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 65+60*0,85*0,25	m <sup>2</sup>	77,75	10,70	831,93	51,64
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,85 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,85	m	51,00	2,63	134,13	8,33
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,85/0,30	cad.	170,00	0,24	40,80	2,53
Z.37.01.0250.035	PROFILI ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli poliolefine incidenza 0,35 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	0,52	10,92	0,68
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 840 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/840*77,75	h		10,32	0,05	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 840 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/840*77,75	h		30,01	0,14	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 12,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12*60	h	5,00	30,01	150,05	9,31
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12*60 Spese generali del 12% su 1.307,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.464,30 Euro Per arrotondamento	h	5,00	27,88	139,40 156,89 146,43 0,27	8,65 9,74 9,09
				<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>	<b>1.611,00</b>	
				<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>	<b>26,85</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	289,56	17,97
			Costo materiali fc	1.017,78	63,18
			Costo noli e trasporti	0,06	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					303,36	18,83
<b>B.24.40.0020.015</b>	<b>MANTO POLIOLEFINE ARMATO A FISSAGGIO MECCANICO LINEARE spessore 1.8 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0080.080	TELI POLIOLEFINE telo poliolefine armato spessore 1.8 mm quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 65+60*0,85*0,25	m <sup>2</sup>	77,75	12,43	966,43	51,61
Z.37.01.0250.010	PROFILII ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,85 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,85	m	51,00	2,63	134,13	7,16
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,85/0,30	cad.	170,00	0,24	40,80	2,18
Z.37.01.0250.035	PROFILII ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli poliolefine incidenza 0,35 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60/0,35	m	171,43	0,52	89,14	4,76
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 630 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/630*77,75	h	0,01	10,32	0,06	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 588 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/630*77,75	h	0,01	30,01	0,19	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 12,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12*60	h	5,00	30,01	150,05	8,01
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12*60  Spese generali del 12% su 1.520,21 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.702,63 Euro Per arrotondamento	h	5,00	27,88	139,40 182,43 170,26 -0,29	7,44 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.872,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>31,21</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					289,62	15,47
Costo materiali fc					1.230,54	65,71
Costo noli e trasporti					0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					352,68	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.40.0035.010</b>	<b>MANTO POLIOLEFINE ARMATO ZAVORRATO</b> <b>spessore 1.5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0080.040	TELI POLIOLEFINE telo poliolefine armato spessore 1.5 mm quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 65+60*0,35*0,25	m <sup>2</sup>	70,25	9,31	654,03	60,59
Z.37.01.0250.010	PROFILII ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,35 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	2,63	55,23	5,12
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35/0,30	cad.	70,00	0,24	16,80	1,56
Z.37.01.0250.035	PROFILII ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli poliolefine incidenza 0,35 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	0,52	10,92	1,01
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 840 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/840*70,25	h		10,32	0,04	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 840 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/840*70,25	h		30,01	0,13	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	2,40	30,01	72,02	6,67
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60 Spese generali del 12% su 876,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 981,21 Euro Per arrotondamento	h	2,40	27,88	66,91 105,13 98,12 0,07	6,20 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.079,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>17,99</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					139,02	12,88
Costo materiali fc					736,98	68,28
Costo noli e trasporti					0,06	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					203,22	18,83
<b>B.24.40.0035.015</b>	<b>MANTO POLIOLEFINE ARMATO ZAVORRATO</b> <b>spessore 1.8 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0080.050	FORNITURA MATERIALI TELI POLIOLEFINE telo poliolefine armato spessore 1.8 mm quantità comprensiva di telo e strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 65+60*0,35*0,25	m <sup>2</sup>	70,25	11,45	804,36	63,60
Z.37.01.0250.010	PROFILII ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici incidenza 0,35 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	2,63	55,23	4,37
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35/0,30	cad.	70,00	0,24	16,80	1,33
Z.37.01.0250.035	PROFILII ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli poliolefine incidenza 0,35 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,35	m	21,00	0,52	10,92	0,86
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 630 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/630*70,25	h	0,01	10,32	0,06	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 630 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/630*70,25	h	0,01	30,01	0,17	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	2,40	30,01	72,02	5,69
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*60	h	2,40	27,88	66,91	5,29
	Spese generali del 12% su 1.026,48 Euro				123,18	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.149,65 Euro				114,97	9,09
	Per arrotondamento				0,18	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.264,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>21,08</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					139,08	11,00
Costo materiali fc					887,34	70,16
Costo noli e trasporti					0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					238,14	18,83
<b>B.24.40.0050.005</b>	<b>LAMIERE SAGOMATE E RIVESTITE CON POLIOLEFINE profilo con sviluppo 75 mm</b>	<b>m</b>	<b>2</b>			
Z.37.01.0250.025	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROFILII ACCESSORI					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.12.01.0170.050	profilo sagomato e rivestito sviluppo 75 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,10	m	2,10	3,65	7,67	43,16
Z.01.05.0001.001	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm un fissaggio ogni 500 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2/0,50	cad.	4,00	0,24	0,96	5,41
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10x2,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*2	h	0,10	30,01	3,00	16,90
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*2	h	0,10	27,88	2,79	15,70
	Spese generali del 12% su 14,42 Euro				1,73	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 16,14 Euro				1,61	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>17,76</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>8,88</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					5,79	32,60
Costo materiali fc					8,63	48,57
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,34	18,83
<b>B.24.40.0050.010</b>	<b>LAMIERE SAGOMATE E RIVESTITE CON POLIOLEFINE</b> <b>profilo con sviluppo 165 mm</b>	<b>m</b>	<b>2</b>			
Z.37.01.0250.027	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI PROFILI ACCESSORI profilo sagomato e rivestito sviluppo 165 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,10	m	2,10	5,86	12,31	52,41
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm un fissaggio ogni 500 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2/0,50	cad.	4,00	0,24	0,96	4,09
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10x2,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*2	h	0,10	30,01	3,00	12,78
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*2	h	0,10	27,88	2,79	11,87
	Spese generali del 12% su 19,06 Euro				2,29	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 21,34 Euro				2,13	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>23,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>11,74</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	5,79	24,66
			Costo materiali fc	13,27	56,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,42	18,83

<b>B.24.40.0060.010</b>	<b>ANCORAGGI MECCANICI LINEARI MANTI POLIOLEFINE</b>	<b>m</b>	<b>30</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0080.070	TELI POLIOLEFINE telo poliolefine armato spessore 1.5 mm strisce copertura profilo zincato (Costo materiali fc) Formula quantità: 30*0,25	m <sup>2</sup>	7,50	10,70	80,25 24,79
Z.37.01.0250.010	PROFILI ACCESSORI profilo zincato fissaggio teli vinilici (Costo materiali fc) Formula quantità: 31,50	m	31,50	2,63	82,85 25,59
Z.12.01.0170.050	CHIODERIA tasselli espansione con vite 8x80 mm incidenza un fissaggio ogni 300 mm di barra zincata (Costo materiali fc) Formula quantità: 30/0,30	cad.	100,00	0,24	24,00 7,41
Z.37.01.0250.035	PROFILI ACCESSORI cordolo contrasto diametro 4 mm saldatura teli poliolefine incidenza di utilizzo circa il 40% sul totale delle barre utilizzate (Costo materiali fc) Formula quantità: 30*0,40	m	12,00	0,52	6,24 1,93
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*30	h	1,20	30,01	36,01 11,13
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*30 Spese generali del 12% su 262,80 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 294,34 Euro Per arrotondamento	h	1,20	27,88	33,46 10,34 31,54 9,74 29,43 9,09 -0,07
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>323,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>10,79</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	69,45	21,46
			Costo materiali fc	193,32	59,72
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,96	18,83

<b>B.24.45.0010.005</b>	<b>MEMBRANA EPDM INCOLLATA</b> <b>spessore 1.2 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0085.010	MEMBRANE EPDM membrana EPDM spessore 1.2 mm quantità comprensiva di giunti e sfrido (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	65,00	10,82	703,30 48,30
Z.37.01.0260.045	COLLE E BANDE ADESIVE adesivo a contatto fondo per EPDM in latte da 6 kg consumo 220 g/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.37.01.0260.040	Formula quantità: 60*0,22 COLLE E BANDE ADESIVE adesivo a contatto per EPDM in latte da 5,3 kg consumo 20 g/m - larghezza telo 3,50 m (Costo materiali fc)	kg	13,20	12,24	161,57	11,10
Z.37.01.0260.050	Formula quantità: 18,60*0,02 COLLE E BANDE ADESIVE sigillante adesivo giunti per EPDM in confezioni da 600 ml consumo 1 cartuccia ogni 7,50 m - larghezza telo 3,50 m (Costo materiali fc)	kg	0,37	53,86	20,04	1,38
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 1/7,50*18,60 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 420 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti)	cad.	2,48	15,83	39,26	2,70
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/420*65 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 420 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	10,32	0,08	0,01
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/420*65 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	30,01	0,23	0,02
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/20*60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato due operatori addetti all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	30,01	90,03	6,18
	Formula quantità: 1/20*60*2 Spese generali del 12% su 1.181,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.323,60 Euro Per arrotondamento	h	6,00	27,88	167,28 141,81 132,36 0,24	11,49 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.456,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>24,27</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					257,58	17,69
Costo materiali fc					924,18	63,47
Costo noli e trasporti					0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					274,20	18,83

<b>B.24.45.0010.010</b>	<b>MEMBRANA EPDM INCOLLATA</b> <b>spessore 1.5 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
Z.37.01.0085.020	FORNITURA MATERIALI MEMBRANE EPDM membrana EPDM spessore 1.5 mm quantità comprensiva di giunti e sfrido (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	65,00	13,82	898,30	53,49
Z.37.01.0260.045	COLLE E BANDE ADESIVE adesivo a contatto fondo per EPDM in latte da 6 kg consumo 220 g/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)					
Z.37.01.0260.040	Formula quantità: 60*0,22 COLLE E BANDE ADESIVE adesivo a contatto per EPDM in latte da 5,3 kg consumo 20 g/m - larghezza telo 4,20 m	kg	13,20	12,24	161,57	9,62

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.37.01.0260.050	(Costo materiali fc) Formula quantità: 14,30*0,02 COLLE E BANDE ADESIVE sigillante adesivo giunti per EPDM in confezioni da 600 ml consumo 1 cartuccia ogni 7,50 m - larghezza telo 4,20 m (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/7,50*14,30	kg	0,29	53,86	15,40	0,92
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 504 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/504*65	cad.	1,91	15,83	30,18	1,80
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 504 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/504*65	h	0,01	10,32	0,07	
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/504*65	h	0,01	30,01	0,19	0,01
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato due operatori addetti all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*60 Spese generali del 12% su 1.363,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.526,59 Euro Per arrotondamento	h	3,00	30,01	90,03	5,36
		h	6,00	27,88	167,28	9,96
					163,56	9,74
					152,66	9,09
					0,15	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.679,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>27,99</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					257,52	15,33
Costo materiali fc					1.105,50	65,83
Costo noli e trasporti					0,06	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					316,20	18,83
<b>B.24.45.0020.005</b>	<b>MEMBRANA EPDM ARMATA AUTOADESIVA</b> <b>spessore 2,5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>60</b>			
Z.37.01.0085.050	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI MEMBRANE EPDM membrana EPDM autoadesiva spessore 2,5 mm quantità comprensiva di giunti e sfrido (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	65,00	17,65	1.147,25	62,61
Z.37.01.0260.055	COLLE E BANDE ADESIVE primer caucciù sintetico al solvente per EPDM in latte da 12,50 kg consumo 200 g/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 60*0,20	kg	12,00	6,85	82,20	4,49
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 200 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/200*65	h	0,02	10,32	0,17	0,01
	MANODOPERA					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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 operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 200 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/200*65	h	0,02	30,01	0,49	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*60	h	3,00	30,01	90,03	4,91
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato due operatori addetti all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*60*2  Spese generali del 12% su 1.487,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.665,91 Euro Per arrotondamento	h	6,00	27,88	167,28 178,49 166,59 -0,10	9,13 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.832,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>30,54</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	257,82	14,07
				Costo materiali fc	1.229,46	67,10
				Costo noli e trasporti	0,18	0,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	345,12	18,83
<b>B.24.50.0010.005</b>	<b>SCHERMO SOTTOTEGOLA IN POLIPROPILENE AD ALTA TRASPIRAZIONE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>75</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0095.020	FORNITURA MATERIALI SCHERMI POLIPROPILENE schermo sottotegola alta traspirazione (Costo materiali fc) Formula quantità: 86,30	m <sup>2</sup>	86,30	1,85	159,66	68,67
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 3750 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/3750*86,3	h		10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 3750 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/3750*86,3	h		30,01	0,03	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/150*75	h	0,50	30,01	15,01	6,45
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/150*75  Spese generali del 12% su 188,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 211,29 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,88	13,94 22,64 21,13 0,09	6,00 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>232,50</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>3,10</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				28,95	12,45
Costo materiali fc				159,68	68,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				43,80	18,84

<b>B.24.50.0015.005 SCHERMO SOTTOTEGOLA/FRENO VAPORE IN POLIPROPILENE ARMATO</b>	<b>m²</b>	<b>75</b>				
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0095.010	SCHERMI POLIPROPILENE freno vapore armato (Costo materiali fc) Formula quantità: 86,3					
	m²	86,30	1,27	109,60	69,26	
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 3750 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/3750*86,3					
	h		10,32	0,01	0,01	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 3750 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/3750*86,3					
	h		30,01	0,03	0,02	
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 150 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/450*75					
	h	0,17	30,01	5,00	3,16	
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/150*75					
	h	0,50	27,88	13,94	8,81	
				Spese generali del 12% su 128,59 Euro	15,43	9,75
				Utile dell'Impresa del 10% su 144,02 Euro	14,40	9,10
				Per arrotondamento	-0,17	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>158,25</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>2,11</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				18,98	11,99	
Costo materiali fc				109,58	69,24	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				29,85	18,86	

<b>B.24.50.0020.005 SCHERMO SOTTOTEGOLA BITUMINOSO</b>	<b>m²</b>	<b>10</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0030.010	BITUMINOSI - SCHERMI E COPERTURE schermo bituminoso traspirante (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,50				
	m²	11,50	1,45	16,68	51,31
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 900 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/900*11,50				
	h	0,00063889	10,32	0,01	0,02

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 900 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/900*11,50	h	0,00063889	30,01	0,02	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*10	h	0,17	30,01	5,00	15,39
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*10  Spese generali del 12% su 26,35 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 29,51 Euro Per arrotondamento	h	0,17	27,88	4,65 3,16 2,95 0,04	14,30 9,73 9,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>32,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>3,25</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	9,67	29,75
				Costo materiali fc	16,68	51,32
				Costo noli e trasporti	0,01	0,03
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,11	18,80
<b>B.24.60.0005.005</b>	<b>FOGLIO SEPARATORE IN POLIETILENE ECOLOGICO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>260</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0070.010	FORNITURA MATERIALI TELI POLIETILENE telo polietilene 185 g/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	286,00	0,62	177,32	68,89
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. sollevamenti 5' per ogni rotolo da 4680 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/4680*286	h		10,32	0,03	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 4680 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/4680*286	h		30,01	0,09	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 520 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/520*286	h	0,55	30,01	16,51	6,41
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/520*286  Spese generali del 12% su 209,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 234,40 Euro Per arrotondamento	h	0,55	27,88	15,33 25,11 23,44 -0,44	5,96 9,76 9,11
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>257,40</b>	



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>0,99</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				31,72	12,32
Costo materiali fc				177,32	68,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				48,62	18,89

<b>B.24.60.0010.003 BARRIERA VAPORE IN POLIETILENE</b> <b>spessore 0.2 mm</b>	<b>m²</b>	<b>40</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0070.015 TELI POLIETILENE telo polietilene spessore 2/10 di mm (Costo materiali fc)	m²	46,00	0,85	39,10	55,86
Z.37.01.0260.020 COLLE E BANDE ADESIVE nastro butilico biadesivo teli polietilene (Costo materiali fc) Formula quantità: 10,5	m	10,50	0,57	5,99	8,55
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 7200 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/7200*46	h	0,00031944	10,32		
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 7200 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/7200*46	h	0,00031944	30,01	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 200 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/200*40	h	0,20	30,01	6,00	8,57
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/200*40 Spese generali del 12% su 56,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 63,48 Euro Per arrotondamento	h	0,20	27,88	5,58 6,80 6,35 0,18	7,97 9,72 9,07
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>70,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>1,75</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				11,56	16,51
Costo materiali fc				45,12	64,46
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,16	18,80

<b>B.24.60.0010.005 BARRIERA VAPORE IN POLIETILENE</b> <b>spessore 0.3 mm</b>	<b>m²</b>	<b>40</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0070.020 TELI POLIETILENE telo polietilene spessore 3/10 di mm (Costo materiali fc)	m²	46,00	1,28	58,88	61,85
Z.37.01.0260.020 COLLE E BANDE ADESIVE nastro butilico biadesivo teli polietilene (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 10,5 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 3600 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti)	m	10,50	0,57	5,99	6,29
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/3600*46 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 3600 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,00063889	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/3600*46 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 3600 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,00063889	30,01	0,02	0,02
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/200*40 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 200 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,20	30,01	6,00	6,30
	Formula quantità: 1/200*46 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato (Costo manodopera in cantiere)	h	0,23	27,88	6,41	6,74
	Spese generali del 12% su 77,31 Euro				9,28	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 86,58 Euro				8,66	9,09
	Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>95,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>2,38</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,40	13,03
Costo materiali fc					64,88	68,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,92	18,82
<b>B.24.60.0010.010</b>	<b>BARRIERA VAPORE IN POLIETILENE</b> <b>spessore 0.4 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>20</b>			
Z.37.01.0070.025	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI TELI POLIETILENE telo polietilene spessore 4/10 di mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	23,00	1,71	39,33	60,14
Z.37.01.0260.020	COLLE E BANDE ADESIVE nastro butilico biadesivo teli polietilene (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 10,5	m	10,50	0,57	5,99	9,15
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 2800 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti)					
	Formula quantità: 0,05/2800*23	h	0,00041071	10,32		0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 2800 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 0,05/2800*23	h	0,00041071	30,01	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 1/150*20	h	0,13	30,01	4,00	6,12

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/150*20 Spese generali del 12% su 53,05 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 59,42 Euro Per arrotondamento	h	0,13	27,88	3,72 6,37 5,94 0,04	5,68 9,73 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>65,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>3,27</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					7,74	11,83
Costo materiali fc					45,32	69,30
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,30	18,81

<b>B.24.60.0015.005</b>	<b>BARRIERA VAPORE ACCOPPIATA IN POLIETILENE E ALLUMINIO</b>	<b>m²</b>	<b>75</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0090.020	FORNITURA MATERIALI SCHERMI POLIETILENE barriera vapore armata termoriflettente (Costo materiali fc) Formula quantità: 86,3	m²	86,30	1,55	133,77	50,38
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/300*75	h	0,25	27,88	6,97	2,63
Z.37.01.0260.020	COLLE E BANDE ADESIVE nastro butilico biadesivo teli polietilene (Costo materiali fc)	m	55,00	0,57	31,35	11,81
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 3750 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/3750*86,30	h		10,32	0,01	
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 3750 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/3750*86,3	h		30,01	0,03	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 100 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/100*75	h	0,75	30,01	22,51	8,48
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/100*75 Spese generali del 12% su 215,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 241,42 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,88	20,91 25,87 24,14 -0,06	7,88 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>265,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>3,54</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					50,40	18,98
Costo materiali fc					165,15	62,20

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				50,03	18,84

<b>B.24.60.0020.005</b>	<b>MEMBRANA BITUMINOSA PER BARRIERA VAPORE</b> <b>spessore 3 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0010.070	BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP+Al armata spessore 3 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 11,50	m <sup>2</sup>	11,50	4,81	55,32	67,05
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 300 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/300*11,50	h		10,32	0,02	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 300 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/300*11,50	h		30,01	0,06	0,07
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*10	h	0,20	30,01	6,00	7,28
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*10	h	0,20	27,88	5,58	6,76
	Spese generali del 12% su 66,98 Euro				8,04	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 75,01 Euro				7,50	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>82,50</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>8,25</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				11,64	14,11	
Costo materiali fc				55,32	67,05	
Costo noli e trasporti				0,02	0,02	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				15,54	18,84	

<b>B.24.60.0020.010</b>	<b>MEMBRANA BITUMINOSA PER BARRIERA VAPORE</b> <b>spessore 4 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0010.072	BITUMINOSI - MEMBRANE membrana BPP+Al armata spessore 4 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	11,00	6,19	68,09	69,27
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 240 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/240*11,50	h		10,32	0,02	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 240 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/240*11,50 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h		30,01	0,07	0,07
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*10 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,20	30,01	6,00	6,11
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*10	h	0,20	27,88	5,58	5,67
	Spese generali del 12% su 79,77 Euro				9,57	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 89,34 Euro				8,93	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>98,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>9,83</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					11,65	11,85
Costo materiali fc					68,09	69,27
Costo noli e trasporti					0,02	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,50	18,82

<b>B.24.70.0005.005</b>	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE BENTONITICA LEGGERA ORIZZONTALE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5,5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0120.010	FORNITURA MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE telo bentonitico leggero spessore 6,4 mm e peso 5 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,05	m <sup>2</sup>	6,05	11,92	72,12	50,72
Z.37.01.0120.100	IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE rondella PE e chiodi in acciaio temprato lunghezza 30 mm consumo 3 chiodi completi ogni m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	18,00	0,14	2,52	1,77
Z.37.01.0120.110	IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE gel bentonitico preidrato stabilizzato consumo 0.3 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,8	kg	1,80	15,55	27,99	19,69
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 192,50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/192,50*6,05	h		10,32	0,02	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 192,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/192,50*6,05	h		30,01	0,05	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*5,50	h	0,22	30,01	6,60	4,64
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*5,50	h	0,22	27,88	6,13	4,31
Spese generali del 12% su 115,43 Euro				13,85	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 129,28 Euro				12,93	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>142,18</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>25,85</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,78	8,99
Costo materiali fc				102,62	72,18
Costo noli e trasporti				0,02	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				26,78	18,84

<b>B.24.70.0010.005 IMPERMEABILIZZAZIONE BENTONITICA ACCOPPIATA MDPE ORIZZONTALE</b>	<b>m²</b>	<b>5,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.37.01.0120.020 IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE telo bentonitico + MDPE spessore 6,4 mm e peso 5 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,05	m²	6,05	13,81	83,55	53,45
Z.37.01.0120.100 IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE rondella PE e chiodi in acciaio temprato lunghezza 30 mm consumo 3 chiodi completi ogni m² (Costo materiali fc)	cad.	18,00	0,14	2,52	1,61
Z.37.01.0120.110 IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE gel bentonitico preidratato stabilizzato consumo 0.3 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,8	kg	1,80	15,55	27,99	17,91
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 192,50 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/192,50*6,05	h		10,32	0,02	0,01
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 192,50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/192,50*6,05	h		30,01	0,05	0,03
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*5,50	h	0,22	30,01	6,60	4,22
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*5,50	h	0,22	27,88	6,13	3,92
Spese generali del 12% su 126,86 Euro				15,22	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 142,08 Euro				14,21	9,09
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>156,31</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>28,42</b>	
Riepilogo per categoria					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
		Costo manodopera in cantiere		12,78	8,18
		Costo materiali fc		114,06	72,97
		Costo noli e trasporti		0,02	0,01
		Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti		29,43	18,83

<b>B.24.70.0050.005 IMPERMEABILIZZAZIONE BENTONITICA LEGGERA VERTICALE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0120.010 IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE telo bentonitico leggero spessore 6,4 mm e peso 5 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,05	m <sup>2</sup>	6,05	11,92	72,12	42,71
Z.37.01.0120.100 IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE rondella PE e chiodi in acciaio temprato lunghezza 30 mm consumo 6 chiodi completi ogni m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	36,00	0,14	5,04	2,98
Z.37.01.0120.110 IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE gel bentonitico preidratato stabilizzato consumo 0.3 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,8	kg	1,80	15,55	27,99	16,58
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione 5' per ogni rotolo da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/192,50*6,05	h		10,32	0,02	0,01
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 192,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/192,50*6,05	h		30,01	0,05	0,03
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*5,50	h	0,55	30,01	16,51	9,78
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*5,50	h	0,55	27,88	15,33	9,08
Spese generali del 12% su 137,05 Euro				16,45	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 153,50 Euro				15,35	9,09
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>168,85</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>30,70</b>	

Riepilogo per categoria		Costo manodopera in cantiere		31,89	18,89
		Costo materiali fc		105,14	62,27
		Costo noli e trasporti		0,02	0,01
		Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti		31,80	18,83

<b>B.24.70.0055.005 IMPERMEABILIZZAZIONE BENTONITICA ACCOPPIATA MDPE VERTICALE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0120.020 IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.37.01.0120.100	telo bentonitico + MDPE spessore 6,4 mm e peso 5 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,05	m <sup>2</sup>	6,05	13,81	83,55	45,67
Z.37.01.0120.110	IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE rondella PE e chiodi in acciaio temprato lunghezza 30 mm consumo 6 chiodi completi ogni m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	36,00	0,14	5,04	2,76
Z.06.15.0030.020	IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE gel bentonitico preidrato stabilizzato consumo 0.3 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,8	kg	1,80	15,55	27,99	15,30
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 192,50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/192,50*6,05	h		10,32	0,02	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 192,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/192,50*6,05	h		30,01	0,05	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*5,50	h	0,55	30,01	16,51	9,02
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*5,50	h	0,55	27,88	15,33	8,38
	Spese generali del 12% su 148,48 Euro				17,82	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 166,30 Euro				16,63	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>182,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>33,26</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,89	17,43
Costo materiali fc					116,58	63,73
Costo noli e trasporti					0,02	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					34,45	18,83
<b>B.24.70.0090.005</b>	<b>SIGILLATURA BENTONITICA GIUNTI VERTICALI DI FRAZIONAMENTO</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.37.01.0120.120	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE profilo scatolare autosigillante per giunti frazionamento (Costo materiali fc)	m	4,00	21,46	85,84	64,78
Z.12.01.0120.015	TONDINI SEMILAVORATI ferro tondino FeB44K semilavorato assemblato 2 tondini lunghi 4.20 m diam. 12-14 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,042*4,20*2	kg	8,75	0,76	6,65	5,02
Z.06.05.0150.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE MARTELLO PERFORATORE ELETTRICO del peso oltre 3,00 kg					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	10' per ogni giunto 4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,167 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,167	h	0,17	2,40	0,40	0,30
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	30,01	5,01	3,78
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6 Spese generali del 12% su 107,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 120,46 Euro Per arrotondamento	h	0,17	30,01	5,00	3,77
		h	0,17	27,88	4,65	3,51
					12,91	9,74
					12,05	9,09
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>132,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>33,13</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	14,66 11,06
					Costo materiali fc	92,49 69,79
					Costo noli e trasporti	0,40 0,30
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					24,96	18,83
<b>B.24.70.0100.005</b>	<b>SIGILLATURA BENTONITICA RIPRESE DI GETTO</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.37.01.0120.130	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI IMPERMEABILIZZAZIONI BENTONITICHE cordolo bentonitico idroespandente completo (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,20	m	5,20	9,73	50,60	66,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*5	h	0,20	30,01	6,00	7,84
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*5 Spese generali del 12% su 62,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 69,64 Euro Per arrotondamento	h	0,20	27,88	5,58	7,28
					7,46	9,74
					6,96	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>76,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>15,32</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	11,58 15,11
					Costo materiali fc	50,60 66,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,43	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.80.0005.003 STUOIA IN GOMMA E SUGHERO</b> <b>spessore 3 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5</b>			
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0220.110	ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli gomma sughero spessore 3 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	6,00	6,01	36,06	72,77
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 400 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/400*6	h	0,00075	10,32	0,01	0,02
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 400 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/400*6	h	0,00075	30,01	0,02	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 70,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/70*5	h	0,07	30,01	2,14	4,33
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/70*5	h	0,07	27,88	1,99	4,02
Spese generali del 12% su 40,23 Euro					4,83	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 45,05 Euro					4,51	9,09
Per arrotondamento					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>49,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>9,91</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	4,16	8,40
				Costo materiali fc	36,06	72,77
				Costo noli e trasporti	0,01	0,02
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,33	18,83

<b>B.24.80.0005.004 STUOIA IN GOMMA E SUGHERO</b> <b>spessore 5 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5</b>			
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0220.120	ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli gomma sughero spessore 5 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	6,00	9,97	59,82	75,87
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. sollevamenti 5' per ogni bancale da 240 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/240*6	h		10,32	0,01	0,02
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 240 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/240*6	h		30,01	0,04	0,05

<b>OPERE IN ANALISI</b> 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 operatore addetto alla posa - produzione oraria 70,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/70*5	h	0,07	30,01	2,14	2,72
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/70*5 Spese generali del 12% su 64,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 71,69 Euro Per arrotondamento	h	0,07	27,88	1,99 7,68 7,17 -0,01	2,53 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>78,85</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>15,77</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					4,18	5,29
Costo materiali fc					59,82	75,87
Costo noli e trasporti					0,02	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,85	18,83

<b>B.24.80.0010.007</b>	<b>STUOIA IN SFILACCIATURA DI GOMMA</b> <b>spessore 5 mm - attenuazione 25 dB</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5,2</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0220.010	ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli sfilacciate di gomma su tessuto antistrappo spessore 5 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,70	m <sup>2</sup>	5,70	3,32	18,92	55,06
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,20*0,55	m	2,86	1,36	3,89	11,32
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. sollevamenti 5' per ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*5,70	h		10,32	0,02	0,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*5,70	h		30,01	0,06	0,17
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5,2	h	0,09	30,01	2,60	7,57
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5,2 Spese generali del 12% su 27,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 31,26 Euro	h	0,09	27,88	2,42 3,35 3,13	7,03 9,74 9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>34,37</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>6,61</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	5,08	14,77
			Costo materiali fc	22,81	66,37
			Costo noli e trasporti	0,02	0,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,47	18,84

<b>B.24.80.0010.012 STUOIA IN SFILACCIATURA DI GOMMA</b>					
<b>spessore 7 mm - attenuazione 26 dB</b>	<b>m²</b>	<b>5,2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0220.020 ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI					
rotoli sfilacciature di gomma su tessuto antistrappo spessore 7 mm					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 5,70	m²	5,70	4,47	25,48	59,97
Z.37.01.0210.130 ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO					
striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm					
incidenza 0,55 m/m²					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 5,20*0,55	m	2,86	1,36	3,89	9,16
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE					
GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					
con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30.					
movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 120 m²					
(Costo noli e trasporti)					
Formula quantità: 0,05/120*5,70	h		10,32	0,02	0,06
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA					
LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					
operaio specializzato					
operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 120 m²					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 0,05/120*5,70	h		30,01	0,07	0,17
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					
operaio specializzato					
operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m²					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1/60*5,20	h	0,09	30,01	2,60	6,12
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					
operaio qualificato					
operatore addetto all'assistenza					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1/60*5,20	h	0,09	27,88	2,42	5,69
Spese generali del 12% su 34,48 Euro				4,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 38,62 Euro				3,86	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>42,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>8,17</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	5,09	11,98
			Costo materiali fc	29,37	69,13
			Costo noli e trasporti	0,03	0,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,00	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.80.0010.020 STUOIA IN SFILACCIATURA DI GOMMA</b> <b>spessore 10 mm - attenuazione 27 dB</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5,2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0220.040	ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli sfilacciate di gomma su tessuto antistrappo spessore 10 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,70	m <sup>2</sup>	5,70	5,35	30,50	62,65
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,20*0,55	m	2,86	1,36	3,89	7,99
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 120 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/120*5,70	h		10,32	0,02	0,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/120*5,70	h		30,01	0,07	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5,20	h	0,09	30,01	2,60	5,34
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5,20  Spese generali del 12% su 39,50 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 44,24 Euro Per arrotondamento	h	0,09	27,88	2,42 4,74 4,42 0,01	4,96 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>48,67</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>9,36</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					5,09	10,46
Costo materiali fc					34,38	70,64
Costo noli e trasporti					0,03	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,17	18,84
<b>B.24.80.0012.005 STUOIA IN GRANULATO DI GOMMA EPDM ALTA QUALITA'</b> <b>spessore 5 mm - attenuazione 29 dB</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5,2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0220.050	ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli granuli di gomma EPDM su tessuto antistrappo spessore 5 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,70	m <sup>2</sup>	5,70	5,23	29,81	62,38
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,20*0,55 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. sollevamenti 5' per ogni bancale da 140 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/140*5,70	m	2,86	1,36	3,89	8,14
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 140 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/140*5,70	h		10,32	0,02	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/140*5,70	h		30,01	0,06	0,13
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5,2	h	0,09	30,01	2,60	5,44
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5,2 Spese generali del 12% su 38,80 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 43,46 Euro Per arrotondamento	h	0,09	27,88	2,42 4,66 4,35 -0,01	5,06 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>47,79</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>9,19</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					5,08	10,63
Costo materiali fc					33,70	70,52
Costo noli e trasporti					0,02	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,00	18,84
<b>B.24.80.0012.010</b>	<b>STUOIA IN GRANULATO DI GOMMA EPDM ALTA QUALITA' spessore 8 mm - attenuazione 30 dB</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5,2</b>			
Z.37.01.0220.060	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli granuli di gomma EPDM su tessuto antistrappo spessore 8 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,70	m <sup>2</sup>	5,70	6,06	34,54	65,06
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,20*0,55	m	2,86	1,36	3,89	7,33
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 120 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/120*5,70	h		10,32	0,02	0,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 120 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/120*5,70 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h		30,01	0,07	0,13
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5,20 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,09	30,01	2,60	4,90
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5,20	h	0,09	27,88	2,42	4,55
	Spese generali del 12% su 41,06 Euro				4,93	9,28
	Utile dell'Impresa del 10% su 45,99 Euro				4,60	8,66
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>53,09</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>10,21</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					5,09	9,59
Costo materiali fc					38,43	72,39
Costo noli e trasporti					0,03	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,52	17,93

<b>B.24.80.0015.005</b>	<b>STUOIA IN POLIETILENE ESPANSO</b> <b>spessore 3 mm - attenuazione 19 dB</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6</b>			
Z.37.01.0210.010	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO rotoli polietilene espanso spessore 3 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,60	m <sup>2</sup>	6,60	1,97	13,00	45,15
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6*0,55	m	3,30	1,36	4,49	15,58
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*6,60	h		10,32	0,02	0,08
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*6,60	h		30,01	0,07	0,23
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*6	h	0,10	30,01	3,00	10,42
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*6	h	0,10	27,88	2,79	9,68

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 23,37 Euro				2,80	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 26,17 Euro				2,62	9,09
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>28,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,80</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				5,86	20,33
Costo materiali fc				17,49	60,73
Costo noli e trasporti				0,02	0,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				5,42	18,81

<b>B.24.80.0015.010</b>	<b>STUOIA IN POLIETILENE ESPANSO</b>					
	<b>spessore 5 mm - attenuazione 25 dB</b>	<b>m²</b>	<b>6</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0210.020	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO rotoli polietilene espanso spessore 5 mm (Costo materiali fc)	m²	7,00	3,35	23,45	56,15
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m²  (Costo materiali fc) Formula quantità: 6*0,55	m	3,30	1,36	4,49	10,75
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*6,60	h		10,32	0,05	0,11
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*6,60	h		30,01	0,13	0,32
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*6	h	0,10	30,01	3,00	7,19
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*6  Spese generali del 12% su 33,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 37,97 Euro Per arrotondamento	h	0,10	27,88	2,79	6,68
					4,07	9,74
					3,80	9,09
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>41,76</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>6,96</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				5,92	14,18	
Costo materiali fc				27,94	66,90	
Costo noli e trasporti				0,05	0,11	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,87	18,84	



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.80.0015.015 STUOIA IN POLIETILENE ESPANSO</b> <b>spessore 10 mm - attenuazione 28 dB</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0210.030	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO rotoli polietilene espanso spessore 10 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,60	m <sup>2</sup>	6,60	6,95	45,87	64,79
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6*0,55	m	3,30	1,36	4,49	6,34
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*6	h		10,32	0,04	0,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*6,60	h		30,01	0,13	0,19
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*6	h	0,12	30,01	3,60	5,09
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*6	h	0,12	27,88	3,35	4,73
	Spese generali del 12% su 57,48 Euro				6,90	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 64,38 Euro				6,44	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>70,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					7,08	10,00
Costo materiali fc					50,36	71,13
Costo noli e trasporti					0,04	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,34	18,84
<b>B.24.80.0017.005 STUOIA IN POLIETILENE ESPANSO "EUROCLASSE Bfl-s1"</b> <b>spessore 3 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0210.060	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO rotoli polietilene espanso Euroclasse Bfl-S1 spessore 3 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,50	m <sup>2</sup>	5,50	2,43	13,37	47,14
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 5*0,55 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti)	m	2,75	1,36	3,74	13,19
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/100*5,50 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h		10,32	0,03	0,10
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/100*5,50 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h		30,01	0,08	0,29
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/50*5 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,10	30,01	3,00	10,59
	Formula quantità: 1/50*5 Spese generali del 12% su 23,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,77 Euro Per arrotondamento	h	0,10	27,88	2,79 2,76 2,58 0,01	9,83 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>28,35</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>5,67</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	5,88	20,72
				Costo materiali fc	17,11	60,34
				Costo noli e trasporti	0,03	0,11
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,34	18,82
<b>B.24.80.0020.005</b>	<b>PANNELLI IN ISOLANTE MINERALE ALTA DENSITA' spessore 15 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6</b>			
Z.37.01.0200.010	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI ACUSTICI - LANA MINERALE pannelli lana vetro e carta kraft densità 85 kg/m <sup>3</sup> spessore 15 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,60	m <sup>2</sup>	6,60	3,75	24,75	57,13
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6*0,55	m	3,30	1,36	4,49	10,36
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 86,40 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/86,40*6,60	h		10,32	0,04	0,09
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 86,40 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/86,40*6,60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h		30,01	0,11	0,26
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/60*6 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,10	30,01	3,00	6,93
	Formula quantità: 1/60*6 Spese generali del 12% su 35,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 39,40 Euro Per arrotondamento	h	0,10	27,88	2,79	6,44
					4,22	9,75
					3,94	9,10
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>43,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,22</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					5,90	13,63
Costo materiali fc					29,24	67,49
Costo noli e trasporti					0,04	0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,17	18,85

<b>B.24.80.0020.010</b>	<b>PANNELLI IN ISOLANTE MINERALE ALTA DENSITA'</b> <b>spessore 20 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6</b>			
Z.37.01.0200.015	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI ACUSTICI - LANA MINERALE pannelli lana vetro e carta kraft densità 85 kg/m <sup>3</sup> spessore 20 mm (Costo materiali fc)					
Z.37.01.0210.130	Formula quantità: 6,60 ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	6,60	4,87	32,14	61,22
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 6*0,55 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 72 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti)	m	3,30	1,36	4,49	8,55
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/72*6,60 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 72 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h		10,32	0,05	0,09
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/72*6,60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h		30,01	0,14	0,26
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/60*6 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,10	30,01	3,00	5,72
	Formula quantità: 1/60*6 Spese generali del 12% su 42,60 Euro	h	0,10	27,88	2,79	5,31
					5,11	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 47,72 Euro Per arrotondamento				4,77 0,01	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>52,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>8,75</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	5,93	11,29
			Costo materiali fc	36,63	69,77
			Costo noli e trasporti	0,05	0,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,88	18,82

<b>B.24.80.0025.003 STUOIA MULTISTRATO BITUMINOSA</b>	<b>m²</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.37.01.0210.120 ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO feltro fibra poliestere e membrana bituminosa peso 4,20 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 5,50	m²	5,50	3,98	21,89	58,22
Z.37.01.0210.130 ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 5*0,55	m	2,75	1,36	3,74	9,95
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 184 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/184*5,50	h		10,32	0,02	0,04
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 184 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/184*5,50	h		30,01	0,04	0,12
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5	h	0,08	30,01	2,50	6,65
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5 Spese generali del 12% su 30,52 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 34,18 Euro Per arrotondamento	h	0,08	27,88	2,32 3,66 3,42 0,01	6,18 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>37,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>7,52</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	4,87	12,95
			Costo materiali fc	25,63	68,16
			Costo noli e trasporti	0,02	0,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,08	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.80.0035.005</b>	<b>STUOIA IN GRANULATO DI GOMMA RICICLATA AD ALTA DENSITA'</b> <b>spessore 3 mm - attenuazione 18 dB</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6,25</b>			
Z.37.01.0220.310	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli di gomma riciclata spessore 3 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,90	m <sup>2</sup>	6,90	4,38	30,22	59,85
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,25*0,55	m	3,44	1,36	4,68	9,26
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 275 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/275*6,90	h		10,32	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 275 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/275*6,90	h		30,01	0,04	0,07
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*6,25	h	0,10	30,01	3,13	6,19
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*6,25 Spese generali del 12% su 40,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 45,90 Euro Per arrotondamento	h	0,10	27,88	2,90 4,92 4,59 0,02	5,75 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>50,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>8,08</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,07	12,02
Costo materiali fc					34,90	69,11
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,51	18,82
<b>B.24.80.0035.010</b>	<b>STUOIA IN GRANULATO DI GOMMA RICICLATA AD ALTA DENSITA'</b> <b>spessore 4 mm - attenuazione 19 dB</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6,25</b>			
Z.37.01.0220.320	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli di gomma riciclata spessore 4 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,90	m <sup>2</sup>	6,90	5,78	39,88	63,88
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,25*0,55 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 187,50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/187,50*6,90	m	3,44	1,36	4,68	7,49
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 187,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/187,50*6,90	h		10,32	0,02	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/187,50*6,90	h		30,01	0,06	0,09
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*6,25	h	0,10	30,01	3,13	5,01
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*6,25 Spese generali del 12% su 50,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 56,74 Euro Per arrotondamento	h	0,10	27,88	2,90 6,08 5,67 0,02	4,65 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>62,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>9,99</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,09	9,75
Costo materiali fc					44,56	71,36
Costo noli e trasporti					0,02	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,76	18,83
<b>B.24.80.0035.015</b>	<b>STUOIA IN GRANULATO DI GOMMA RICICLATA AD ALTA DENSITA'</b> <b>spessore 5 mm - attenuazione 20 dB</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6,25</b>			
Z.37.01.0220.330	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli di gomma riciclata spessore 5 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,90	m <sup>2</sup>	6,90	7,22	49,82	66,70
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,25*0,55	m	3,44	1,36	4,68	6,26
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*6,90	h		10,32	0,02	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*6,90 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h		30,01	0,07	0,09
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*6,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,10	30,01	3,13	4,19
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*6,25	h	0,10	27,88	2,90	3,89
	Spese generali del 12% su 60,62 Euro				7,27	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 67,89 Euro				6,79	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>74,69</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,95</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,10	8,17
				Costo materiali fc	54,49	72,96
				Costo noli e trasporti	0,03	0,03
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,06	18,83

<b>B.24.80.0035.020</b>	<b>STUOIA IN GRANULATO DI GOMMA RICICLATA AD ALTA DENSITA'</b> <b>spessore 6 mm - attenuazione 20 dB</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6,25</b>			
Z.37.01.0220.340	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli di gomma riciclata spessore 6 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,90	m <sup>2</sup>	6,90	8,15	56,24	69,32
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,25*0,55	m	3,44	1,36	4,68	5,76
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 137,50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/137,50*6,90	h		10,32	0,03	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 137,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/137,50*6,90	h		30,01	0,08	0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*5	h	0,08	30,01	2,50	3,08
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 1/60*5	h	0,08	27,88	2,32	2,86
Spese generali del 12% su 65,83 Euro				7,90	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 73,74 Euro				7,37	9,09
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>81,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>12,98</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				4,90	6,04
Costo materiali fc				60,91	75,08
Costo noli e trasporti				0,03	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				15,28	18,83

<b>B.24.80.0035.025</b>	<b>STUOIA IN GRANULATO DI GOMMA RICICLATA AD ALTA DENSITA'</b> <b>spessore 8 mm - attenuazione 21 dB</b>	<b>m²</b>	<b>6,25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0220.350	ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli di gomma riciclata spessore 8 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,90	m²	6,90	10,73	74,04	70,34
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,25*0,55	m	3,44	1,36	4,68	4,44
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 275 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/110*6,90	h		10,32	0,03	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 110 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/110*6,90	h		30,01	0,09	0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 55,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/55*6,25	h	0,11	30,01	3,41	3,24
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/55*6,25 Spese generali del 12% su 85,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 95,67 Euro Per arrotondamento	h	0,11	27,88	3,17	3,01
				10,25	9,74	
				9,57	9,09	
				0,02		
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>105,25</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>16,84</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				6,68	6,34	
Costo materiali fc				78,71	74,79	
Costo noli e trasporti				0,03	0,03	



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				19,82	18,83

<b>B.24.80.0035.030</b>	<b>STUOIA IN GRANULATO DI GOMMA RICICLATA AD ALTA DENSITA'</b> <b>spessore 10 mm - attenuazione 22 dB</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6,25</b>			
Z.37.01.0220.360	ISOLANTI ACUSTICI - CONGLOMERATI GOMMOSI rotoli di gomma riciclata spessore 10 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,90	m <sup>2</sup>	6,90	13,39	92,39	73,18
Z.37.01.0210.130	ISOLANTI ACUSTICI - POLIETILENE ESPANSO striscia desolidarizzazione polietilene espanso autoadesivo 160 mm incidenza 0,55 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,25*0,55	m	3,44	1,36	4,68	3,70
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 82,50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/82,50*6,90	h		10,32	0,04	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 82,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/82,50*6,90	h		30,01	0,13	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 55,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/55*5	h	0,09	30,01	2,73	2,16
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/55*5 Spese generali del 12% su 102,50 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 114,80 Euro Per arrotondamento	h	0,09	27,88	2,53 12,30 11,48 -0,03	2,01 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>126,25</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>20,20</b>		

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	5,39	4,27
				Costo materiali fc	97,07	76,89
				Costo noli e trasporti	0,04	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,78	18,84

<b>B.24.90.0001.001</b>	<b>POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 20 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.105	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*2	m <sup>2</sup> /cm	52,50	0,57	29,93	38,86
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	10,32	0,09	0,12
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	30,01	0,26	0,34
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	21,65
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	20,12
Spese generali del 12% su 62,44 Euro					7,49	9,73
Utile dell'Impresa del 10% su 69,93 Euro					6,99	9,08
Per arrotondamento					0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>77,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>3,08</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,45	42,14
Costo materiali fc					29,93	38,86
Costo noli e trasporti					0,10	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,50	18,83
<b>B.24.90.0001.005</b>	<b>POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 30 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*3	m <sup>2</sup> /cm	78,75	0,65	51,19	49,58
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	10,32	0,14	0,13
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	30,01	0,39	0,38
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	16,15
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	15,00
Spese generali del 12% su 83,88 Euro				10,07	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 93,94 Euro				9,39	9,10
Per arrotondamento				-0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>103,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,13</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				32,58	31,55
Costo materiali fc				51,20	49,59
Costo noli e trasporti				0,13	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				19,48	18,86

<b>B.24.90.0001.010 POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO spessore 40 mm Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.105 FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*4	m²/cm	105,00	0,57	59,85	52,39
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	10,32	0,18	0,16
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	30,01	0,53	0,46
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	14,59
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	13,56
Spese generali del 12% su 92,72 Euro				11,13	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 103,84 Euro				10,38	9,09
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>114,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,57</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				32,70	28,62
Costo materiali fc				59,85	52,39
Costo noli e trasporti				0,18	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				21,50	18,82

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0001.015 POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 50 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.105	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*5	m <sup>2</sup> /cm	131,25	0,57	74,81	56,25
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	10,32	0,23	0,17
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	30,01	0,66	0,49
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	12,54
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25  Spese generali del 12% su 107,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 120,80 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 12,94 12,08 0,12	11,65 9,73 9,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>133,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>5,32</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,83	24,68
Costo materiali fc					74,83	56,26
Costo noli e trasporti					0,23	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					25,03	18,82
<b>B.24.90.0001.020 POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 60 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.105	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*6	m <sup>2</sup> /cm	157,50	0,57	89,78	59,26
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	10,32	0,27	0,18
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*26,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,03	30,01	0,79	0,52
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,56	30,01	16,67	11,00
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	10,22
	Spese generali del 12% su 122,99 Euro				14,76	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 137,75 Euro				13,78	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>151,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>6,06</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,98	21,77
Costo materiali fc					89,78	59,26
Costo noli e trasporti					0,28	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					28,53	18,83
<b>B.24.90.0001.025</b>	<b>POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.105	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*8	m <sup>2</sup> /cm	210,00	0,57	119,70	63,33
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	10,32	0,39	0,20
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	30,01	1,13	0,60
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	8,82
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	8,20
	Spese generali del 12% su 153,38 Euro				18,41	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 171,78 Euro				17,18	9,09
	Per arrotondamento				0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>189,00</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>7,56</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				33,30	17,62
Costo materiali fc				119,70	63,33
Costo noli e trasporti				0,38	0,20
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				35,58	18,82

<b>B.24.90.0001.030</b>	<b>POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 100 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.105	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*10	m²/cm	262,50	0,57	149,63	66,13
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	10,32	0,45	0,20
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	30,01	1,31	0,58
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	7,37
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25  Spese generali del 12% su 183,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 205,58 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 22,03 20,56 0,12	6,85 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>226,25</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>9,05</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				33,50	14,81	
Costo materiali fc				149,63	66,13	
Costo noli e trasporti				0,45	0,20	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				42,58	18,82	

<b>B.24.90.0003.001</b>	<b>POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 20 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*2  NOLI A CALDO SENZA OPERATORE	m²/cm	52,50	0,65	34,13	41,62

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	10,32	0,09	0,11
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	30,01	0,26	0,32
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	20,33
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 Spese generali del 12% su 66,64 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 74,64 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 8,00 7,46 -0,10	18,89 9,75 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>82,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>3,28</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,45	39,57
Costo materiali fc					34,13	41,62
Costo noli e trasporti					0,10	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,48	18,87
<b>B.24.90.0003.005</b>	<b>POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 30 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*3	m <sup>2</sup> /cm	78,75	0,65	51,19	49,58
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	10,32	0,14	0,13
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	30,01	0,39	0,38
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	16,15
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	15,00
Spese generali del 12% su 83,88 Euro				10,07	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 93,94 Euro				9,39	9,10
Per arrotondamento				-0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>103,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,13</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				32,58	31,55
Costo materiali fc				51,20	49,59
Costo noli e trasporti				0,13	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				19,48	18,86

<b>B.24.90.0003.010</b>	<b>POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 40 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>		
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*4	m²/cm	105,00	0,65	68,25 54,82
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	10,32	0,18 0,15
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	30,01	0,53 0,42
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67 13,39
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 Spese generali del 12% su 101,12 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 113,25 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 12,44 12,13 9,75 11,33 9,10 -0,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>124,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,98</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				32,70	26,27
Costo materiali fc				68,25	54,82
Costo noli e trasporti				0,18	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				23,45	18,84



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0003.015 POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO spessore 50 mm Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*5	m <sup>2</sup> /cm	131,25	0,65	85,31	58,53
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	10,32	0,23	0,15
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	30,01	0,66	0,45
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	11,44
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25  Spese generali del 12% su 118,36 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 132,56 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 14,20 13,26 -0,06	10,63 9,74 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>145,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>5,83</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,83	22,52
Costo materiali fc					85,33	58,54
Costo noli e trasporti					0,23	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					27,45	18,83
<b>B.24.90.0003.020 POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO spessore 60 mm Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*6	m <sup>2</sup> /cm	157,50	0,65	102,38	61,30
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	10,32	0,27	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*26,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,03	30,01	0,79	0,47
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,56	30,01	16,67	9,98
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	9,27
	Spese generali del 12% su 135,59 Euro				16,27	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 151,87 Euro				15,19	9,09
	Per arrotondamento				-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>167,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>6,68</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,98	19,75
Costo materiali fc					102,38	61,30
Costo noli e trasporti					0,28	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					31,45	18,83
<b>B.24.90.0003.025</b>	<b>POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*8	m <sup>2</sup> /cm	210,00	0,65	136,50	65,08
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	10,32	0,39	0,18
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	30,01	1,13	0,54
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	7,95
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	7,38
	Spese generali del 12% su 170,18 Euro				20,42	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 190,59 Euro				19,06	9,09
	Per arrotondamento				0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>209,75</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>8,39</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				33,30	15,88
Costo materiali fc				136,50	65,08
Costo noli e trasporti				0,38	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				39,48	18,82

<b>B.24.90.0003.030</b>	<b>POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 100 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*10	m²/cm	262,50	0,65	170,63	67,71
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	10,32	0,45	0,18
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	30,01	1,31	0,52
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	6,62
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25  Spese generali del 12% su 204,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 229,10 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 24,55 22,91 -0,01	6,15 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>252,00</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>10,08</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				33,50	13,29	
Costo materiali fc				170,63	67,71	
Costo noli e trasporti				0,45	0,18	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				47,45	18,83	

<b>B.24.90.0004.001</b>	<b>POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 20 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*2  NOLI A CALDO SENZA OPERATORE	m²/cm	52,50	0,73	38,33	43,93

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	10,32	0,09	0,10
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	30,01	0,26	0,30
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	19,11
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	17,75
Spese generali del 12% su 70,84 Euro					8,50	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 79,34 Euro					7,93	9,09
Per arrotondamento					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>87,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>3,49</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,45	37,19
Costo materiali fc					38,33	43,93
Costo noli e trasporti					0,10	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,43	18,83

<b>B.24.90.0004.005</b>	<b>POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 30 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*3	m <sup>2</sup> /cm	78,75	0,73	57,49	51,79
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	10,32	0,14	0,12
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	30,01	0,39	0,35
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	15,02
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	13,95
Spese generali del 12% su 90,18 Euro				10,82	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 101,00 Euro				10,10	9,10
Per arrotondamento				-0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>111,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,44</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				32,58	29,35
Costo materiali fc				57,50	51,80
Costo noli e trasporti				0,13	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				20,93	18,85

<b>B.24.90.0004.010 POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO spessore 40 mm Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115 FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*4	m²/cm	105,00	0,73	76,65	56,78
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	10,32	0,18	0,13
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	30,01	0,53	0,39
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	12,35
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	11,47
Spese generali del 12% su 109,52 Euro				13,14	9,73
Utile dell'Impresa del 10% su 122,66 Euro				12,27	9,09
Per arrotondamento				0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>135,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>5,40</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				32,70	24,22
Costo materiali fc				76,65	56,78
Costo noli e trasporti				0,18	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				25,43	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0004.015 POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 50 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*5	m <sup>2</sup> /cm	131,25	0,73	95,81	60,35
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	10,32	0,23	0,14
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	30,01	0,66	0,41
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	10,50
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25  Spese generali del 12% su 128,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 144,32 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 15,46 14,43	9,76 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>158,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>6,35</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,83	20,68
Costo materiali fc					95,83	60,36
Costo noli e trasporti					0,23	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					29,90	18,83
<b>B.24.90.0004.020 POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 60 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*6	m <sup>2</sup> /cm	157,50	0,73	114,98	63,00
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	10,32	0,27	0,15
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*26,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,03	30,01	0,79	0,43
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,56	30,01	16,67	9,14
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	8,49
	Spese generali del 12% su 148,19 Euro				17,78	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 165,98 Euro				16,60	9,09
	Per arrotondamento				-0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>182,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,30</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,98	18,07
Costo materiali fc					114,98	63,00
Costo noli e trasporti					0,28	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					34,38	18,84
<b>B.24.90.0004.025</b>	<b>POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*8	m <sup>2</sup> /cm	210,00	0,73	153,30	66,58
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	10,32	0,39	0,17
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	30,01	1,13	0,49
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	7,24
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	6,73
	Spese generali del 12% su 186,98 Euro				22,44	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 209,41 Euro				20,94	9,09
	Per arrotondamento				-0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>230,25</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>9,21</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				33,30	14,46
Costo materiali fc				153,30	66,58
Costo noli e trasporti				0,38	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				43,38	18,84

<b>B.24.90.0004.030</b>	<b>POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 100 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*10	m²/cm	262,50	0,73	191,63	68,93
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	10,32	0,45	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	30,01	1,31	0,47
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	6,00
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25  Spese generali del 12% su 225,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 252,62 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 27,07 25,26 0,12	5,57 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>278,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>11,12</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				33,50	12,05	
Costo materiali fc				191,63	68,93	
Costo noli e trasporti				0,45	0,16	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				52,33	18,82	

<b>B.24.90.0005.001</b>	<b>POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 20 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.120	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*2  NOLI A CALDO SENZA OPERATORE	m²/cm	52,50	0,89	46,73	47,92



<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	10,32	0,09	0,09
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	30,01	0,26	0,27
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	17,10
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 Spese generali del 12% su 79,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 88,75 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49	15,89
					9,51	9,75
					8,88	9,10
					-0,12	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>97,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>3,90</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	32,45 33,28
					Costo materiali fc	46,73 47,92
					Costo noli e trasporti	0,10 0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,38	18,85
<b>B.24.90.0005.005</b>	<b>POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 30 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.120	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*3	m <sup>2</sup> /cm	78,75	0,89	70,09	55,41
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	10,32	0,14	0,11
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	30,01	0,39	0,31
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	13,18
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	12,24
Spese generali del 12% su 102,78 Euro				12,33	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 115,11 Euro				11,51	9,10
Per arrotondamento				-0,12	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>126,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>5,06</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				32,58	25,75
Costo materiali fc				70,10	55,42
Costo noli e trasporti				0,13	0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				23,83	18,83

<b>B.24.90.0005.010</b>	<b>POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 40 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>		
Z.37.01.0140.120	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*4	m²/cm	105,00	0,89	93,45 60,10
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	10,32	0,18 0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	30,01	0,53 0,34
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67 10,72
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 Spese generali del 12% su 126,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 141,48 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 9,96 15,16 9,75 14,15 9,10 -0,12
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>155,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>6,22</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				32,70	21,03
Costo materiali fc				93,45	60,10
Costo noli e trasporti				0,18	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				29,30	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0005.015 POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 50 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.120	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*5	m <sup>2</sup> /cm	131,25	0,89	116,81	63,31
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	10,32	0,23	0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	30,01	0,66	0,36
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	9,04
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25  Spese generali del 12% su 149,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 167,84 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 17,98 16,78 -0,12	8,40 9,75 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>184,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,38</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,83	17,79
Costo materiali fc					116,83	63,32
Costo noli e trasporti					0,23	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					34,75	18,83
<b>B.24.90.0005.020 POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 60 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.120	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*6	m <sup>2</sup> /cm	157,50	0,89	140,18	65,66
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	10,32	0,27	0,13
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*26,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,03	30,01	0,79	0,37
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,56	30,01	16,67	7,81
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	7,25
	Spese generali del 12% su 173,39 Euro				20,81	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 194,20 Euro				19,42	9,10
	Per arrotondamento				-0,12	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>213,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>8,54</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,98	15,44
Costo materiali fc					140,18	65,66
Costo noli e trasporti					0,28	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					40,23	18,84
<b>B.24.90.0005.025</b>	<b>POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.120	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*8	m <sup>2</sup> /cm	210,00	0,89	186,90	68,78
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	10,32	0,39	0,14
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	30,01	1,13	0,41
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	6,14
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	5,70
	Spese generali del 12% su 220,58 Euro				26,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 247,04 Euro				24,70	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>271,75</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>10,87</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				33,30	12,25
Costo materiali fc				186,90	68,78
Costo noli e trasporti				0,38	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				51,18	18,83

<b>B.24.90.0005.030</b>	<b>POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 100 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*10	m²/cm	262,50	0,73	191,63	68,93
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	10,32	0,45	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	30,01	1,31	0,47
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	6,00
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	5,57
	Spese generali del 12% su 225,55 Euro				27,07	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 252,62 Euro				25,26	9,09
	Per arrotondamento				0,12	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>278,00</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>11,12</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				33,50	12,05	
Costo materiali fc				191,63	68,93	
Costo noli e trasporti				0,45	0,16	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				52,33	18,82	

<b>B.24.90.0015.001</b>	<b>POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 20 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.130	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*2	m²/cm	52,50	1,04	54,60	50,91
	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	10,32	0,09	0,08
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	30,01	0,26	0,24
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	15,55
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 Spese generali del 12% su 87,12 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 97,57 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49 10,45 9,76 -0,07	14,44 9,75 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>107,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>4,29</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,45	30,26
Costo materiali fc					54,60	50,91
Costo noli e trasporti					0,10	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					20,20	18,83
<b>B.24.90.0015.005</b>	<b>POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 30 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.130	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*3	m <sup>2</sup> /cm	78,75	1,04	81,90	57,98
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	10,32	0,14	0,10
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	30,01	0,39	0,28
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	11,80
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	10,97	
Spese generali del 12% su 114,59 Euro				13,75	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 128,34 Euro				12,83	9,09	
Per arrotondamento				0,07		
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>141,25</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>5,65</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	32,58	23,06
				Costo materiali fc	81,90	57,98
				Costo noli e trasporti	0,13	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				26,58	18,81	

<b>B.24.90.0015.010</b>	<b>POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO spessore 40 mm Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.130	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*4	m²/cm	105,00	1,04	109,20	62,40
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	10,32	0,18	0,10
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	30,01	0,53	0,30
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	9,53
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 Spese generali del 12% su 142,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 159,12 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,88	15,49	8,85
				17,05	9,74	
				15,91	9,09	
				-0,03		
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>175,00</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>7,00</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	32,70	18,69
				Costo materiali fc	109,20	62,40
				Costo noli e trasporti	0,18	0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				32,95	18,83	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0015.015 POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO spessore 50 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.130	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*5	m <sup>2</sup> /cm	131,25	1,04	136,50	65,31
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	10,32	0,23	0,11
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	30,01	0,66	0,31
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	7,98
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	7,41
	Spese generali del 12% su 169,54 Euro				20,35	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 189,89 Euro				18,99	9,09
	Per arrotondamento				0,12	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>209,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>8,36</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,83	15,71
Costo materiali fc					136,50	65,31
Costo noli e trasporti					0,23	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					39,35	18,83
<b>B.24.90.0015.020 POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO spessore 60 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.130	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*6	m <sup>2</sup> /cm	157,50	1,04	163,80	67,48
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	10,32	0,27	0,11
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*26,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,03	30,01	0,79	0,32
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,56	30,01	16,67	6,87
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	6,38
	Spese generali del 12% su 197,02 Euro				23,64	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 220,66 Euro				22,07	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>242,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>9,71</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,98	13,58
Costo materiali fc					163,80	67,48
Costo noli e trasporti					0,28	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					45,73	18,84
<b>B.24.90.0015.025</b>	<b>POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.130	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*8	m <sup>2</sup> /cm	210,00	1,04	218,40	70,34
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	10,32	0,39	0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	30,01	1,13	0,36
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	5,37
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	4,99
	Spese generali del 12% su 252,08 Euro				30,25	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 282,32 Euro				28,23	9,09
	Per arrotondamento				-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>310,50</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>12,42</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				33,30	10,72
Costo materiali fc				218,40	70,34
Costo noli e trasporti				0,38	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				58,48	18,83

<b>B.24.90.0015.030</b>	<b>POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN PIANO</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
	<b>spessore 100 mm</b>					
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.130	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*10	m²/cm	262,50	1,04	273,00	72,17
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	10,32	0,45	0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	30,01	1,31	0,35
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	30,01	16,67	4,41
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*25	h	0,56	27,88	15,49	4,09
	Spese generali del 12% su 306,93 Euro				36,83	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 343,76 Euro				34,38	9,09
	Per arrotondamento				0,12	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>378,25</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>15,13</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				33,50	8,86	
Costo materiali fc				273,00	72,17	
Costo noli e trasporti				0,45	0,12	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				71,20	18,82	

<b>B.24.90.0017.010</b>	<b>POLISTIRENE PREFORMATO POSATO IN PIANO A BASSO CARICO</b>	<b>m²</b>	<b>7,2</b>			
	<b>spessore 40 mm</b>					
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.210	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS preformato spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*4	m²/cm	30,24	0,77	23,28	57,75
	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*7,56	h	0,01	10,32	0,05	0,13
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*7,56	h	0,01	30,01	0,15	0,38
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7,20	h	0,16	30,01	4,80	11,91
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7,20	h	0,16	27,88	4,46	11,06
Spese generali del 12% su 32,75 Euro					3,93	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 36,68 Euro					3,67	9,10
Per arrotondamento					-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>40,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>5,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,42	23,36
Costo materiali fc					23,28	57,75
Costo noli e trasporti					0,05	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,60	18,84
<b>B.24.90.0017.015</b>	<b>POLISTIRENE PREFORMATO POSATO IN PIANO A BASSO CARICO</b> <b>spessore 50 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>			
Z.37.01.0140.210	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS preformato spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*5	m <sup>2</sup> /cm	37,80	0,77	29,11	61,16
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*7,56	h	0,01	10,32	0,07	0,14
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*7,56	h	0,01	30,01	0,19	0,40
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7,20	h	0,16	30,01	4,80	10,09
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7,20	h	0,16	27,88	4,46	9,37
Spese generali del 12% su 38,63 Euro				4,64	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 43,26 Euro				4,33	9,09
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>47,59</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>6,61</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,45	19,86
Costo materiali fc				29,11	61,16
Costo noli e trasporti				0,06	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,96	18,84

<b>B.24.90.0017.020</b>	<b>POLISTIRENE PREFORMATO POSATO IN PIANO A BASSO CARICO spessore 60 mm</b>	<b>m²</b>	<b>7,2</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0140.210	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS preformato spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*6	m²/cm	45,36	0,77	34,93 63,75
	<b>NOLI A CALDO SENZA OPERATORE</b>				
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*7,56	h	0,01	10,32	0,08 0,14
	<b>MANODOPERA</b>				
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*7,56	h	0,01	30,01	0,23 0,41
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7,20	h	0,16	30,01	4,80 8,76
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7,20	h	0,16	27,88	4,46 8,14
	Spese generali del 12% su 44,49 Euro			5,34	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 49,83 Euro			4,98	9,09
	Per arrotondamento			-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>54,79</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>7,61</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,50	17,33
Costo materiali fc				34,93	63,75
Costo noli e trasporti				0,08	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,32	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0017.025 POLISTIRENE PREFORMATO POSATO IN PIANO A BASSO CARICO spessore 80 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.210	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS preformato spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*8	m <sup>2</sup> /cm	60,48	0,77	46,57	67,17
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*7,56	h	0,01	10,32	0,11	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*7,56	h	0,01	30,01	0,32	0,47
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7,20	h	0,16	30,01	4,80	6,93
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7,20	h	0,16	27,88	4,46	6,43
	Spese generali del 12% su 56,27 Euro				6,75	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 63,02 Euro				6,30	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>69,34</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>9,63</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,59	13,83
Costo materiali fc					46,57	67,17
Costo noli e trasporti					0,11	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,05	18,83
<b>B.24.90.0017.030 POLISTIRENE PREFORMATO POSATO IN PIANO A BASSO CARICO spessore 100 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.210	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS preformato spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*10	m <sup>2</sup> /cm	75,60	0,77	58,21	69,52
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*7,56	h	0,01	10,32	0,13	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*7,56 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,01	30,01	0,38	0,45
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7,20 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,16	30,01	4,80	5,73
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7,20	h	0,16	27,88	4,46	5,33
	Spese generali del 12% su 67,98 Euro				8,16	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 76,14 Euro				7,61	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>83,74</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,63</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,65	11,52
Costo materiali fc					58,21	69,52
Costo noli e trasporti					0,13	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,78	18,84
<b>B.24.90.0031.001</b>	<b>POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 20 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.105	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*2	m <sup>2</sup> /cm	52,50	0,57	29,93	33,91
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	10,32	0,09	0,10
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	30,01	0,26	0,30
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	24,29
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	22,57
	Spese generali del 12% su 71,63 Euro				8,60	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 80,22 Euro				8,02	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>88,25</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>3,53</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				41,63	47,17
Costo materiali fc				29,93	33,91
Costo noli e trasporti				0,10	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				16,63	18,84

<b>B.24.90.0031.005</b>	<b>POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 30 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*3	m²/cm	78,75	0,65	51,19	44,61
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	10,32	0,14	0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	30,01	0,39	0,34
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	18,68
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25 Spese generali del 12% su 93,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 104,24 Euro Per arrotondamento	h	0,71	27,88	19,91 11,17 10,42 0,09	17,35 9,73 9,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>114,75</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,59</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				41,75	36,38	
Costo materiali fc				51,20	44,62	
Costo noli e trasporti				0,13	0,11	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				21,60	18,82	

<b>B.24.90.0031.010</b>	<b>POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 40 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.105	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*4 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE	m²/cm	105,00	0,57	59,85	47,69

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	10,32	0,18	0,14
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	30,01	0,53	0,42
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	17,08
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	15,87
Spese generali del 12% su 101,91 Euro					12,23	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 114,14 Euro					11,41	9,09
Per arrotondamento					-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>125,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>5,02</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,88	33,37
Costo materiali fc					59,85	47,69
Costo noli e trasporti					0,18	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,65	18,84
<b>B.24.90.0031.015</b>	<b>POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 50 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0140.105	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*5	m <sup>2</sup> /cm	131,25	0,57	74,81	51,86
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	10,32	0,23	0,16
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	30,01	0,66	0,46
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	14,86
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	13,81	
Spese generali del 12% su 117,04 Euro				14,05	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 131,09 Euro				13,11	9,09	
Per arrotondamento				0,05		
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>144,25</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>5,77</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	42,00	29,12
				Costo materiali fc	74,83	51,87
				Costo noli e trasporti	0,23	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				27,15	18,82	

<b>B.24.90.0031.020 POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 60 mm Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>				
Z.37.01.0140.105 FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*6	m²/cm	157,50	0,57	89,78	55,16	
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	10,32	0,27	0,17	
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	30,01	0,79	0,48	
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	13,17	
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	12,24	
Spese generali del 12% su 132,18 Euro				15,86	9,75	
Utile dell'Impresa del 10% su 148,05 Euro				14,81	9,10	
Per arrotondamento				-0,10		
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>162,75</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>6,51</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	42,15	25,90
				Costo materiali fc	89,78	55,16
				Costo noli e trasporti	0,28	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				30,65	18,83	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0031.025 POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 80 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.105	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*8	m <sup>2</sup> /cm	210,00	0,57	119,70	59,78
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	10,32	0,39	0,19
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	30,01	1,13	0,56
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	10,70
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	9,94
	Spese generali del 12% su 162,56 Euro				19,51	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 182,07 Euro				18,21	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>200,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>8,01</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,48	21,21
Costo materiali fc					119,70	59,78
Costo noli e trasporti					0,38	0,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					37,70	18,83
<b>B.24.90.0031.030 POLISTIRENE EPS80 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 100 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.105	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*10	m <sup>2</sup> /cm	262,50	0,57	149,63	63,00
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	10,32	0,45	0,19
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*26,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,04	30,01	1,31	0,55
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,71	30,01	21,44	9,03
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	8,38
	Spese generali del 12% su 192,74 Euro				23,13	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 215,87 Euro				21,59	9,09
	Per arrotondamento				0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>237,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>9,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,68	17,97
Costo materiali fc					149,63	63,00
Costo noli e trasporti					0,45	0,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					44,70	18,82
<b>B.24.90.0033.001</b>	<b>POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 20 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*2	m <sup>2</sup> /cm	52,50	0,65	34,13	36,50
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	10,32	0,09	0,10
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	30,01	0,26	0,28
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	22,93
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	21,30
	Spese generali del 12% su 75,83 Euro				9,10	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 84,93 Euro				8,49	9,08
	Per arrotondamento				0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>93,50</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>3,74</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				41,63	44,52
Costo materiali fc				34,13	36,50
Costo noli e trasporti				0,10	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				17,60	18,82

<b>B.24.90.0033.005</b>	<b>POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 30 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*3	m²/cm	78,75	0,65	51,19	44,61
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	10,32	0,14	0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	30,01	0,39	0,34
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	18,68
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	17,35
	Spese generali del 12% su 93,07 Euro				11,17	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 104,24 Euro				10,42	9,08
	Per arrotondamento				0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>114,75</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,59</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				41,75	36,38	
Costo materiali fc				51,20	44,62	
Costo noli e trasporti				0,13	0,11	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				21,60	18,82	

<b>B.24.90.0033.010</b>	<b>POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 40 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*4	m²/cm	105,00	0,65	68,25	50,18
	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	10,32	0,18	0,13
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	30,01	0,53	0,39
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	15,76
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	14,64
Spese generali del 12% su 110,31 Euro					13,24	9,73
Utile dell'Impresa del 10% su 123,54 Euro					12,35	9,08
Per arrotondamento					0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>136,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>5,44</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,88	30,79
Costo materiali fc					68,25	50,18
Costo noli e trasporti					0,18	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					25,58	18,81
<b>B.24.90.0033.015</b>	<b>POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 50 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*5	m <sup>2</sup> /cm	131,25	0,65	85,31	54,25
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	10,32	0,23	0,14
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	30,01	0,66	0,42
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	13,63
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	12,66
Spese generali del 12% su 127,54 Euro				15,31	9,73
Utile dell'Impresa del 10% su 142,85 Euro				14,29	9,08
Per arrotondamento				0,12	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>157,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>6,29</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				42,00	26,71
Costo materiali fc				85,33	54,26
Costo noli e trasporti				0,23	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				29,58	18,81

<b>B.24.90.0033.020 POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 60 mm Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110 FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*6	m²/cm	157,50	0,65	102,38	57,43
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	10,32	0,27	0,15
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	30,01	0,79	0,44
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	12,03
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	11,17
Spese generali del 12% su 144,78 Euro				17,37	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 162,16 Euro				16,22	9,10
Per arrotondamento				-0,12	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>178,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>7,13</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				42,15	23,65
Costo materiali fc				102,38	57,43
Costo noli e trasporti				0,28	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				33,60	18,85

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0033.025 POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 80 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.110	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*8	m <sup>2</sup> /cm	210,00	0,65	136,50	61,76
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	10,32	0,39	0,18
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	30,01	1,13	0,51
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	9,70
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	9,01
	Spese generali del 12% su 179,36 Euro				21,52	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 200,89 Euro				20,09	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>221,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>8,84</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,48	19,22
Costo materiali fc					136,50	61,76
Costo noli e trasporti					0,38	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					41,63	18,83
<b>B.24.90.0033.030 POLISTIRENE EPS100 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 100 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.110	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*10	m <sup>2</sup> /cm	262,50	0,65	170,63	69,79
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	10,32	0,45	0,18
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*26,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,04	30,01	1,31	0,54
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,50	30,01	15,01	6,14
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*25	h	0,50	27,88	13,94	5,70
	Spese generali del 12% su 186,08 Euro				22,33	9,13
	Utile dell'Impresa del 10% su 208,41 Euro				20,84	8,52
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>244,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>9,78</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	30,28	12,38
				Costo materiali fc	170,63	69,79
				Costo noli e trasporti	0,45	0,18
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	43,18	17,66
<b>B.24.90.0034.001</b>	<b>POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 20 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*2	m <sup>2</sup> /cm	52,50	0,73	38,33	38,91
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	10,32	0,09	0,09
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	30,01	0,26	0,27
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	21,76
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	20,22
	Spese generali del 12% su 80,03 Euro				9,60	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 89,63 Euro				8,96	9,10
	Per arrotondamento				-0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>98,50</b>	



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>3,94</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				41,63	42,26
Costo materiali fc				38,33	38,91
Costo noli e trasporti				0,10	0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				18,58	18,86

<b>B.24.90.0034.005</b>	<b>POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 30 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*3	m²/cm	78,75	0,73	57,49	46,93
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	10,32	0,14	0,11
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	30,01	0,39	0,32
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	17,50
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25 Spese generali del 12% su 99,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 111,29 Euro Per arrotondamento	h	0,71	27,88	19,91 11,92 11,13 0,08	16,26 9,73 9,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>122,50</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,90</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				41,75	34,08	
Costo materiali fc				57,50	46,94	
Costo noli e trasporti				0,13	0,10	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				23,05	18,82	

<b>B.24.90.0034.010</b>	<b>POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 40 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*4 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE	m²/cm	105,00	0,73	76,65	52,41

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	10,32	0,18	0,12
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	30,01	0,53	0,36
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	14,66
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	13,62
Spese generali del 12% su 118,71 Euro					14,25	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 132,95 Euro					13,30	9,09
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>146,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>5,85</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,88	28,63
Costo materiali fc					76,65	52,41
Costo noli e trasporti					0,18	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					27,55	18,84
<b>B.24.90.0034.015</b>	<b>POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 50 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.115	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*5	m <sup>2</sup> /cm	131,25	0,73	95,81	56,36
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	10,32	0,23	0,13
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	30,01	0,66	0,39
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	12,61
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	11,71
Spese generali del 12% su 138,04 Euro				16,57	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 154,61 Euro				15,46	9,09
Per arrotondamento				-0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>170,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>6,80</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				42,00	24,71
Costo materiali fc				95,83	56,37
Costo noli e trasporti				0,23	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				32,03	18,84

<b>B.24.90.0034.020</b>	<b>POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>		
	<b>spessore 60 mm</b>				
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0140.115	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*6	m²/cm	157,50	0,73	114,98 59,27
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	10,32	0,27 0,14
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	30,01	0,79 0,41
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44 11,05
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25 Spese generali del 12% su 157,38 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 176,27 Euro Per arrotondamento	h	0,71	27,88	19,91 10,27 18,89 9,74 17,63 9,09 0,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>194,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>7,76</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				42,15	21,73
Costo materiali fc				114,98	59,27
Costo noli e trasporti				0,28	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				36,50	18,81

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0034.025 POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 80 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.115	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*8	m <sup>2</sup> /cm	210,00	0,73	153,30	63,41
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	10,32	0,39	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	30,01	1,13	0,47
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	8,87
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	8,24
	Spese generali del 12% su 196,16 Euro				23,54	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 219,70 Euro				21,97	9,09
	Per arrotondamento				0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>241,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>9,67</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,48	17,57
Costo materiali fc					153,30	63,41
Costo noli e trasporti					0,38	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					45,53	18,83
<b>B.24.90.0034.030 POLISTIRENE EPS120 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 100 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.115	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*10	m <sup>2</sup> /cm	262,50	0,73	191,63	66,25
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	10,32	0,45	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*26,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,04	30,01	1,31	0,45
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,71	30,01	21,44	7,41
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	6,88
	Spese generali del 12% su 234,74 Euro				28,17	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 262,91 Euro				26,29	9,09
	Per arrotondamento				0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>289,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,57</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,68	14,75
Costo materiali fc					191,63	66,25
Costo noli e trasporti					0,45	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					54,48	18,83
<b>B.24.90.0035.001</b>	<b>POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 20 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.120	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*2	m <sup>2</sup> /cm	52,50	0,89	46,73	42,87
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	10,32	0,09	0,08
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	30,01	0,26	0,24
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	19,67
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	18,27
	Spese generali del 12% su 88,43 Euro				10,61	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 99,04 Euro				9,90	9,09
	Per arrotondamento				0,06	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>109,00</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,36</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				41,63	38,19
Costo materiali fc				46,73	42,87
Costo noli e trasporti				0,10	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				20,50	18,81

<b>B.24.90.0035.005</b>	<b>POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 30 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.120	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*3	m²/cm	78,75	0,89	70,09	50,79
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	10,32	0,14	0,10
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	30,01	0,39	0,29
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	15,53
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25 Spese generali del 12% su 111,97 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 125,40 Euro Per arrotondamento	h	0,71	27,88	19,91 13,44 12,54 0,06	14,43 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>138,00</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>5,52</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				41,75	30,25	
Costo materiali fc				70,10	50,80	
Costo noli e trasporti				0,13	0,09	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				25,98	18,82	

<b>B.24.90.0035.010</b>	<b>POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 40 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.120	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*4 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE	m²/cm	105,00	0,89	93,45	55,96

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	10,32	0,18	0,11
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	30,01	0,53	0,31
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	12,84
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	11,92
Spese generali del 12% su 135,51 Euro					16,26	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 151,77 Euro					15,18	9,09
Per arrotondamento					0,06	

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **167,00**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)** **6,68**

Riepilogo per categoria					
		Costo manodopera in cantiere		41,88	25,07
		Costo materiali fc		93,45	55,96
		Costo noli e trasporti		0,18	0,10
		Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti		31,43	18,82

<b>B.24.90.0035.015</b>	<b>POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 50 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.120	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*5	m <sup>2</sup> /cm	131,25	0,89	116,81	59,60
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	10,32	0,23	0,12
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	30,01	0,66	0,33
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	10,94
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	10,16
Spese generali del 12% su 159,04 Euro				19,09	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 178,13 Euro				17,81	9,09
Per arrotondamento				0,06	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>196,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>7,84</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				42,00	21,43
Costo materiali fc				116,83	59,60
Costo noli e trasporti				0,23	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				36,90	18,83

<b>B.24.90.0035.020</b>	<b>POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>		
	<b>spessore 60 mm</b>				
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0140.120	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*6	m²/cm	157,50	0,89	140,18 67,96
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	10,32	0,27 0,13
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	30,01	0,79 0,38
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*25	h	0,50	30,01	15,01 7,28
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*25 Spese generali del 12% su 155,45 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 174,11 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,88	13,94 6,76 18,65 9,04 17,41 8,44 0,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>206,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>8,25</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				29,75	14,42
Costo materiali fc				140,18	67,96
Costo noli e trasporti				0,28	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				36,05	17,48



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0035.025 POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 80 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.120	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*8	m <sup>2</sup> /cm	210,00	0,89	186,90	66,04
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	10,32	0,39	0,14
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	30,01	1,13	0,40
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	7,57
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	7,04
	Spese generali del 12% su 229,76 Euro				27,57	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 257,33 Euro				25,73	9,09
	Per arrotondamento				-0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>283,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,32</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,48	15,01
Costo materiali fc					186,90	66,04
Costo noli e trasporti					0,38	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					53,30	18,83
<b>B.24.90.0035.030 POLISTIRENE EPS150 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 100 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.115	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS120 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*10	m <sup>2</sup> /cm	262,50	0,73	191,63	66,25
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	10,32	0,45	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*26,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,04	30,01	1,31	0,45
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,71	30,01	21,44	7,41
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	6,88
	Spese generali del 12% su 234,74 Euro				28,17	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 262,91 Euro				26,29	9,09
	Per arrotondamento				0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>289,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,57</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,68	14,75
Costo materiali fc					191,63	66,25
Costo noli e trasporti					0,45	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					54,48	18,83
<b>B.24.90.0045.001</b>	<b>POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 20 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.130	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*2	m <sup>2</sup> /cm	52,50	1,04	54,60	45,98
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	10,32	0,09	0,08
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 150 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/150*26,25	h	0,01	30,01	0,26	0,22
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	18,05
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	16,77
	Spese generali del 12% su 96,30 Euro				11,56	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 107,86 Euro				10,79	9,08
	Per arrotondamento				0,11	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>118,75</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,75</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				41,63	35,05
Costo materiali fc				54,60	45,98
Costo noli e trasporti				0,10	0,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				22,33	18,80

<b>B.24.90.0045.005</b>	<b>POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 30 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.130	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*3	m²/cm	78,75	1,04	81,90	53,70
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	10,32	0,14	0,09
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*26,25	h	0,01	30,01	0,39	0,26
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	14,06
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25  Spese generali del 12% su 123,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 138,63 Euro Per arrotondamento	h	0,71	27,88	19,91 14,85 13,86	13,06 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>152,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>6,10</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				41,75	27,38	
Costo materiali fc				81,90	53,70	
Costo noli e trasporti				0,13	0,08	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				28,73	18,84	

<b>B.24.90.0045.010</b>	<b>POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 40 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.130	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*4  NOLI A CALDO SENZA OPERATORE	m²/cm	105,00	1,04	109,20	58,63

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	10,32	0,18	0,10
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*26,25	h	0,02	30,01	0,53	0,28
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	11,51
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25 Spese generali del 12% su 151,26 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 169,41 Euro Per arrotondamento	h	0,71	27,88	19,91 18,15 16,94 -0,10	10,69 9,75 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>186,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,45</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,88	22,48
Costo materiali fc					109,20	58,63
Costo noli e trasporti					0,18	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					35,10	18,85
<b>B.24.90.0045.015</b>	<b>POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 50 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.130	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*5	m <sup>2</sup> /cm	131,25	1,04	136,50	61,98
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	10,32	0,23	0,10
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*26,25	h	0,02	30,01	0,66	0,30
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	9,73
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	9,04
Spese generali del 12% su 178,73 Euro				21,45	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 200,18 Euro				20,02	9,09
Per arrotondamento				0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>220,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>8,81</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				42,00	19,07
Costo materiali fc				136,50	61,98
Costo noli e trasporti				0,23	0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				41,48	18,83

<b>B.24.90.0045.020</b>	<b>POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 60 mm</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.130	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*6	m²/cm	157,50	1,04	163,80	64,49
	<b>NOLI A CALDO SENZA OPERATORE</b>					
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	10,32	0,27	0,11
	<b>MANODOPERA</b>					
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*26,25	h	0,03	30,01	0,79	0,31
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	8,44
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25 Spese generali del 12% su 206,21 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 230,95 Euro Per arrotondamento	h	0,71	27,88	19,91	7,84
					24,75	9,74
					23,10	9,09
					-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>254,00</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>10,16</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				42,15	16,59	
Costo materiali fc				163,80	64,49	
Costo noli e trasporti				0,28	0,11	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				47,85	18,84	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0045.025 POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 80 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.130	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*8	m <sup>2</sup> /cm	210,00	1,04	218,40	67,88
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	10,32	0,39	0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*26,25	h	0,04	30,01	1,13	0,35
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	30,01	21,44	6,66
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	6,19
	Spese generali del 12% su 261,26 Euro				31,35	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 292,61 Euro				29,26	9,09
	Per arrotondamento				-0,12	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>321,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>12,87</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,48	13,20
Costo materiali fc					218,40	67,88
Costo noli e trasporti					0,38	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					60,60	18,83
<b>B.24.90.0045.030 POLISTIRENE EPS200 TAGLIATO DA BLOCCO POSATO IN VERTICALE spessore 100 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.130	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS200 UNI EN 13163 (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,25*10	m <sup>2</sup> /cm	262,50	1,04	273,00	70,09
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*26,25	h	0,04	10,32	0,45	0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*26,25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,04	30,01	1,31	0,34
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,71	30,01	21,44	5,50
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*25	h	0,71	27,88	19,91	5,11
	Spese generali del 12% su 316,12 Euro				37,93	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 354,05 Euro				35,41	9,09
	Per arrotondamento				0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>389,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>15,58</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,68	10,96
Costo materiali fc					273,00	70,09
Costo noli e trasporti					0,45	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					73,33	18,83
<b>B.24.90.0047.010 POLISTIRENE PREFORMATO POSATO IN VERTICALE A BASSO CARICO spessore 40 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>			
Z.37.01.0140.210	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS preformato spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*4	m <sup>2</sup> /cm	30,24	0,77	23,28	56,34
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75*7,56	h	0,01	10,32	0,05	0,13
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75*7,56	h	0,01	30,01	0,15	0,37
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,20	h	0,14	30,01	4,32	10,46
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*7,20	h	0,21	27,88	5,74	13,88
	Spese generali del 12% su 33,54 Euro				4,03	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 37,57 Euro				3,76	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>41,33</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>5,74</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				10,21	24,70
Costo materiali fc				23,28	56,34
Costo noli e trasporti				0,05	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,78	18,83

<b>B.24.90.0047.015</b>	<b>POLISTIRENE PREFORMATO POSATO IN VERTICALE A BASSO CARICO spessore 50 mm</b>	<b>m²</b>	<b>7,2</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.210	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS preformato spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*5	m²/cm	37,80	0,77	29,11	57,26
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 60 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60*7,56	h	0,01	10,32	0,07	0,13
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 60 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60*7,56	h	0,01	30,01	0,19	0,37
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*7,20	h	0,21	30,01	6,17	12,14
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*7,20	h	0,21	27,88	5,74	11,28
	Spese generali del 12% su 41,27 Euro				4,95	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 46,22 Euro				4,62	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>50,83</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>7,06</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				12,10	23,80	
Costo materiali fc				29,11	57,27	
Costo noli e trasporti				0,06	0,13	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,58	18,84	

<b>B.24.90.0047.020</b>	<b>POLISTIRENE PREFORMATO POSATO IN VERTICALE A BASSO CARICO spessore 60 mm</b>	<b>m²</b>	<b>7,2</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.210	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS preformato spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*6	m²/cm	45,36	0,77	34,93	60,11
	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/50*7,56	h	0,01	10,32	0,08	0,13
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/50*7,56	h	0,01	30,01	0,23	0,39
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*7,20	h	0,21	30,01	6,17	10,62
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*7,20 Spese generali del 12% su 47,14 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 52,80 Euro Per arrotondamento	h	0,21	27,88	5,74	9,87
					5,66	9,74
					5,28	9,09
					0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>58,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>8,07</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,14	20,89
Costo materiali fc					34,93	60,11
Costo noli e trasporti					0,08	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,94	18,82
<b>B.24.90.0047.025</b>	<b>POLISTIRENE PREFORMATO POSATO IN VERTICALE A BASSO CARICO spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0140.210	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS preformato spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*8	m <sup>2</sup> /cm	60,48	0,77	46,57	64,17
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/35*7,56	h	0,01	10,32	0,11	0,15
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/35*7,56	h	0,01	30,01	0,32	0,45
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*7,20	h	0,21	30,01	6,17	8,51
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*7,20	h	0,21	27,88	5,74	7,90
Spese generali del 12% su 58,92 Euro				7,07	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 65,98 Euro				6,60	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>72,58</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>10,08</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,23	16,86
Costo materiali fc				46,57	64,17
Costo noli e trasporti				0,11	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,67	18,83

<b>B.24.90.0047.030 POLISTIRENE PREFORMATO POSATO IN VERTICALE A BASSO CARICO spessore 100 mm</b>	<b>m²</b>	<b>7,2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.37.01.0140.210 ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS preformato spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*10	m²/cm	75,60	0,77	58,21	66,93
<b>NOLI A CALDO SENZA OPERATORE</b>					
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/30*7,56	h	0,01	10,32	0,13	0,15
<b>MANODOPERA</b>					
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 30 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/30*7,56	h	0,01	30,01	0,38	0,43
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*7,20	h	0,21	30,01	6,17	7,10
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*7,20	h	0,21	27,88	5,74	6,59
Spese generali del 12% su 70,63 Euro				8,48	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 79,10 Euro				7,91	9,09
Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>86,98</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>12,08</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				12,29	14,13
Costo materiali fc				58,21	66,93
Costo noli e trasporti				0,13	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				16,39	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0065.005 POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 20 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.310	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*2	m <sup>2</sup> /cm	15,76	1,70	26,79	61,27
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 720 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/720*7,88	h	0,00054722	10,32	0,01	0,01
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 720 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/720*7,88	h	0,00054722	30,01	0,02	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50	h	0,15	30,01	4,50	10,30
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50	h	0,15	27,88	4,18	9,56
	Spese generali del 12% su 35,50 Euro				4,26	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 39,76 Euro				3,98	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>43,73</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>5,83</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,70	19,90
Costo materiali fc					26,79	61,27
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,24	18,83

<b>B.24.90.0065.010 POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 30 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.310	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*3	m <sup>2</sup> /cm	23,64	1,70	40,19	66,73
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 504 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/504*7,88	h	0,00078175	10,32	0,01	0,01
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 504 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/504*7,88 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,00078175	30,01	0,02	0,04
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/50*7,50 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,15	30,01	4,50	7,47
	Formula quantità: 1/50*7,50	h	0,15	27,88	4,18	6,94
	Spese generali del 12% su 48,90 Euro				5,87	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 54,77 Euro				5,48	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>60,23</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>8,03</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,71	14,46
Costo materiali fc					40,19	66,72
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,34	18,83

<b>B.24.90.0065.015 POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO</b>						
<b>spessore 40 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0140.310	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*4	m <sup>2</sup> /cm	31,52	1,70	53,58	69,77
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 360 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/360*7,88	h		10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 360 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/360*7,88	h		30,01	0,03	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50	h	0,15	30,01	4,50	5,86
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50	h	0,15	27,88	4,18	5,45
	Spese generali del 12% su 62,31 Euro				7,48	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 69,79 Euro				6,98	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>76,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>10,24</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,72	11,35

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	53,59	69,78
			Costo noli e trasporti	0,02	0,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,46	18,83

<b>B.24.90.0065.020</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 50 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.310	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*5	m <sup>2</sup> /cm	39,40	1,70	66,98	71,79
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 288 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/288*7,88	h		10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 288 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/288*7,88	h		30,01	0,04	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50	h	0,15	30,01	4,50	4,82
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50 Spese generali del 12% su 75,72 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 84,81 Euro Per arrotondamento	h	0,15	27,88	4,18 9,09 8,48 0,01	4,48 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>93,30</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>12,44</b>		

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	8,72	9,35
				Costo materiali fc	66,98	71,79
				Costo noli e trasporti	0,02	0,02
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,57	18,83

<b>B.24.90.0065.025</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 60 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.310	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*6	m <sup>2</sup> /cm	47,28	1,70	80,38	73,20
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 252 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/252*7,88	h		10,32	0,02	0,01
	MANODOPERA					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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 operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 252 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/252*7,88	h		30,01	0,05	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50	h	0,15	30,01	4,50	4,10
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50 Spese generali del 12% su 89,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 99,82 Euro Per arrotondamento	h	0,15	27,88	4,18 10,70 9,98	3,81 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>109,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>14,64</b>	
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere		8,73	7,95
			Costo materiali fc		80,38	73,20
			Costo noli e trasporti		0,02	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti		20,68	18,83
<b>B.24.90.0065.030</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0140.310	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*8	m <sup>2</sup> /cm	63,04	1,70	107,17	75,01
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 180 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/180*7,88	h		10,32	0,02	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 180 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/180*7,88	h		30,01	0,07	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50	h	0,15	30,01	4,50	3,15
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50 Spese generali del 12% su 115,94 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 129,85 Euro Per arrotondamento	h	0,15	27,88	4,18 13,91 12,99 0,04	2,93 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>142,88</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>19,05</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	8,75	6,13
			Costo materiali fc	107,17	75,01
			Costo noli e trasporti	0,02	0,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,90	18,82

<b>B.24.90.0065.035</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN PIANO</b> <b>spessore 100 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>7,5</b>			
Z.37.01.0140.310	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*10	m²/cm	78,80	1,70	133,96	76,17
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 144 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/144*7,88	h		10,32	0,03	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 144 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/144*7,88	h		30,01	0,08	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50	h	0,15	30,01	4,50	2,56
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*7,50 Spese generali del 12% su 142,75 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 159,88 Euro Per arrotondamento	h	0,15	27,88	4,18 17,13 15,99	2,38 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>175,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>23,45</b>	
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere	8,77	4,99	
			Costo materiali fc	133,96	76,17	
			Costo noli e trasporti	0,03	0,02	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,12	18,83	

<b>B.24.90.0070.005</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 20 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>7,5</b>			
Z.37.01.0140.310	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*2	m²/cm	15,76	1,70	26,79	52,69
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 720 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/720*7,88 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 720 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/720*7,88	h	0,00054722	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50	h	0,00054722	30,01	0,02	0,03
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50	h	0,25	30,01	7,50	14,75
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50 Spese generali del 12% su 41,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 46,24 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,88	6,97 4,95 4,62 -0,01	13,71 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>50,85</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>6,78</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	14,48	28,48
				Costo materiali fc	26,79	52,68
				Costo noli e trasporti	0,01	0,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,59	18,85
<b>B.24.90.0070.010</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE spessore 30 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,5</b>			
Z.37.01.0140.310	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*3	m <sup>2</sup> /cm	23,64	1,70	40,19	59,67
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 504 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/504*7,88	h	0,00078175	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 504 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/504*7,88	h	0,00078175	30,01	0,02	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50	h	0,25	30,01	7,50	11,14
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 1/30*7,50	h	0,25	27,88	6,97	10,35
Spese generali del 12% su 54,69 Euro				6,56	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 61,26 Euro				6,13	9,10
Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>67,35</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>8,98</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				14,49	21,51
Costo materiali fc				40,19	59,67
Costo noli e trasporti				0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				12,69	18,84

<b>B.24.90.0070.015</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 40 mm</b>	<b>m²</b>	<b>7,5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.310	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*4	m²/cm	31,52	1,70	53,58	63,85
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 360 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/360*7,88	h		10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 360 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/360*7,88	h		30,01	0,03	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50	h	0,25	30,01	7,50	8,94
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50 Spese generali del 12% su 68,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 76,27 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,88	6,97 8,17 7,63 0,03	8,31 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>83,93</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>11,19</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				14,50	17,27	
Costo materiali fc				53,59	63,85	
Costo noli e trasporti				0,02	0,02	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				15,80	18,83	

<b>B.24.90.0070.020</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE</b> <b>spessore 50 mm</b>	<b>m²</b>	<b>7,5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.310	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*5 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 288 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/288*7,88	m <sup>2</sup> /cm	39,40	1,70	66,98	66,70
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 288 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/288*7,88	h		10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/288*7,88	h		30,01	0,04	0,04
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50	h	0,25	30,01	7,50	7,47
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50 Spese generali del 12% su 81,51 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 91,29 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,88	6,97 9,78 9,13 0,01	6,94 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>100,43</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>13,39</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					14,51	14,44
Costo materiali fc					66,98	66,70
Costo noli e trasporti					0,02	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,91	18,83
<b>B.24.90.0070.025</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE spessore 60 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,5</b>			
Z.37.01.0140.310	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*6	m <sup>2</sup> /cm	47,28	1,70	80,38	68,74
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 252 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/252*7,88	h		10,32	0,02	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 252 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/252*7,88	h		30,01	0,05	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/30*7,50 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	30,01	7,50	6,42
	Formula quantità: 1/30*7,50 Spese generali del 12% su 94,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 106,30 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,88	6,97 11,39 10,63 -0,01	5,96 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>116,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>15,59</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	14,51 12,41
					Costo materiali fc	80,38 68,74
					Costo noli e trasporti	0,02 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					22,02	18,83

<b>B.24.90.0070.030</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE spessore 80 mm</b>	<b>m²</b>	<b>7,5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0140.310	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*8	m²/cm	63,04	1,70	107,17	71,45
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 180 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/180*7,88	h		10,32	0,02	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 180 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/180*7,88	h		30,01	0,07	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50	h	0,25	30,01	7,50	5,00
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50 Spese generali del 12% su 121,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 136,34 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,88	6,97 14,61 13,63 0,03	4,65 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>150,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>20,00</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	14,54 9,69
					Costo materiali fc	107,17 71,45
					Costo noli e trasporti	0,02 0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					28,25	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.24.90.0070.035</b>	<b>POLISTIRENE XPS ESTRUSO POSATO IN VERTICALE spessore 100 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.310	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88*10	m <sup>2</sup> /cm	78,80	1,70	133,96	73,20
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 144 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/144*7,88	h		10,32	0,03	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 144 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/144*7,88	h		30,01	0,08	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50	h	0,25	30,01	7,50	4,10
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*7,50 Spese generali del 12% su 148,54 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 166,37 Euro Per arrotondamento	h	0,25	27,88	6,97 17,83 16,64	3,81 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>183,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>24,40</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					14,55	7,95
Costo materiali fc					133,96	73,20
Costo noli e trasporti					0,03	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					34,46	18,83
<b>B.24.90.0085.005</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CONTORNI SAGOMATI</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.320	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli battentati (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,88	m <sup>2</sup> /cm	7,88	1,73	13,63	2.596,
Z.37.01.0140.310	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli XPS estrusi spigoli vivi (Costo materiali fc) Formula quantità: -7,88	m <sup>2</sup> /cm	-7,88	1,70	-13,40	-
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - maggior costo produzione oraria per ogni cm (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/49*7,50-1/50*7,50	h		30,01	0,09	17,50

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza maggior costo per ogni cm (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/49*7,50-1/50*7,50	h		27,88	0,09	16,26
	Spese generali del 12% su 0,42 Euro				0,05	9,52
	Utile dell'Impresa del 10% su 0,46 Euro				0,05	8,76
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>0,53</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>0,07</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					0,17	32,86
Costo materiali fc					0,24	45,71
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,10	18,57

<b>Z.24.90.0105.005</b>	<b>PANNELLI IN ISOLANTE MINERALE AD ALTA DENSITA' POSATI IN FALDA spessore 40 mm</b>	<b>m²</b>	<b>7,2</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.070	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 80 kg/m³ (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*4	m²/cm	30,24	1,08	32,66	52,62
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 43,80 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/43,80*7,56	h	0,01	10,32	0,09	0,14
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 43,80 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/43,80*7,56	h	0,01	30,01	0,26	0,42
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20	h	0,30	30,01	9,00	14,51
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20	h	0,30	27,88	8,36	13,48
	Spese generali del 12% su 50,38 Euro				6,05	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 56,42 Euro				5,64	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>62,06</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>8,62</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,63	28,40
Costo materiali fc					32,66	52,62
Costo noli e trasporti					0,09	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,69	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0105.010 PANNELLI IN ISOLANTE MINERALE AD ALTA DENSITA' POSATI IN FALDA spessore 50 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0130.070	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 80 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*5	m <sup>2</sup> /cm	37,80	1,08	40,82	56,53
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 34,56 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/34,56*7,56	h	0,01	10,32	0,11	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 34,56 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/34,56*7,56	h	0,01	30,01	0,33	0,45
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20	h	0,30	30,01	9,00	12,47
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20	h	0,30	27,88	8,36	11,58
	Spese generali del 12% su 58,63 Euro				7,04	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 65,67 Euro				6,57	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>72,22</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>10,03</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,70	24,51
Costo materiali fc					40,82	56,53
Costo noli e trasporti					0,12	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,60	18,83
<b>B.24.90.0105.015 PANNELLI IN ISOLANTE MINERALE AD ALTA DENSITA' POSATI IN FALDA spessore 60 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0130.070	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 80 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*6	m <sup>2</sup> /cm	45,36	1,08	48,99	59,48
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 28,80 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/28,80*7,56	h	0,01	10,32	0,14	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 28,80 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/28,80*7,56 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato	h	0,01	30,01	0,39	0,48
Z.01.05.0001.002	operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato	h	0,30	30,01	9,00	10,93
	operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20	h	0,30	27,88	8,36	10,15
	Spese generali del 12% su 66,88 Euro				8,03	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 74,91 Euro				7,49	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>82,37</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,44</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,76	21,56
Costo materiali fc					48,99	59,48
Costo noli e trasporti					0,14	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,52	18,84
<b>B.24.90.0105.020</b>	<b>PANNELLI IN ISOLANTE MINERALE AD ALTA DENSITA' POSATI IN FALDA spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>			
Z.37.01.0130.070	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 80 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*8	m <sup>2</sup> /cm	60,48	1,08	65,32	61,05
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 21,60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/21,60*7,56	h	0,02	10,32	0,18	0,17
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 21,60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/21,60*7,56	h	0,02	30,01	0,53	0,49
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*7,20	h	0,36	30,01	10,80	10,10
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*7,20	h	0,36	27,88	10,04	9,38
	Spese generali del 12% su 86,87 Euro				10,42	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 97,29 Euro				9,73	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>106,99</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>14,86</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				21,37	19,97
Costo materiali fc				65,32	61,05
Costo noli e trasporti				0,18	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				20,15	18,84

<b>B.24.90.0105.025</b>	<b>PANNELLI IN ISOLANTE MINERALE AD ALTA DENSITA' POSATI IN FALDA spessore 100 mm</b>	<b>m²</b>	<b>7,2</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.070	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 80 kg/m³ (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*10	m²/cm	75,60	1,08	81,65	64,10
	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE					
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 17,28 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/17,28*7,56	h	0,02	10,32	0,23	0,18
	MANODOPERA					
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 17,28 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/17,28*7,56	h	0,02	30,01	0,66	0,52
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*7,20	h	0,36	30,01	10,80	8,48
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*7,20	h	0,36	27,88	10,04	7,88
	Spese generali del 12% su 103,38 Euro				12,41	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 115,78 Euro				11,58	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>127,37</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>17,69</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				21,50	16,88	
Costo materiali fc				81,65	64,10	
Costo noli e trasporti				0,22	0,18	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				23,98	18,83	

<b>B.24.90.0110.005</b>	<b>MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN PIANO spessore 50 mm</b>	<b>m²</b>	<b>13</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.020	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m³ (Costo materiali fc) Formula quantità: 13,65*5	m²/cm	68,25	0,24	16,38	40,78
	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 312 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/312*13,65	h		10,32	0,02	0,06
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 312 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/312*13,65	h		30,01	0,07	0,16
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*13	h	0,29	27,88	8,05	20,05
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*13	h	0,29	27,88	8,05	20,05
Spese generali del 12% su 32,58 Euro					3,91	9,73
Utile dell'Impresa del 10% su 36,49 Euro					3,65	9,08
Per arrotondamento					0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>40,17</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>3,09</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					16,19	40,29
Costo materiali fc					16,38	40,78
Costo noli e trasporti					0,03	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,57	18,83
<b>B.24.90.0110.010</b>	<b>MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN PIANO spessore 60 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0130.020	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 12,60*6	m <sup>2</sup> /cm	75,60	0,24	18,14	44,47
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 288 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/288*12,60	h		10,32	0,02	0,06
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 288 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/288*12,60	h		30,01	0,07	0,16
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*12	h	0,27	27,88	7,43	18,22
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*12	h	0,27	27,88	7,43	18,22
Spese generali del 12% su 33,10 Euro				3,97	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 37,08 Euro				3,71	9,09
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>40,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>3,40</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				14,94	36,62
Costo materiali fc				18,14	44,47
Costo noli e trasporti				0,02	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				7,68	18,82

<b>B.24.90.01.10.015</b>	<b>MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN PIANO spessore 80 mm Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>9</b>			
Z.37.01.0130.020	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m³ (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,45*8	m²/cm	75,60	0,24	18,14	50,15
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 270 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/270*9,45	h		10,32	0,02	0,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 270 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/270*9,45	h		30,01	0,05	0,15
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*9	h	0,20	27,88	5,58	15,41
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*9	h	0,20	27,88	5,58	15,41
	Spese generali del 12% su 29,37 Euro				3,52	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 32,89 Euro				3,29	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>36,18</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,02</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				11,21	31,00	
Costo materiali fc				18,14	50,15	
Costo noli e trasporti				0,02	0,05	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,81	18,83	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0110.020 MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN PIANO spessore 100 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0130.020	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,35*10	m <sup>2</sup> /cm	73,50	0,24	17,64	54,31
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 252 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/252*7,35	h		10,32	0,02	0,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 252 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/252*7,35	h		30,01	0,04	0,13
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7	h	0,16	27,88	4,34	13,35
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*7	h	0,16	27,88	4,34	13,35
	Spese generali del 12% su 26,38 Euro				3,17	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 29,54 Euro				2,95	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>32,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>4,64</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,72	26,85
Costo materiali fc					17,64	54,31
Costo noli e trasporti					0,01	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,12	18,84
<b>B.24.90.0110.025 MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN PIANO spessore 120 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0130.020	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,35*12	m <sup>2</sup> /cm	88,20	0,24	21,17	55,38
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 168 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/168*7,35	h		10,32	0,02	0,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 168 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/168*7,35	h		30,01	0,07	0,17
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 40,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/40*7	h	0,18	27,88	4,88	12,77
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/40*7	h	0,18	27,88	4,88	12,77
	Spese generali del 12% su 31,02 Euro				3,72	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 34,74 Euro				3,47	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,22</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>5,46</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,82	25,70
Costo materiali fc					21,17	55,38
Costo noli e trasporti					0,02	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,20	18,83
<b>B.24.90.0110.030 MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN PIANO spessore 140 mm</b>						
		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6</b>			
Z.37.01.0130.020	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,30*14	m <sup>2</sup> /cm	88,20	0,24	21,17	59,90
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 144 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/144*6,30	h		10,32	0,02	0,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 144 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/144*6,30	h		30,01	0,07	0,19
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 45,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*6	h	0,13	27,88	3,72	10,52
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/45*6	h	0,13	27,88	3,72	10,52
	Spese generali del 12% su 28,69 Euro				3,44	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 32,13 Euro				3,21	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>35,34</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>5,89</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				7,51	21,24
Costo materiali fc				21,17	59,90
Costo noli e trasporti				0,02	0,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,66	18,85

<b>B.24.90.0115.010</b>	<b>MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN FALDA spessore 50 mm</b>	<b>m²</b>	<b>13</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.020	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m³ (Costo materiali fc) Formula quantità: 13,65*5	m²/cm	68,25	0,24	16,38	28,51
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 312 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/312*13,65	h		10,32	0,02	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 312 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/312*13,65	h		30,01	0,07	0,11
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*13	h	0,54	27,88	15,10	26,28
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*13	h	0,54	27,88	15,10	26,28
	Spese generali del 12% su 46,68 Euro				5,60	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 52,27 Euro				5,23	9,10
	Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>57,46</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,42</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				30,28	52,69	
Costo materiali fc				16,38	28,51	
Costo noli e trasporti				0,03	0,05	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,83	18,85	

<b>B.24.90.0115.015</b>	<b>MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN FALDA spessore 60 mm</b>	<b>m²</b>	<b>12</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.020	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m³ (Costo materiali fc) Formula quantità: 12,60*6	m²/cm	75,60	0,24	18,14	31,97
	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 288 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/288*12,60	h		10,32	0,02	0,04
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 288 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/288*12,60	h		30,01	0,07	0,12
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*12	h	0,50	27,88	13,94	24,56
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*12	h	0,50	27,88	13,94	24,56
Spese generali del 12% su 46,12 Euro					5,53	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 51,65 Euro					5,17	9,10
Per arrotondamento					-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>56,76</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>4,73</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,95	49,24
Costo materiali fc					18,14	31,97
Costo noli e trasporti					0,02	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,69	18,84
<b>B.24.90.0115.017</b>	<b>MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN FALDA spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>9</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0130.020	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,45*8	m <sup>2</sup> /cm	75,60	0,24	18,14	37,61
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 270 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/270*9,45	h		10,32	0,02	0,04
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 270 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/270*9,45	h		30,01	0,05	0,11
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*9	h	0,38	27,88	10,46	21,67
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*9	h	0,38	27,88	10,46	21,67
Spese generali del 12% su 39,13 Euro				4,70	9,73
Utile dell'Impresa del 10% su 43,82 Euro				4,38	9,08
Per arrotondamento				0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>48,24</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>5,36</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				20,97	43,47
Costo materiali fc				18,14	37,61
Costo noli e trasporti				0,02	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,08	18,82

<b>B.24.90.01.15.020</b>	<b>MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN FALDA spessore 100 mm</b>	<b>m²</b>	<b>7</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.020	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m³ (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,35*10	m²/cm	73,50	0,24	17,64	38,47
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 252 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/252*7,35	h		10,32	0,02	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 252 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/252*7,35	h		30,01	0,04	0,10
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*7	h	0,35	27,88	9,76	21,28
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*7	h	0,35	27,88	9,76	21,28
	Spese generali del 12% su 37,22 Euro				4,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 41,68 Euro				4,17	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>45,85</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>6,55</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				19,56	42,66	
Costo materiali fc				17,64	38,47	
Costo noli e trasporti				0,01	0,03	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,63	18,82	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.24.90.0115.025 MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN FALDA spessore 120 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0130.020	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,35*12	m <sup>2</sup> /cm	88,20	0,24	21,17	42,12
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 168 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/168*7,35	h		10,32	0,02	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 168 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/168*7,35	h		30,01	0,07	0,13
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*7	h	0,35	27,88	9,76	19,42
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*7	h	0,35	27,88	9,76	19,42
	Spese generali del 12% su 40,78 Euro				4,89	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 45,67 Euro				4,57	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>50,26</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,18</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,58	38,96
Costo materiali fc					21,17	42,12
Costo noli e trasporti					0,02	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,46	18,82

<b>B.24.90.0115.030 MATERASSINI ARROTOLATI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN FALDA spessore 140 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0130.020	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE materassini lana minerale e carta kraft densità 12 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,30*14	m <sup>2</sup> /cm	88,20	0,24	21,17	45,23
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 144 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/144*6,30	h		10,32	0,02	0,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 144 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/144*6,30	h		30,01	0,07	0,14
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*6	h	0,30	27,88	8,36	17,87
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*6	h	0,30	27,88	8,36	17,87
	Spese generali del 12% su 37,98 Euro				4,56	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 42,54 Euro				4,25	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>46,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					16,79	35,88
Costo materiali fc					21,17	45,23
Costo noli e trasporti					0,02	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,81	18,83
<b>B.24.90.0120.005</b>	<b>PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 40 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>8,7</b>			
Z.37.01.0130.030	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 20 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,14*4	m <sup>2</sup> /cm	36,56	0,60	21,94	41,40
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 261 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/261*9,14	h		10,32	0,02	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/261*9,14	h		30,01	0,05	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*8,70	h	0,36	30,01	10,88	20,53
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*8,70	h	0,36	27,88	10,11	19,07
	Spese generali del 12% su 42,99 Euro				5,16	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 48,15 Euro				4,82	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>52,98</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>6,09</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,04	39,70
			Costo materiali fc	21,93	41,40
			Costo noli e trasporti	0,02	0,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,97	18,82

<b>B.24.90.0120.010</b>	<b>PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 50 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>8,7</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.030	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 20 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,14*5	m <sup>2</sup> /cm	45,70	0,60	27,42	45,88
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 208,80 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/208,80*9,14	h		10,32	0,02	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 208,80 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/208,80*9,14	h		30,01	0,07	0,11
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*8,70	h	0,36	30,01	10,88	18,20
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*8,70	h	0,36	27,88	10,11	16,91
	Spese generali del 12% su 48,49 Euro				5,82	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 54,31 Euro				5,43	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>59,77</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>6,87</b>		

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,05	35,23
			Costo materiali fc	27,42	45,88
			Costo noli e trasporti	0,03	0,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,25	18,82

<b>B.24.90.0120.015</b>	<b>PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 60 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>8,7</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.030	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 20 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,14*6	m <sup>2</sup> /cm	54,84	0,60	32,90	49,44
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 174 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/174*9,14 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 174 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/174*9,14	h		10,32	0,03	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*8,70	h		30,01	0,08	0,12
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*8,70	h	0,36	30,01	10,88	16,35
	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*8,70 Spese generali del 12% su 54,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 60,48 Euro Per arrotondamento	h	0,36	27,88	10,11 6,48 6,05 0,03	15,19 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>66,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,65</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					21,06	31,65
Costo materiali fc					32,90	49,44
Costo noli e trasporti					0,03	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,53	18,82
<b>B.24.90.0120.020</b>	<b>PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>8,7</b>			
Z.37.01.0130.030	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 20 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,14*8	m <sup>2</sup> /cm	73,12	0,60	43,87	54,81
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 139,20 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/139,20*9,14	h		10,32	0,03	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 139,20 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/139,20*9,14	h		30,01	0,10	0,12
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*8,70	h	0,36	30,01	10,88	13,59
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*8,70	h	0,36	27,88	10,11	12,63
Spese generali del 12% su 64,99 Euro				7,80	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 72,79 Euro				7,28	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>80,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>9,20</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				21,08	26,34
Costo materiali fc				43,87	54,82
Costo noli e trasporti				0,03	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				15,08	18,84

<b>B.24.90.0120.025 PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 100 mm</b>	<b>m²</b>	<b>8,7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.37.01.0130.030 ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 20 kg/m³ (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,14*10	m²/cm	91,40	0,60	54,84	55,49
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 104,40 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/104,40*9,14	h		10,32	0,05	0,05
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 104,40 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/104,40*9,14	h		30,01	0,13	0,13
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*8,70	h	0,44	30,01	13,05	13,21
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*8,70	h	0,44	27,88	12,13	12,27
Spese generali del 12% su 80,20 Euro				9,62	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 89,82 Euro				8,98	9,09
Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>98,83</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>11,36</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				25,32	25,62
Costo materiali fc				54,84	55,48
Costo noli e trasporti				0,04	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				18,60	18,82

<b>B.24.90.0120.030 PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE A BASSA DENSITA' POSATI IN VERTICALE spessore 120 mm</b>	<b>m²</b>	<b>8,7</b>			
---	-----------	------------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0130.030	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 20 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,14*12	m <sup>2</sup> /cm	109,68	0,60	65,81	58,59
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 87 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/87*9,14	h	0,01	10,32	0,05	0,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 87 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/87*9,14	h	0,01	30,01	0,16	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*8,70	h	0,44	30,01	13,05	11,62
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*8,70  Spese generali del 12% su 91,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 102,15 Euro Per arrotondamento	h	0,44	27,88	12,13 10,94 10,22 -0,04	10,80 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>112,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>12,91</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,34	22,56
Costo materiali fc					65,81	58,59
Costo noli e trasporti					0,05	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,16	18,84
<b>B.24.90.0125.010</b>	<b>PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN VERTICALE</b> <b>spessore 40 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>			
Z.37.01.0130.010	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 30 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*4	m <sup>2</sup> /cm	30,24	0,68	20,56	45,77
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 138,24 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/138,24*7,56	h		10,32	0,03	0,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 138,24 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/138,24*7,56	h		30,01	0,08	0,18

<b>OPERE IN ANALISI</b> 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 operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20	h	0,30	30,01	9,00	20,04
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20 Spese generali del 12% su 29,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33,15 Euro Per arrotondamento	h	0,30	27,88	8,36 3,55 3,32 0,02	18,62 7,90 7,38
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>44,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>6,24</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,45	38,83
Costo materiali fc					20,56	45,77
Costo noli e trasporti					0,03	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,86	15,27

<b>B.24.90.0125.015 PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN VERTICALE spessore 50 mm Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>			
Z.37.01.0130.010	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 30 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*5	m <sup>2</sup> /cm	37,80	0,68	25,70	48,31
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 115,20 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/115,20*7,56	h		10,32	0,03	0,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 115,20 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/115,20*7,56	h		30,01	0,10	0,19
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20	h	0,30	30,01	9,00	16,92
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20 Spese generali del 12% su 43,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 48,39 Euro Per arrotondamento	h	0,30	27,88	8,36 5,18 4,84 -0,02	15,72 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>53,21</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,39</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,47	32,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	25,70	48,31
			Costo noli e trasporti	0,04	0,07
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,02	18,84

<b>B.24.90.0125.020</b>	<b>PANNELLI NUDI IN ISOLANTE MINERALE POSATI IN VERTICALE</b> <b>spessore 60 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7,2</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0130.010	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli nudi lana minerale densità 30 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,56*6	m <sup>2</sup> /cm	45,36	0,68	30,84 51,74
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 92,16 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/92,16*7,56	h		10,32	0,04 0,07
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 92,16 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/92,16*7,56	h		30,01	0,12 0,21
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20	h	0,30	30,01	9,00 15,10
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24*7,20	h	0,30	27,88	8,36 14,03
	Spese generali del 12% su 48,38 Euro				5,81 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 54,18 Euro				5,42 9,09
	Per arrotondamento				0,02
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>59,62</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>8,28</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	17,49	29,34
			Costo materiali fc	30,84	51,74
			Costo noli e trasporti	0,04	0,07
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,22	18,83

<b>B.27.10.0030.005</b>	<b>ORDITURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE</b> <b>classe di resistenza GL 24</b>	<b>m<sup>3</sup></b>	<b>1,25</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	Quantità analizzata: sezioni considerate 10 travi lamellari dimensioni 140x240x4300 mm				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.28.01.0060.030	LEGNAMI - TRAVI travi lamellari abete segati a spigolo vivo GL 24 (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,45	m <sup>3</sup>	1,450	477,20	691,94 54,32
Z.12.01.0180.050	FERRAMENTA ACCESSORIA scarpe ancoraggio in acciaio zincato 140x180 mm				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.12.01.0170.035	(Costo materiali fc) Formula quantità: 10*2 CHIODERIA viti acciaio per legno diametro 4x50 mm chiodatura parziale (Costo materiali fc) Formula quantità: (16+8)*10*2	cad.	20,00	5,20	104,00	8,16
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 10' ogni trave (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 10*0,167	cad.	480,00	0,05	24,00	1,88
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 10' ogni trave (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,167*10	h	1,67	10,32	17,23	1,35
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato due operatori addetti alla posa - 10' ogni trave (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,333*10	h	1,67	30,01	50,12	3,93
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,167*10 Spese generali del 12% su 1.033,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.157,84 Euro Per arrotondamento	h	1,67	27,88	46,56 124,05 115,78 0,13	3,66 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.273,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m³)</b>					<b>1.019,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					196,61	15,44
Costo materiali fc					819,94	64,37
Costo noli e trasporti					17,24	1,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					239,84	18,83
<b>B.27.10.0030.010</b>	<b>ORDITURA PORTANTE IN LEGNO LAMELLARE</b> <b>classe di resistenza GL 28</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: sezioni considerate 10 travi lamellari dimensioni 140x240x4300 mm	<b>m³</b>	<b>1,25</b>			
Z.28.01.0060.035	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - TRAVI travi lamellari abete segati a spigolo vivo GL 28 (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,45	m³	1,450	502,20	728,19	55,27
Z.12.01.0180.050	FERRAMENTA ACCESSORIA scarpe ancoraggio in acciaio zincato 140x180 mm ferramenta di appoggio (Costo materiali fc) Formula quantità: 10*2	cad.	20,00	5,20	104,00	7,89
Z.12.01.0170.035	CHIODERIA viti acciaio per legno diametro 4x50 mm chiodatura parziale (Costo materiali fc)	cad.	20,00	5,20	104,00	7,89



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: (16+8)*2*10 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 10' ogni trave (Costo noli e trasporti)	cad.	480,00	0,05	24,00	1,82
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 10*0,167 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 10' ogni trave (Costo manodopera in cantiere)	h	1,67	10,32	17,23	1,31
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,167*10 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato due operatori addetti alla posa - 10' ogni trave (Costo manodopera in cantiere)	h	1,67	30,01	50,12	3,80
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 0,333*10 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	3,33	30,01	99,93	7,59
	Formula quantità: 0,167*10 Spese generali del 12% su 1.070,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.198,44 Euro Per arrotondamento	h	1,67	27,88	46,56 128,40 119,84 -0,78	3,53 9,75 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.317,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m³)</b>					<b>1.054,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					196,61	14,92
Costo materiali fc					856,19	64,99
Costo noli e trasporti					17,24	1,31
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					248,25	18,84
<b>B.27.10.0035.005</b>	<b>FERRO TONDINO AGGIUNTIVO PER ORDITURE IN LEGNO LAMELLARE</b>	<b>m</b>	<b>50</b>			
Z.12.01.0120.015	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI TONDINI SEMILAVORATI ferro tondino FeB44K semilavorato assemblato sfrido 2% - diametro 18 mm peso 1.998 kg/m (Costo materiali fc)	kg	102,00	0,76	77,52	22,02
Z.16.01.0045.010	Formula quantità: 50*2,00 + 2 % sfrido ANCORANTI CHIMICI adesivo epossidico bicomponente strutturale in fusti cava dimensioni 20x20 mm - consumo 0.26 kg/m (Costo materiali fc)	kg	13,00	9,19	119,47	33,94
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali (Costo noli e trasporti)	h	0,83	10,32	8,60	2,44
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/60*50 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato taglio e lavorazione delle barre in acciaio (Costo manodopera in cantiere)	h	0,17	30,01	5,01	1,42
	Formula quantità: 0,167	h				

<b>OPERE IN ANALISI</b> 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 operatore addetto alla fresatura e pulizia tavole - produzione oraria 120,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/120*50	h	0,42	30,01	12,50	3,55
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato due operatori addetti a colatura adesivo e posa barre - produzione oraria 60,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*1/60*50	h	1,67	30,01	50,02	14,21
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla piallatura finale - produzione oraria 120,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/120*50	h	0,42	30,01	12,50	3,55
	Spese generali del 12% su 285,63 Euro				34,28	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 319,90 Euro				31,99	9,09
	Per arrotondamento				0,11	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>352,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>7,04</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					80,00	22,73
Costo materiali fc					196,95	55,95
Costo noli e trasporti					8,60	2,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					66,30	18,84
<b>B.27.15.0005.005</b>	<b>TAVOLATO IN LEGNO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.28.01.0030.015	LEGNAMI - TAVOLE tavole abete grezze 20 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,022	m <sup>3</sup>	0,022	220,90	4,86	54,85
Z.12.01.0170.005	CHIODERIA chiodi in stecca per chiodatrice fino 90 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	100pz.	0,25	2,00	0,50	5,64
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/4*0,022	h	0,000275	10,32		0,03
Z.06.50.0080.005	MOTOSEGA ELETTRICA  produzione giornaliera 270,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/(270/8)	h	0,03	2,37	0,07	0,79
Z.06.50.0060.010	PISTOLA CHIODATRICE Pistola spara chiodi (escluso operatore) produzione giornaliera 270,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/(270/8)	h	0,03	1,16	0,03	0,39
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup>					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/4*0,022 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione giornaliera 270,00 m <sup>2</sup>	h	0,000275	30,01	0,01	0,09
Z.01.05.0001.002	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/(270/8) LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza	h	0,03	30,01	0,89	10,04
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/(270/8) Spese generali del 12% su 7,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8,05 Euro Per arrotondamento	h	0,03	27,88	0,83	9,32
					0,86	9,74
					0,81	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8,86</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>8,86</b>	
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere		1,72	19,45
			Costo materiali fc		5,36	60,50
			Costo noli e trasporti		0,11	1,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti		1,67	18,83

<b>B.27.15.0010.005</b>	<b>LISTONI IN LEGNO</b>					
	<b>sezione 7x6 cm</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.28.01.0060.020	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - TRAVI travi abete segati a spigolo vivo grezzi (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,021	m <sup>3</sup>	0,021	286,00	6,01	39,25
Z.12.01.0170.070	CHIODERIA viti acciaio per carpenteria in legno diametro 10x200 mm (Costo materiali fc)	cad.	10,00	0,04	0,40	2,61
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/4*0,021	h	0,0002625	10,32		0,02
Z.06.05.0150.005	MARTELLO PERFORATORE ELETTRICO del peso fino a 3,00 kg avvitatore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/50*5	h	0,10	2,22	0,22	1,45
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/4*0,021	h	0,0002625	30,01	0,01	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*5	h	0,10	30,01	3,00	19,61
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*5	h	0,10	27,88	2,79	18,22
Spese generali del 12% su 12,43 Euro				1,49	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 13,92 Euro				1,39	9,10
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>15,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>3,06</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				5,80	37,91
Costo materiali fc				6,41	41,86
Costo noli e trasporti				0,23	1,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,88	18,82

<b>B.27.15.0010.007 LISTONI IN LEGNO</b> <b>sezione 8x6 cm</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.28.01.0060.020 LEGNAMI - TRAVI travi abete segati a spigolo vivo grezzi (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,024	m <sup>3</sup>	0,024	286,00	6,86	41,98
Z.12.01.0170.070 CHIODERIA viti acciaio per carpenteria in legno diametro 10x200 mm (Costo materiali fc)	cad.	10,00	0,04	0,40	2,45
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/4*0,024	h	0,0003	10,32		0,02
Z.06.05.0150.005 MARTELLO PERFORATORE ELETTRICO del peso fino a 3,00 kg avvitatore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/50*5	h	0,10	2,22	0,22	1,36
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/4*0,024	h	0,0003	30,01	0,01	0,06
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*5	h	0,10	30,01	3,00	18,35
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*5 Spese generali del 12% su 13,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,88 Euro Per arrotondamento	h	0,10	27,88	2,79	17,05
				1,59	9,75
				1,49	9,10
				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>16,35</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>3,27</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				5,80	35,47

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	7,27	44,43
			Costo noli e trasporti	0,23	1,38
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,09	18,87

<b>B.27.15.0010.010 LISTONI IN LEGNO</b> <b>sezione 9x6 cm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.28.01.0060.020 LEGNAMI - TRAVI travi abete segati a spigolo vivo grezzi (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,027	m <sup>3</sup>	0,027	286,00	7,72	44,25
Z.12.01.0170.070 CHIODERIA viti acciaio per carpenteria in legno diametro 10x200 mm (Costo materiali fc)	cad.	10,00	0,04	0,40	2,29
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/4*0,027	h	0,0003375	10,32		0,02
Z.06.05.0150.005 MARTELLO PERFORATORE ELETTRICO del peso fino a 3,00 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/50*5	h	0,10	2,22	0,22	1,27
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/4*0,027	h	0,0003375	30,01	0,01	0,06
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*5	h	0,10	30,01	3,00	17,20
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*5 Spese generali del 12% su 14,15 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 15,84 Euro Per arrotondamento	h	0,10	27,88	2,79	15,98
				1,70	9,73
				1,58	9,08
				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>17,45</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>3,49</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	5,80	33,24
			Costo materiali fc	8,12	46,53
			Costo noli e trasporti	0,23	1,29
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,29	18,83

<b>B.27.15.0010.015 LISTONI IN LEGNO</b> <b>sezione 10x8 cm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.28.01.0060.020 LEGNAMI - TRAVI travi abete segati a spigolo vivo grezzi (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.12.01.0170.070	Formula quantità: 0,04 CHIODERIA viti acciaio per carpenteria in legno diametro 10x200 mm (Costo materiali fc)	m <sup>3</sup>	0,040	286,00	11,44	48,68
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/4*0,04	cad.	10,00	0,04	0,40	1,70
Z.06.05.0150.005	MARTELLO PERFORATORE ELETTRICO del peso fino a 3,00 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/40*5	h	0,0005	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/4*0,04	h	0,0005	30,01	0,02	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 40,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/40*5	h	0,13	30,01	3,75	15,96
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/40*5 Spese generali del 12% su 19,38 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,20 Euro Per arrotondamento	h	0,13	27,88	3,49 2,33 1,82 -0,02	14,83 9,89 7,74
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>23,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>4,70</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					7,25	30,85
Costo materiali fc					11,84	50,38
Costo noli e trasporti					0,29	1,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,15	17,64
<b>B.27.15.0010.020</b>	<b>LISTONI IN LEGNO</b> <b>sezione 14x12 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.28.01.0060.020	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - TRAVI travi abete segati a spigolo vivo grezzi (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,084	m <sup>3</sup>	0,084	286,00	24,02	59,03
Z.12.01.0170.070	CHIODERIA viti acciaio per carpenteria in legno diametro 10x200 mm (Costo materiali fc)	cad.	10,00	0,04	0,40	0,98
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/4*0,084	h		10,32	0,01	0,03
Z.06.05.0150.005	MARTELLO PERFORATORE ELETTRICO del peso fino a 3,00 kg					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/35*5 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 4,00 m <sup>3</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/4*0,084	h	0,14	2,22	0,32	0,78
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*5	h		30,01	0,03	0,08
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*5 Spese generali del 12% su 33,05 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 37,02 Euro Per arrotondamento	h	0,14	30,01	4,29	10,53
		h	0,14	27,88	3,98	9,79
					3,97	9,74
					3,70	9,10
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>40,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>8,14</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,30	20,39
Costo materiali fc					24,43	60,01
Costo noli e trasporti					0,33	0,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,67	18,83
<b>B.27.15.0015.005</b>	<b>LISTELLI IN LEGNO</b> <b>sezione 6x2 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.28.01.0070.015	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 6x2 cm (Costo materiali fc)	m	4,00	0,29	1,16	16,67
Z.12.01.0170.005	CHIODERIA chiodi in stecca per chiodatrice fino 90 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	100pz.	0,01	2,00	0,02	0,29
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 1600 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1600*4	h	0,000125	10,32		0,02
Z.06.50.0080.005	MOTOSEGA ELETTRICA  (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/60*4	h	0,07	2,37	0,16	2,27
Z.06.50.0060.010	PISTOLA CHIODATRICE Pistola spara chiodi (escluso operatore) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/60*4	h	0,07	1,16	0,08	1,11
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 1600 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1600*4	h	0,000125	30,01		0,05

<b>OPERE IN ANALISI</b> 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 operatore addetto alla posa - produzione oraria 55,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/55*4	h	0,07	30,01	2,18	31,36
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/55*4 Spese generali del 12% su 5,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6,31 Euro Per arrotondamento	h	0,07	27,88	2,03 0,68 0,63 0,02	29,13 9,71 9,07
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6,96</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>1,74</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					4,22	60,57
Costo materiali fc					1,18	16,95
Costo noli e trasporti					0,24	3,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,31	18,79

<b>B.27.15.0015.010</b>	<b>LISTELLI IN LEGNO</b> <b>sezione 5x3 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.28.01.0070.010	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 5x3 cm (Costo materiali fc)	m	4,00	0,36	1,44	19,78
Z.12.01.0170.005	CHIODERIA chiodi in stecca per chiodatrice fino 90 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	100pz.	0,01	2,00	0,02	0,27
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 1400 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/1400*4	h	0,00014286	10,32		0,02
Z.06.50.0080.005	MOTOSEGA ELETTRICA  (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/60*4	h	0,07	2,37	0,16	2,17
Z.06.50.0060.010	PISTOLA CHIODATRICE Pistola spara chiodi (escluso operatore) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/60*4	h	0,07	1,16	0,08	1,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 1400 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/1400*4	h	0,00014286	30,01		0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 55,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/55*4	h	0,07	30,01	2,18	29,98
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/55*4	h	0,07	27,88	2,03	27,85
Spese generali del 12% su 5,91 Euro				0,71	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 6,62 Euro				0,66	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>7,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>1,82</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				4,22	57,91
Costo materiali fc				1,46	20,05
Costo noli e trasporti				0,24	3,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1,37	18,85

<b>B.27.15.0020.010</b>	<b>PERLINE IN LEGNO DI ABETE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>		
	<b>spessore 20 mm</b>				
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.28.01.0090.040	LEGNAMI - PERLINE ABETE perline abete spessore 20 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,10	m <sup>2</sup>	1,10	8,23	9,05 63,57
Z.12.01.0170.005	CHIODERIA chiodi in stecca per chiodatrice fino 90 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	100pz.	0,25	2,00	0,50 3,51
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 120 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/120	h	0,00041667	10,32	0,03
Z.06.50.0090.005	SEGA CIRCOLARE DA BANCO  taglio 3' ogni 5,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5	h	0,01	2,15	0,02 0,15
Z.06.50.0060.010	PISTOLA CHIODATRICE Pistola spara chiodi (escluso operatore) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/30	h	0,03	1,16	0,04 0,27
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 120 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/120	h	0,00041667	30,01	0,01 0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30	h	0,03	30,01	1,00 7,02
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30  Spese generali del 12% su 11,56 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,95 Euro Per arrotondamento	h	0,03	27,88	0,93 6,53 1,39 9,74 1,30 9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>14,24</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>14,24</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	1,94	13,64
			Costo materiali fc	9,55	67,09
			Costo noli e trasporti	0,07	0,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,68	18,83

<b>B.27.15.0020.015</b>	<b>PERLINE IN LEGNO DI ABETE</b>					
	<b>spessore 24 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.28.01.0090.050	LEGNAMI - PERLINE ABETE perline abete spessore 24-25 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,10	m²	1,10	11,03	12,13	66,26
Z.12.01.0170.005	CHIODERIA chiodi in stecca per chiodatrice fino 90 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	100pz.	0,25	2,00	0,50	2,73
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100	h	0,0005	10,32	0,01	0,03
Z.06.50.0090.005	SEGA CIRCOLARE DA BANCO  taglio 3' ogni 5,00 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5	h	0,01	2,15	0,02	0,12
Z.06.50.0060.010	PISTOLA CHIODATRICE Pistola spara chiodi (escluso operatore) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/30	h	0,03	1,16	0,04	0,21
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100	h	0,0005	30,01	0,02	0,08
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 27,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/27	h	0,04	30,01	1,11	6,07
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/27  Spese generali del 12% su 14,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16,64 Euro Per arrotondamento	h	0,04	27,88	1,03 1,78 1,66 0,01	5,64 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>18,31</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>18,31</b>		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	2,16	11,79	
			Costo materiali fc	12,63	69,00	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,07	0,36
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,45	18,83

<b>B.27.15.0020.020</b>	<b>PERLINE IN LEGNO DI ABETE</b> <b>spessore 32 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.28.01.0090.060	LEGNAMI - PERLINE ABETE perline abete spessore 32-34 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,10	m <sup>2</sup>	1,10	13,05	14,36	68,55
Z.12.01.0170.005	CHIODERIA chiodi in stecca per chiodatrice fino 90 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,07	100pz.	0,07	2,00	0,14	0,67
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75	h	0,00066667	10,32	0,01	0,03
Z.06.50.0090.005	SEGA CIRCOLARE DA BANCO  taglio 3' ogni 5,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5	h	0,01	2,15	0,02	0,10
Z.06.50.0060.010	PISTOLA CHIODATRICE Pistola spara chiodi (escluso operatore) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/30	h	0,03	1,16	0,04	0,18
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75	h	0,00066667	30,01	0,02	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24	h	0,04	30,01	1,25	5,97
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24  Spese generali del 12% su 16,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,03 Euro Per arrotondamento	h	0,04	27,88	1,16 2,04 1,90	5,55 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>20,94</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>20,94</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				2,43	11,61	
Costo materiali fc				14,50	69,22	
Costo noli e trasporti				0,07	0,32	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,94	18,83	
<b>B.27.15.0022.010</b>	<b>PERLINE IN LEGNO DI LARICE</b> <b>spessore 20 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.28.01.0095.040	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - PERLINE LARICE perline larice spessore 20 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,10	m <sup>2</sup>	1,10	16,53	18,18	71,33
Z.12.01.0170.005	CHIODERIA chiodi in stecca per chiodatrice fino 90 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	100pz.	0,25	2,00	0,50	1,96
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 120 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/120	h	0,00041667	10,32		0,02
Z.06.50.0090.005	SEGA CIRCOLARE DA BANCO  taglio 3' ogni 5,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5	h	0,01	2,15	0,02	0,08
Z.06.50.0060.010	PISTOLA CHIODATRICE Pistola spara chiodi (escluso operatore) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/30	h	0,03	1,16	0,04	0,15
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 120 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/120	h	0,00041667	30,01	0,01	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30	h	0,03	30,01	1,00	3,92
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30  Spese generali del 12% su 20,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,17 Euro Per arrotondamento	h	0,03	27,88	0,93 2,48 2,32	3,65 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>25,49</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>25,49</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					1,94	7,62
Costo materiali fc					18,68	73,30
Costo noli e trasporti					0,07	0,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,80	18,83
<b>B.27.15.0022.015</b>	<b>PERLINE IN LEGNO DI LARICE</b> <b>spessore 24 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.28.01.0095.050	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - PERLINE LARICE perline larice spessore 24-25 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,10	m <sup>2</sup>	1,10	20,53	22,58	72,43

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.12.01.0170.005	CHIODERIA chiodi in stecca per chiodatrice fino 90 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	100pz.	0,25	2,00	0,50	1,60
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100	h	0,0005	10,32	0,01	0,02
Z.06.50.0090.005	SEGA CIRCOLARE DA BANCO  taglio 3' ogni 5,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5	h	0,01	2,15	0,02	0,07
Z.06.50.0060.010	PISTOLA CHIODATRICE Pistola spara chiodi (escluso operatore) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/30	h	0,03	1,16	0,04	0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100	h	0,0005	30,01	0,02	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 27,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/27	h	0,04	30,01	1,11	3,56
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/27  Spese generali del 12% su 25,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28,35 Euro Per arrotondamento	h	0,04	27,88	1,03 3,04 2,84	3,31 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>31,18</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>31,18</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					2,16	6,92
Costo materiali fc					23,08	74,03
Costo noli e trasporti					0,07	0,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,87	18,83
<b>Z.27.15.0022.020</b>	<b>PERLINE IN LEGNO DI LARICE</b> <b>spessore 32 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.28.01.0095.060	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - PERLINE LARICE perline larice spessore 32-34 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,10	m <sup>2</sup>	1,10	28,05	30,86	73,98
Z.12.01.0170.005	CHIODERIA chiodi in stecca per chiodatrice fino 90 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	100pz.	0,25	2,00	0,50	1,20
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.50.0090.005	con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/75 SEGA CIRCOLARE DA BANCO	h	0,00066667	10,32	0,01	0,02
Z.06.50.0060.010	taglio 3' ogni 5,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5 PISTOLA CHIODATRICE	h	0,01	2,15	0,02	0,05
Z.01.05.0001.001	Pistola spara chiodi (escluso operatore) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/30 MANODOPERA	h	0,03	1,16	0,04	0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/75	h	0,00066667	30,01	0,02	0,05
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 24,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24	h	0,04	30,01	1,25	3,00
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/24	h	0,04	27,88	1,16	2,79
	Spese generali del 12% su 33,86 Euro				4,06	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 37,92 Euro				3,79	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>41,71</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>41,71</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					2,43	5,83
Costo materiali fc					31,36	75,17
Costo noli e trasporti					0,07	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,86	18,83

<b>B.27.15.0030.005</b>	<b>TAVOLATO MULTISTRATO COMUNE</b> <b>spessore 10 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: dimensione fogli 2520x1870 mm ciascuno	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>4,7</b>			
Z.28.01.0050.010	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - FOGLI fogli multistrato pioppo spessore 10 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,95	m <sup>2</sup>	4,95	10,01	49,55	75,79
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	kg	0,30	1,18	0,35	0,54
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da circa 470 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.50.0090.005	Formula quantità: 0,05/470*4,70 SEGA CIRCOLARE DA BANCO	h	0,0005	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	taglio 3' ogni 5,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5*4,70 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da circa 470 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/470*4,70	h	0,05	2,15	0,10	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 90,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90*4,70	h	0,0005	30,01	0,02	0,02
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90*4,70 Spese generali del 12% su 53,05 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 59,41 Euro Per arrotondamento	h	0,05	30,01	1,57	2,40
		h	0,05	27,88	1,46	2,23
					6,37	9,74
					5,94	9,09
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>65,38</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>13,91</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					3,04	4,64
Costo materiali fc					49,90	76,33
Costo noli e trasporti					0,11	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,30	18,82
<b>B.27.15.0030.010</b>	<b>TAVOLATO MULTISTRATO COMUNE</b> <b>spessore 15 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: dimensione fogli 2520x1870 mm ciascuno	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>4,7</b>			
Z.28.01.0050.015	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - FOGLI fogli multistrato pioppo spessore 15 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,95	m <sup>2</sup>	4,95	14,31	70,83	79,91
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	kg	0,30	1,18	0,35	0,40
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da circa 282 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/282*4,70	h	0,00083333	10,32	0,01	0,01
Z.06.50.0090.005	SEGA CIRCOLARE DA BANCO  taglio 3' ogni 5,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5*4,70	h	0,05	2,15	0,10	0,11

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da circa 282 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/282*4,70	h	0,00083333	30,01	0,03	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 90,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90	h	0,01	30,01	0,33	0,38
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90 Spese generali del 12% su 71,97 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 80,60 Euro Per arrotondamento	h	0,01	27,88	0,31 8,64 8,06 -0,02	0,35 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>88,64</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>18,86</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					0,67	0,75
Costo materiali fc					71,19	80,31
Costo noli e trasporti					0,11	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,69	18,83
<b>B.27.15.0035.005</b>	<b>TAVOLATO MULTISTRATO MARINO</b> <b>spessore 15 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2,9</b>			
Z.28.01.0050.048	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - FOGLI fogli multistrato marino fenolico spessore 15 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,00	m <sup>2</sup>	3,00	11,84	35,52	74,59
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	kg	0,20	1,18	0,24	0,50
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 144 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/(50*2,90)	h	0,00034483	10,32		0,01
Z.06.50.0090.005	SEGA CIRCOLARE DA BANCO  taglio 3' ogni 5,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5*2,90	h	0,03	2,15	0,06	0,13
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 144 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/144*2,90	h		30,01	0,03	0,06
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup>					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*2,90 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*2,90	h	0,05	30,01	1,45	3,05
	Spese generali del 12% su 38,65 Euro				4,64	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 43,29 Euro				4,33	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>47,62</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>16,42</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					2,83	5,94
Costo materiali fc					35,75	75,09
Costo noli e trasporti					0,07	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,97	18,83
<b>B.27.15.0035.010</b>	<b>TAVOLATO MULTISTRATO MARINO</b> <b>spessore 18 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>2,9</b>			
Z.28.01.0050.050	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - FOGLI fogli multistrato marino fenolico spessore 18 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,00	m²	3,00	14,02	42,06	75,50
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	kg	0,20	1,18	0,24	0,42
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 115,20 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/(40*2,90)*2,90	h		10,32	0,01	0,02
Z.06.50.0080.005	MOTOSEGA ELETTRICA  taglio 3' ogni 5,00 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5*2,90	h	0,03	2,37	0,07	0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 115,20 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/(40*2,90)*2,90	h		30,01	0,04	0,07
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*2,90	h	0,05	30,01	1,45	2,60
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*2,90	h	0,05	27,88	1,35	2,42
	Spese generali del 12% su 45,22 Euro				5,43	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 50,64 Euro				5,06	9,09
	Per arrotondamento				0,01	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>55,71</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>19,21</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	2,84	5,09
			Costo materiali fc	42,29	75,92
			Costo noli e trasporti	0,08	0,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,49	18,83

<b>Z.27.15.0040.005 TAVOLATO STRATIFICATO ORIENTATO - OSB3 spessore 18 mm</b>	<b>m²</b>	<b>3,125</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.28.01.0050.060 LEGNAMI - FOGLI fogli stratificati OSB3 spessore 18 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,28	m²	3,28	10,33	33,88	73,86
Z.12.01.0170.010 CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	kg	0,20	1,18	0,24	0,51
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 137,50 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/137,50*3,125	h		10,32	0,01	0,03
Z.06.50.0090.005 SEGA CIRCOLARE DA BANCO  taglio 5' ogni 5,00 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5*3,125	h	0,03	2,15	0,07	0,15
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 137,50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/137,50*3,125	h		30,01	0,03	0,07
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*3,125	h	0,05	30,01	1,56	3,41
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*3,125  Spese generali del 12% su 37,25 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 41,72 Euro Per arrotondamento	h	0,05	27,88	1,45 4,47 4,17 -0,01	3,17 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>45,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>14,68</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	3,05	6,65
			Costo materiali fc	34,12	74,37
			Costo noli e trasporti	0,08	0,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,64	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.27.15.0040.010 TAVOLATO STRATIFICATO ORIENTATO - OSB3</b> <b>spessore 22 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>3,125</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.28.01.0050.062	LEGNAMI - FOGLI fogli stratificati OSB3 spessore 22 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,28	m <sup>2</sup>	3,28	12,63	41,43	75,06
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	kg	0,20	1,18	0,24	0,43
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da circa 115,65 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/(37*1,25*2,50)*3,125	h		10,32	0,01	0,03
Z.06.50.0090.005	SEGA CIRCOLARE DA BANCO  taglio 5' ogni 5,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/5*3,125	h	0,03	2,15	0,07	0,12
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 115,65 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/(37*1,25*2,50)*3,125	h		30,01	0,04	0,07
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*3,125	h	0,05	30,01	1,56	2,83
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*3,125  Spese generali del 12% su 44,80 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 50,18 Euro Per arrotondamento	h	0,05	27,88	1,45 5,38 5,02 -0,01	2,63 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>55,19</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>17,66</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					3,06	5,54
Costo materiali fc					41,66	75,49
Costo noli e trasporti					0,08	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,39	18,83
<b>B.27.15.0040.015 TAVOLATO STRATIFICATO ORIENTATO - OSB3</b> <b>spessore 25 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>3,125</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.28.01.0050.065	LEGNAMI - FOGLI fogli stratificati OSB3 spessore 25 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,28	m <sup>2</sup>	3,28	13,83	45,36	75,64
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 100,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/(32*1,25*2,50)*3,125	kg	0,20	1,18	0,24	0,39
Z.06.50.0090.005	SEGA CIRCOLARE DA BANCO	h		10,32	0,02	0,03
Z.01.05.0001.001	taglio 5' ogni 5,00 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/(32*1,25*2,50)*3,125 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 100,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/(32*1,25*2,50)*3,125	h		2,15		0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 60,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*3,125	h	0,05	30,01	0,05	0,08
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*3,125 Spese generali del 12% su 48,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 54,52 Euro Per arrotondamento	h	0,05	27,88	1,45 5,84 5,45	2,42 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>59,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>19,19</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					3,06	5,11
Costo materiali fc					45,60	76,04
Costo noli e trasporti					0,02	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,29	18,83
<b>B.27.50.0005.005</b>	<b>TEGOLE MARSIGLIESI IN LATERIZIO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.28.01.0070.015	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 6x2 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/0,70	m	1,43	0,29	0,41	1,14
Z.28.01.0070.010	LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 5x3 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/0,35	m	2,86	0,36	1,03	2,83
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	kg	0,01	1,18	0,01	0,03
Z.28.01.0010.010	LATERIZI - MANTI DI COPERTURA tegole marsigliesi 14 pezzi/m <sup>2</sup> quantità comprensiva dei pezzi speciali (Costo materiali fc) Formula quantità: 14+3	cad.	17,00	0,83	14,11	38,79

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 192 pezzi (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/192*17	h		10,32	0,05	0,13
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 192 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/192*17	h		30,01	0,13	0,37
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa sottostruttura - produzione oraria 60,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60/0,35+1/60/0,70	h	0,07	30,01	2,14	5,89
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6,00 m <sup>2</sup> posa 48 pezzi per ogni ora (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	30,01	5,00	13,75
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6+1/60/0,35+1/60/0,70 Spese generali del 12% su 29,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33,07 Euro Per arrotondamento	h	0,24	27,88	6,64 3,54 3,31	18,25 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>36,38</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>36,38</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,92	38,25
Costo materiali fc					15,57	42,78
Costo noli e trasporti					0,05	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,85	18,83

<b>B.27.50.0010.005</b>	<b>TEGOLE ONDA DI CEMENTO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.28.01.0070.015	LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 6x2 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/0,70	m	1,43	0,29	0,41	1,02
Z.28.01.0070.010	LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 5x3 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/0,30	m	3,33	0,36	1,20	2,97
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	kg	0,01	1,18	0,01	0,03
Z.28.01.0020.010	MANUFATTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO - MANTI DI COPERTURA tegole ondulate granigliate 11 pezzi/m <sup>2</sup> quantità comprensiva dei pezzi speciali (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 11+3 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 102 pezzi (Costo noli e trasporti)	cad.	14,00	1,29	18,06	44,66
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/102*14 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 102 pezzi (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	10,32	0,07	0,18
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/102*14 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa sottostruttura - produzione oraria 60,00 m (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	30,01	0,21	0,51
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/60/0,30+1/60/0,70 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,08	30,01	2,38	5,89
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/7 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,14	30,01	4,29	10,60
	Formula quantità: 1/7+1/60/0,30+1/60/0,70 Spese generali del 12% su 32,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,77 Euro Per arrotondamento	h	0,22	27,88	6,20 3,94 3,68	15,32 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>40,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>40,44</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,07	32,32
Costo materiali fc					19,69	48,68
Costo noli e trasporti					0,07	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,62	18,83
<b>B.27.50.0015.005</b>	<b>COPPI COMUNI IN LATERIZIO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.28.01.0070.010	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 5x3 cm (Costo materiali fc)					
Z.12.01.0170.010	Formula quantità: 1/0,15 CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc)	m	6,67	0,36	2,40	4,60
Z.28.01.0010.040	Formula quantità: 0,01 LATERIZI - MANTI DI COPERTURA coppi comuni 32 pezzi/m <sup>2</sup> quantità comprensiva dei pezzi speciali (Costo materiali fc)	kg	0,01	1,18	0,01	0,02
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 32+4 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 220 pezzi	cad.	36,00	0,63	22,68	43,46

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/220*36 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 240 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/240*36	h	0,01	10,32	0,08	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa sottostruttura - produzione oraria 60,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60/0,15	h	0,01	30,01	0,23	0,43
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 5,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5,50	h	0,11	30,01	3,33	6,39
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5,50+1/60/0,15 Spese generali del 12% su 42,36 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 47,44 Euro Per arrotondamento	h	0,18	30,01	5,46	10,45
			0,29	27,88	8,17	15,65
					5,08	9,74
					4,74	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>52,19</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>52,19</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,18	32,92
Costo materiali fc					25,09	48,08
Costo noli e trasporti					0,08	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,83	18,83
<b>B.27.50.0020.005</b>	<b>COPPI ANTISCIVOLO M/F IN LATERIZIO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.28.01.0070.015	FORNITURA MATERIALI LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 6x2 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/0,70	m	1,43	0,29	0,41	0,91
Z.28.01.0070.010	LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 5x3 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/0,38	m	2,63	0,36	0,95	2,08
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	kg	0,01	1,18	0,01	0,03
Z.28.01.0010.020	LATERIZI - MANTI DI COPERTURA coppi M/F 28 pezzi/m <sup>2</sup> e 14 ganci quantità comprensiva dei pezzi speciali (Costo materiali fc) Formula quantità: 28+4	cad.	32,00	0,62	19,84	43,55
Z.06.15.0030.020	NOLEGGI GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 240 pezzi (Costo noli e trasporti)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/240*32 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 240 pezzi (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	10,32	0,07	0,15
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/240*32 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa sottostruttura - produzione oraria 60,00 m (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	30,01	0,20	0,44
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/60/0,70+1/60/0,38 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 5,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,07	30,01	2,03	4,46
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/5,00 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,20	30,01	6,00	13,17
	Formula quantità: 1/5+1/60/0,70+1/60/0,38 Spese generali del 12% su 36,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 41,42 Euro Per arrotondamento	h	0,27	27,88	7,46 4,44 4,14	16,38 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>45,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>45,56</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					15,70	34,45
Costo materiali fc					21,21	46,56
Costo noli e trasporti					0,07	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,58	18,83
<b>B.27.50.0025.005</b>	<b>TEGOLE BITUMINOSE GRANIGLIATE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0030.110	FORNITURA MATERIALI BITUMINOSI - SCHERMI E COPERTURE tegole bituminose granigliate (Costo materiali fc)					
Z.12.01.0170.030	Formula quantità: 1,10 CHIODERIA viti acciaio per legno diametro 4x40 mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,10	8,44	9,28	49,44
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 158,60 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti)					
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/158,60 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 158,60 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,00031526	10,32		0,02
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/158,60 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 12,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,00031526	30,01	0,01	0,05



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/12 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,08	30,01	2,50	13,32
	Formula quantità: 1/12 Spese generali del 12% su 15,24 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 17,07 Euro Per arrotondamento	h	0,08	27,88	2,32	12,37
					1,83	9,74
					1,71	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>18,78</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>18,78</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	4,83 25,73
					Costo materiali fc	10,40 55,40
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,54	18,83

<b>B.27.50.0030.005</b>	<b>TEGOLE BITUMINOSE LAMINATE</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0030.120	BITUMINOSI - SCHERMI E COPERTURE tegole bituminose laminate rame 8.5 kg/m² (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 1,10	m²	1,10	44,23	48,65	73,23
Z.12.01.0170.030	CHIODERIA viti acciaio per legno diametro 4x40 mm (Costo materiali fc)	cad.	11,00	0,04	0,44	0,66
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 194.90 m² (Costo noli e trasporti)					
	Formula quantità: 0,05/194,90	h	0,00025654	10,32		
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 194,90 m² (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 0,05/194,90	h	0,00025654	30,01	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 12,00 m² (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 1/12	h	0,08	30,01	2,50	3,76
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 1/12	h	0,08	27,88	2,32	3,50
	Spese generali del 12% su 53,93 Euro				6,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 60,40 Euro				6,04	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>66,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>66,44</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	4,83 7,27
					Costo materiali fc	49,09 73,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,51	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.27.50.0040.005</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER COLMO VENTILATO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.28.01.0060.010	LEGNAMI - TRAVI murali abete segati grezzi scarti 8x8-10 cm sezione listone 50x80 mm - incidenza colmo 0.20 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05*0,08*0,20	m <sup>3</sup>	0,0008	200,90	0,16	5,47
Z.28.01.0070.050	LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE portalistelli universale zincato 30-50 mm un pezzo ogni 700 mm circa - incidenza colmo 0.20 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,40*0,20	cad.	0,28	0,85	0,24	8,10
Z.28.01.0070.055	LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE sottocolmo universale 370 mm incidenza colmi 0.20 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	m	0,20	7,04	1,41	47,89
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*0,20	h	0,01	30,01	0,30	10,21
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*0,20 Spese generali del 12% su 2,38 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,67 Euro Per arrotondamento	h	0,01	27,88	0,28	9,48
					0,29	9,73
					0,27	9,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2,94</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>2,94</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					0,58	19,69
Costo materiali fc					1,81	61,46
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,55	18,81

<b>B.30.10.0010.005</b>	<b>MANTO PIANO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO tetti piani o con bassa pendenza - fino al 10%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0005.005	NASTRO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO spessore 6/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 4.80 kg/m <sup>2</sup> - aggraffature ogni 60-67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2300,00	kg	2.300,00	1,32	3.036,00	32,55
Z.49.01.0090.022	MATERIALE COMPLEMENTARE graffette acciaio inox una graffetta circa ogni 20 cm (Costo materiali fc)	100pz.	35,00	30,37	1.062,95	11,40
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	10,32	2,06	0,02

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	30,01	6,00	0,06
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400	h	47,06	25,64	1.206,59	12,94
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400	h	47,06	24,39	1.147,76	12,30
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400	h	47,06	23,59	1.110,12	11,90
	Spese generali del 12% su 7.571,48 Euro				908,58	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 8.480,07 Euro				848,01	9,09
	Per arrotondamento				-0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>9.328,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>23,32</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					3.470,00	37,20
Costo materiali fc					4.098,80	43,94
Costo noli e trasporti					2,00	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.756,40	18,83
<b>B.30.10.0010.010</b>	<b>MANTO PIANO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO</b> <b>tetti a media pendenza - oltre al 10% e fino al 45%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.49.01.0005.005	FORNITURA MATERIALI NASTRO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO spessore 6/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 4.80 kg/m <sup>2</sup> - aggraffature ogni 60-67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2300,00	kg	2.300,00	1,32	3.036,00	30,68
Z.49.01.0090.022	MATERIALE COMPLEMENTARE graffette acciaio inox una graffetta circa ogni 20 cm (Costo materiali fc)	100pz.	35,00	30,37	1.062,95	10,74
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	10,32	2,06	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	Formula quantità: 0,05/100*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,50 m² (Costo manodopera in cantiere)	h	0,20	30,01	6,00	0,06
Z.01.30.0010.020	Formula quantità: 1/7,50*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,50 m² (Costo manodopera in cantiere)	h	53,33	25,64	1.367,47	13,82
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/7,50*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	53,33	24,39	1.300,80	13,14
	Formula quantità: 1/7,50*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	53,33	23,59	1.258,13	12,71
	Spese generali del 12% su 8.033,42 Euro				964,01	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 8.997,43 Euro				899,74	9,09
	Per arrotondamento				-1,17	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>9.896,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>24,74</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					3.932,40	39,74
Costo materiali fc					4.098,80	41,42
Costo noli e trasporti					2,00	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.863,60	18,83
<b>B.30.10.0010.015</b>	<b>MANTO PIANO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO tetti ad alta pendenza - oltre al 45%</b>	<b>m²</b>	<b>400</b>			
Z.49.01.0005.005	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI NASTRO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO spessore 6/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 4.80 kg/m² - aggraffature ogni 60-67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2300,00	kg	2.300,00	1,32	3.036,00	23,13
Z.49.01.0090.022	MATERIALE COMPLEMENTARE graffette acciaio inox una graffetta circa ogni 20 cm (Costo materiali fc)	100pz.	35,00	30,37	1.062,95	8,10
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni coil da circa 100 m² (circa 500 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	10,32	2,06	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m² (circa 500 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	30,01	6,00	0,05
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400	h	88,89	25,64	2.279,11	17,37

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400	h	88,89	24,39	2.168,00	16,52
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400	h	88,89	23,59	2.096,89	15,98
	Spese generali del 12% su 10.651,02 Euro				1.278,12	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 11.929,14 Euro				1.192,91	9,09
	Per arrotondamento				1,95	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>13.124,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>32,81</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6.550,00	49,91
Costo materiali fc					4.098,80	31,23
Costo noli e trasporti					2,00	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.470,80	18,83

<b>B.30.10.0012.005</b>	<b>MANTO PIANO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO tetti piani o con bassa pendenza - fino al 10%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0011.005	NASTRO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO spessore 7/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 1.90 kg/m <sup>2</sup> - aggraffature ogni 60-67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 910,00	kg	910,00	6,57	5.978,70	46,16
Z.49.01.0090.022	MATERIALE COMPLEMENTARE graffette acciaio inox una graffetta circa ogni 20 cm (Costo materiali fc)	100pz.	35,00	30,37	1.062,95	8,21
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	10,32	2,06	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> ( circa 500 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	30,01	6,00	0,05
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400	h	47,06	25,64	1.206,59	9,32
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400	h	47,06	24,39	1.147,76	8,86
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400	h	47,06	23,59	1.110,12	8,57
Spese generali del 12% su 10.514,18 Euro				1.261,70	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 11.775,89 Euro				1.177,59	9,09
Per arrotondamento				-1,48	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>12.952,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>32,38</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				3.470,00	26,79
Costo materiali fc				7.041,60	54,37
Costo noli e trasporti				2,00	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2.439,20	18,83

<b>B.30.10.0012.010</b>	<b>MANTO PIANO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO tetti a media pendenza - oltre al 10% e fino al 45%</b>	<b>m²</b>	<b>400</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.49.01.0011.005	NASTRO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO spessore 7/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 1.90 kg/m² - aggraffature ogni 60-67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 910,00	kg	910,00	6,57	5.978,70 44,21
Z.49.01.0090.022	MATERIALE COMPLEMENTARE graffette acciaio inox una graffetta circa ogni 20 cm (Costo materiali fc)	100pz.	35,00	30,37	1.062,95 7,86
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. sollevamento 10' per ogni bobina da 190 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	10,32	2,06 0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m² (circa 500 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	30,01	6,00 0,04
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50*400	h	53,33	25,64	1.367,47 10,11
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50*400	h	53,33	24,39	1.300,80 9,62
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50*400 Spese generali del 12% su 10.976,12 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12.293,25 Euro Per arrotondamento	h	53,33	23,59	1.258,13 9,30 1.317,13 9,74 1.229,33 9,09 1,43

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>13.524,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>33,81</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	3.932,40	29,08
			Costo materiali fc	7.041,60	52,07
			Costo noli e trasporti	2,00	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.546,40	18,83

<b>B.30.10.0012.015 MANTO PIANO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO</b> <b>tetti ad alta pendenza - oltre al 45%</b>	<b>m²</b>	<b>400</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0011.005 NASTRO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO spessore 7/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 1.90 kg/m² - aggraffature ogni 60-67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 910,00	kg	910,00	6,57	5.978,70	35,70
Z.49.01.0090.022 MATERIALE COMPLEMENTARE graffette acciaio inox una graffetta circa ogni 20 cm (Costo materiali fc)	100pz.	35,00	30,37	1.062,95	6,35
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni coil da circa 100 m² (circa 500 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	10,32	2,06	0,01
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m² (circa 500 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	30,01	6,00	0,04
Z.01.30.0010.010 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400	h	88,89	25,64	2.279,11	13,61
Z.01.30.0010.020 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400	h	88,89	24,39	2.168,00	12,94
Z.01.30.0010.030 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400	h	88,89	23,59	2.096,89	12,52
Spese generali del 12% su 13.593,72 Euro				1.631,25	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15.224,96 Euro				1.522,50	9,09
Per arrotondamento				0,54	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>16.748,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>41,87</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6.550,00	39,11
			Costo materiali fc	7.041,60	42,04

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	2,00	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3.153,60	18,83

<b>B.30.10.0015.005</b>	<b>MANTO PIANO IN LAMINATO DI RAME</b> <b>tetti piani o con bassa pendenza - fino al 10%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0010.005	NASTRO IN RAME spessore 6/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 5.40 kg/m <sup>2</sup> - aggraffature ogni 60-67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2590,00	kg	2.590,00	5,50	14.245,00	59,65
Z.49.01.0090.025	MATERIALE COMPLEMENTARE graffette rame una graffetta circa ogni 20 cm (Costo materiali fc)	100pz.	35,00	47,58	1.665,30	6,97
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	10,32	2,06	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	30,01	6,00	0,03
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400	h	47,06	25,64	1.206,59	5,05
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400	h	47,06	24,39	1.147,76	4,81
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400	h	47,06	23,59	1.110,12	4,65
				Spese generali del 12% su 19.382,83 Euro	2.325,94	9,74
				Utile dell'Impresa del 10% su 21.708,78 Euro	2.170,88	9,09
				Per arrotondamento	0,35	
				<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>	<b>23.880,00</b>	
				<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>	<b>59,70</b>	

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	3.470,00	14,53
				Costo materiali fc	15.910,40	66,63
				Costo noli e trasporti	2,00	0,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4.496,80	18,83

<b>B.30.10.0015.010</b>	<b>MANTO PIANO IN LAMINATO DI RAME</b> <b>tetti a media pendenza - oltre al 10% e fino al 45%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
-------------------------	--	----------------------	------------	--	--	--



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.49.01.0010.005	FORNITURA MATERIALI NASTRO IN RAME spessore 6/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 5.40 kg/m <sup>2</sup> - aggraffature ogni 60-67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2590,00	kg	2.590,00	5,50	14.245,00	58,27
Z.49.01.0090.025	MATERIALE COMPLEMENTARE graffette rame una graffetta circa ogni 20 cm (Costo materiali fc)	100pz.	35,00	47,58	1.665,30	6,81
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	10,32	2,06	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	30,01	6,00	0,02
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50*400	h	53,33	25,64	1.367,47	5,59
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50*400	h	53,33	24,39	1.300,80	5,32
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50*400	h	53,33	23,59	1.258,13	5,15
	Spese generali del 12% su 19.844,77 Euro				2.381,37	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 22.226,14 Euro				2.222,61	9,09
	Per arrotondamento				-0,75	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>24.448,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>61,12</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					3.932,40	16,08
Costo materiali fc					15.910,40	65,08
Costo noli e trasporti					2,00	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4.604,00	18,83
<b>B.30.10.0015.015</b>	<b>MANTO PIANO IN LAMINATO DI RAME</b> <b>tetti ad alta pendenza - oltre al 45%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
Z.49.01.0010.005	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI NASTRO IN RAME spessore 6/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 5.40 kg/m <sup>2</sup> - aggraffature ogni 60-67 cm					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.49.01.0090.025	(Costo materiali fc) Formula quantità: 2590,00 MATERIALE COMPLEMENTARE graffette rame una graffetta circa ogni 20 cm	kg	2.590,00	5,50	14.245,00	51,48
Z.06.15.0030.020	(Costo materiali fc) NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg)	100pz.	35,00	47,58	1.665,30	6,02
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg)	h	0,20	10,32	2,06	0,01
Z.01.30.0010.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m <sup>2</sup>	h	0,20	30,01	6,00	0,02
Z.01.30.0010.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m <sup>2</sup>	h	88,89	25,64	2.279,11	8,24
Z.01.30.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza	h	88,89	24,39	2.168,00	7,83
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400 Spese generali del 12% su 22.462,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25.157,85 Euro Per arrotondamento	h	88,89	23,59	2.096,89 2.695,48 2.515,79 -1,64	7,58 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>27.672,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>69,18</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6.550,00	23,67
				Costo materiali fc	15.910,40	57,50
				Costo noli e trasporti	2,00	0,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5.211,20	18,83
<b>B.30.10.0017.005</b>	<b>MANTO PIANO IN LAMINATO DI ZINCO TITANIO PREPATINATO</b> <b>tetti piani o con bassa pendenza - fino al 10%</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
Z.49.01.0012.005	FORNITURA MATERIALI NASTRO IN ZINCO TITANIO PREPATINATO spessore 7/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 5.10 kg/m <sup>2</sup> - aggraffature ogni 60-67 cm					
Z.49.01.0090.022	(Costo materiali fc) Formula quantità: 2450,00 MATERIALE COMPLEMENTARE graffette acciaio inox una graffetta circa ogni 20 cm	kg	2.450,00	8,45	20.702,50	66,58

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	(Costo materiali fc) NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg)	100pz.	35,00	30,37	1.062,95	3,42
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg)	h	0,20	10,32	2,06	0,01
Z.01.30.0010.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) zoperatore addetto alla posa - produzione oraria 8,50 m <sup>2</sup>	h	0,20	30,01	6,00	0,02
Z.01.30.0010.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,50 m <sup>2</sup>	h	47,06	25,64	1.206,59	3,88
Z.01.30.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza	h	47,06	24,39	1.147,76	3,69
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8,50*400 Spese generali del 12% su 25.237,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28.266,55 Euro Per arrotondamento	h	47,06	23,59	1.110,12 3.028,56 2.826,66 -1,20	3,57 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>31.092,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>77,73</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					3.470,00	11,16
Costo materiali fc					21.765,20	70,00
Costo noli e trasporti					2,00	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5.855,20	18,83
<b>B.30.10.0017.010</b>	<b>MANTO PIANO IN LAMINATO DI ZINCO TITANIO PREPATINATO</b> <b>tetti a media pendenza - oltre al 10% e fino al 45%</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
Z.49.01.0012.005	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI NASTRO IN ZINCO TITANIO PREPATINATO spessore 7/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 5.10 kg/m <sup>2</sup> - aggraffature ogni 60-67 cm					
Z.49.01.0090.022	(Costo materiali fc) Formula quantità: 2450,00 MATERIALE COMPLEMENTARE graffette acciaio inox una graffetta circa ogni 20 cm	kg	2.450,00	8,45	20.702,50	65,38
Z.06.15.0030.020	(Costo materiali fc) NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. sollevamento 10' per ogni bobina da 170 m <sup>2</sup>	100pz.	35,00	30,37	1.062,95	3,36

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	10,32	2,06	0,01
Z.01.30.0010.010	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50*400	h	0,20	30,01	6,00	0,02
Z.01.30.0010.020	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50*400	h	53,33	25,64	1.367,47	4,32
Z.01.30.0010.030	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50*400 Spese generali del 12% su 25.699,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 28.783,91 Euro Per arrotondamento	h	53,33	24,39	1.300,80	4,11
					<b>3.083,99</b>	<b>9,74</b>
					<b>2.878,39</b>	<b>9,09</b>
					<b>1,70</b>	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>31.664,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>79,16</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	3.932,40 12,42
					Costo materiali fc	21.765,20 68,74
					Costo noli e trasporti	2,00 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5.962,40	18,83

<b>B.30.10.0017.015</b>	<b>MANTO PIANO IN LAMINATO DI ZINCO TITANIO PREPATINATO</b> <b>tetti ad alta pendenza - oltre al 45%</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
Z.49.01.0012.005	FORNITURA MATERIALI NASTRO IN ZINCO TITANIO PREPATINATO spessore 7/10 di mm sfrido e aggraffatura 20% - peso 5.10 kg/m <sup>2</sup> - aggraffature ogni 60-67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 2450,00	kg	2.450,00	8,45	20.702,50	59,34
Z.49.01.0090.022	MATERIALE COMPLEMENTARE graffette acciaio inox una graffetta circa ogni 20 cm (Costo materiali fc)	100pz.	35,00	30,37	1.062,95	3,05
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	10,32	2,06	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/100*400	h	0,20	30,01	6,00	0,02
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400	h	88,89	25,64	2.279,11	6,53
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400	h	88,89	24,39	2.168,00	6,21
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*400	h	88,89	23,59	2.096,89	6,01
	Spese generali del 12% su 28.317,52 Euro				3.398,10	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 31.715,62 Euro				3.171,56	9,09
	Per arrotondamento				0,82	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>34.888,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>87,22</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6.550,00	18,77
Costo materiali fc					21.765,20	62,39
Costo noli e trasporti					2,00	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6.569,60	18,83
<b>B.30.10.0020.005</b>	<b>MANTO GRECATO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO</b> <b>copertura a due falde</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0015.005	LASTRE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO spessore 6/10 di mm sfrido 2% - peso 6,45 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2630,00	kg	2.630,00	1,59	4.181,70	62,41
Z.49.01.0090.055	MATERIALE COMPLEMENTARE cappellotti di fissaggio per lastre grecate completi di guarnizione, vite esagonale, rondella sottotesta e cappuccio due gruppi di fissaggio ogni m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	800,00	0,34	272,00	4,06
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da circa 200 m <sup>2</sup> (circa 1000 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/200*400	h	0,10	10,32	1,03	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da circa 200 m <sup>2</sup> (circa 1000 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/200*400	h	0,10	30,01	3,00	0,04
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.020	operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*400	h	13,33	25,64	341,87	5,10
Z.01.30.0010.030	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*400	h	13,33	24,39	325,20	4,85
	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*400	h	13,33	23,59	314,53	4,69
	Spese generali del 12% su 5.439,33 Euro				652,72	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 6.092,05 Euro				609,21	9,09
	Per arrotondamento				-1,26	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.700,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>16,75</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					984,80	14,70
Costo materiali fc					4.453,60	66,47
Costo noli e trasporti					1,20	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.262,00	18,84

<b>B.30.10.0020.010</b>	<b>MANTO GRECATO IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO copertura a quattro falde</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>400</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0015.005	LASTRE GRECATE IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO spessore 6/10 di mm sfrido 2% - peso 6.45 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2630,00	kg	2.630,00	1,59	4.181,70	57,25
Z.49.01.0090.055	MATERIALE COMPLEMENTARE cappellotti di fissaggio per lastre grecate completi di guarnizione, vite esagonale, rondella sottotesta e cappuccio due gruppi di fissaggio ogni m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	800,00	0,34	272,00	3,72
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da circa 200 m <sup>2</sup> (circa 1000 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/200*400	h	0,10	10,32	1,03	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da circa 200 m <sup>2</sup> (circa 1000 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/200*400	h	0,10	30,01	3,00	0,04
Z.01.30.0010.010	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*400	h	20,00	25,64	512,80	7,02
Z.01.30.0010.020	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m <sup>2</sup>					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*400 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*400	h	20,00	24,39	487,80	6,68
	Spese generali del 12% su 5.930,13 Euro	h	20,00	23,59	471,80	6,46
	Utile dell'Impresa del 10% su 6.641,75 Euro				711,62	9,74
	Per arrotondamento				664,18	9,09
					-1,92	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7.304,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>18,26</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					1.476,00	20,21
Costo materiali fc					4.453,60	60,97
Costo noli e trasporti					1,20	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.375,60	18,83

<b>B.30.10.0025.005</b>	<b>MANTO GRECATO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO copertura a due falde</b>	<b>m²</b>	<b>400</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0020.010	FORNITURA MATERIALI LASTRE GRECATE IN ALLUMINIO PREVERNICIATO spessore 6/10 di mm sfido 2% - peso 3.28 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 1340,00	kg	1.340,00	5,65	7.571,00	69,61
Z.49.01.0090.055	MATERIALE COMPLEMENTARE cappellotti di fissaggio per lastre grecate completi di guarnizione, vite esagonale, rondella sottotesta e cappuccio due gruppi di fissaggio ogni m² (Costo materiali fc)	cad.	800,00	0,34	272,00	2,50
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da circa 200 m² (circa 1000 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/200*400	h	0,10	10,32	1,03	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da circa 200 m² (circa 1000 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/200*400	h	0,10	30,01	3,00	0,03
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*400	h	13,33	25,64	341,87	3,14
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 30,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*400	h	13,33	24,39	325,20	2,99
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 1/30*400	h	13,33	23,59	314,53	2,89
Spese generali del 12% su 8.828,63 Euro				1.059,44	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 9.888,07 Euro				988,81	9,09
Per arrotondamento				-0,88	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>10.876,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>27,19</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				984,80	9,05
Costo materiali fc				7.843,20	72,11
Costo noli e trasporti				1,20	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2.048,40	18,83

<b>B.30.10.0025.010</b>	<b>MANTO GRECATO IN ALLUMINIO PREVERNICIATO copertura a quattro falde</b>	<b>m²</b>	<b>400</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0020.010	LASTRE GRECATE IN ALLUMINIO PREVERNICIATO spessore 6/10 di mm sfrido 2% - peso 3.28 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 1340,00	kg	1.340,00	5,65	7.571,00	65,95
Z.49.01.0090.055	MATERIALE COMPLEMENTARE cappellotti di fissaggio per lastre grecate completi di guarnizione, vite esagonale, rondella sottotesta e cappuccio due gruppi di fissaggio ogni m² (Costo materiali fc)	cad.	800,00	0,34	272,00	2,37
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da circa 200 m² (circa 1000 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/200*400	h	0,10	10,32	1,03	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da circa 200 m² (circa 1000 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/200*400	h	0,10	30,01	3,00	0,03
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*400	h	20,00	25,64	512,80	4,47
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 20,00 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*400	h	20,00	24,39	487,80	4,25
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/20*400 Spese generali del 12% su 9.319,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10.437,77 Euro Per arrotondamento	h	20,00	23,59	471,80	4,11
				1.118,33	9,74	
				1.043,78	9,09	
				-1,54		
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>11.480,00</b>		



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>28,70</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				1.476,00	12,86
Costo materiali fc				7.843,20	68,32
Costo noli e trasporti				1,20	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2.162,00	18,83

<b>B.30.10.0040.005 CAPPUCINE PER SFIATO</b> <b>lamiera di acciaio zincato preverniciato</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0025.030	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,60	m	0,60	13,00	7,80 13,22
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	100pz.	0,10	2,53	0,25 0,43
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45 0,76
MANODOPERA					
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione giornaliera 10 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/10	h	0,80	25,64	20,51 34,77
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/10	h	0,80	23,59	18,87 31,99
				Spese generali del 12% su 47,88 Euro	5,75 9,74
				Utile dell'Impresa del 10% su 53,63 Euro	5,36 9,09
				Per arrotondamento	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>59,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>59,00</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				39,38	66,75
Costo materiali fc				8,50	14,41
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,11	18,83

<b>B.30.10.0040.010 CAPPUCINE PER SFIATO</b> <b>laminato di rame</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0030.030	LATTONERIA IN RAME sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,60	m	0,60	44,03	26,42 32,19
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	100pz.	0,10	3,61	0,36 0,44
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc)				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	Formula quantità: 0,10 MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione giornaliera 10 pezzi (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,10	4,50	0,45	0,55
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 8/10 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,80	25,64	20,51	24,99
	Formula quantità: 8/10	h	0,80	23,59	18,87	23,00
	Spese generali del 12% su 66,62 Euro				7,99	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 74,61 Euro				7,46	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>82,07</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>82,07</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,38	47,99
Costo materiali fc					27,23	33,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,46	18,83

<b>B.30.10.0040.015</b>	<b>CAPPUCCINE PER SFIATO laminato di zinco-titanio prepatinato</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0032.030	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 67 cm (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 0,60	m	0,60	40,24	24,14	30,51
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 0,10	100pz.	0,10	2,53	0,25	0,32
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,57
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione giornaliera 10 pezzi (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 8/10	h	0,80	25,64	20,51	25,92
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 8/10	h	0,80	23,59	18,87	23,85
	Spese generali del 12% su 64,23 Euro				7,71	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 71,94 Euro				7,19	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>79,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>79,13</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,38	49,77
Costo materiali fc					24,85	31,40
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,90	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.30.10.0040.020</b>	<b>CAPPUCCINE PER SFIATO laminato di alluminio preverniciato</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0040.030	LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,60	m	0,60	17,19	10,31	16,61
Z.49.01.0090.017	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti alluminio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	100pz.	0,10	2,53	0,25	0,41
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,72
	MANODOPERA					
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione giornaliera 10 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/10	h	0,80	25,64	20,51	33,04
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 8/10	h	0,80	23,59	18,87	30,39
	Spese generali del 12% su 50,40 Euro				6,05	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 56,45 Euro				5,65	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>62,09</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>62,09</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,38	63,43
Costo materiali fc					11,02	17,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,69	18,83
<b>B.30.10.0045.005</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 12,5 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0025.005	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 20 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	3,89	4,08	34,97
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	3,85
	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE					
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,06
	MANODOPERA					
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,16
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 10,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10	h	0,10	25,64	2,56	21,95
	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10	h	0,10	23,59	2,36	20,20
	Spese generali del 12% su 9,48 Euro				1,14	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 10,62 Euro				1,06	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>11,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>11,68</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					4,94	42,31
Costo materiali fc					4,54	38,83
Costo noli e trasporti					0,01	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,20	18,84

<b>B.30.10.0045.010</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 25 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0025.010	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 25 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	4,43	4,65	33,46
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	3,24
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,13
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	23,06
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	21,21
	Spese generali del 12% su 11,28 Euro				1,35	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 12,64 Euro Per arrotondamento				1,26	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>13,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>13,90</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,17	44,41
			Costo materiali fc	5,10	36,71
			Costo noli e trasporti	0,01	0,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,62	18,83

<b>B.30.10.0045.015</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b>	<b>m</b>	<b>1</b>		
	<b>acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 33 cm</b>				
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.49.01.0025.015	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	6,48	6,80 38,59
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45 2,55
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01 0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02 0,11
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7	h	0,14	25,64	3,66 20,78
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7 Spese generali del 12% su 14,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16,03 Euro Per arrotondamento	h	0,14	23,59	3,37 19,12 1,72 9,74 1,60 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>17,63</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>17,63</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,05	40,00
			Costo materiali fc	7,25	41,15
			Costo noli e trasporti	0,01	0,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,32	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.30.10.0045.020</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e</b> <b>sviluppo 40 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0025.020	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	7,75	8,14	39,27
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	2,17
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,09
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	20,62
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6 Spese generali del 12% su 16,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 18,84 Euro Per arrotondamento	h	0,17	23,59	3,93 2,02 1,88	18,98 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>20,72</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>20,72</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,22	39,69
Costo materiali fc					8,59	41,45
Costo noli e trasporti					0,01	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,90	18,83
<b>B.30.10.0045.025</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e</b> <b>sviluppo 50 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0025.025	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 50 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	9,72	10,21	40,36
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE	cad.	0,10	4,50	0,45	1,78

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,03
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,07
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 5,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5	h	0,20	25,64	5,13	20,28
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5	h	0,20	23,59	4,72	18,66
Spese generali del 12% su 20,53 Euro					2,46	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 22,99 Euro					2,30	9,09
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>25,29</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>25,29</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,87	39,01
Costo materiali fc					10,66	42,14
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,76	18,83
<b>B.30.10.0045.030</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e</b> <b>sviluppo 67 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0025.030	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	13,00	13,65	41,91
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,38
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,06
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,00 m					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4	h	0,25	25,64	6,41	19,68
	Spese generali del 12% su 26,43 Euro				3,17	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 29,61 Euro				2,96	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>32,57</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>32,57</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,33	37,85
Costo materiali fc					14,10	43,29
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,13	18,83
<b>B.30.10.0045.035 LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b>						
<b>acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 100 cm</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0025.035	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 100 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	19,35	20,32	40,73
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,90
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,04
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 2,50 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2,50	h	0,40	25,64	10,26	20,56
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2,50	h	0,40	23,59	9,44	18,92
	Spese generali del 12% su 40,48 Euro				4,86	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 45,34 Euro				4,53	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>49,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>49,88</b>	
Riepilogo per categoria						



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	19,71	39,52
			Costo materiali fc	20,77	41,64
			Costo noli e trasporti	0,01	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,39	18,83

<b>B.30.10.0045.040</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b>	<b>m</b>	<b>1</b>		
	<b>rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 12.5 cm</b>				
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.49.01.0030.005	LATTONERIA IN RAME sviluppo 20 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	13,12	13,78 58,32
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45 1,91
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01 0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02 0,08
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 10,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10	h	0,10	25,64	2,56 10,86
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10	h	0,10	23,59	2,36 9,99
	Spese generali del 12% su 19,18 Euro			2,30	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 21,48 Euro			2,15	9,09
	Per arrotondamento				
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>23,62</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>23,62</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	4,94	20,92
			Costo materiali fc	14,23	60,23
			Costo noli e trasporti	0,01	0,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,45	18,84

<b>B.30.10.0045.045</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b>	<b>m</b>	<b>1</b>		
	<b>rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 25 cm</b>				
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.49.01.0030.010	LATTONERIA IN RAME sviluppo 25 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	13,36	14,03 55,12
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	cad.	0,10	4,50	0,45	1,77
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,03
Z.01.30.0010.010	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,000625	30,01	0,02	0,07
Z.01.30.0010.030	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 20,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,14 Euro Per arrotondamento	h	0,13	25,64	3,21	12,59
					2,95	11,59
					2,48	9,74
					2,31	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>25,45</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>25,45</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,17	24,26
Costo materiali fc					14,48	56,89
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,79	18,83

<b>B.30.10.0045.050</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 33 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0030.015	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN RAME sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	21,76	22,85	61,09
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,20
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,05

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7	h	0,14	25,64	3,66	9,79
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7 Spese generali del 12% su 30,36 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 34,00 Euro Per arrotondamento	h	0,14	23,59	3,37 3,64 3,40	9,01 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>37,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>37,40</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					7,05	18,86
Costo materiali fc					23,30	62,29
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,04	18,83
<b>B.30.10.0045.055</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 40 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0030.020	LATTONERIA IN RAME sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	26,20	27,51	62,25
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,02
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,04
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	9,67
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6 Spese generali del 12% su 36,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,58 Euro Per arrotondamento	h	0,17	23,59	3,93 4,34 3,66	8,90 9,83 8,28
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>44,19</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>44,19</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,22	18,61
Costo materiali fc				27,96	63,27
Costo noli e trasporti				0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,00	18,11

<b>B.30.10.0045.060</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 50 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0030.025	LATTONERIA IN RAME sviluppo 50 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	32,68	34,31	62,40
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,82
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,03
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 5,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5	h	0,20	25,64	5,13	9,33
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5	h	0,20	23,59	4,72	8,58
					5,36	9,74
					5,00	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>54,99</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>54,99</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				9,87	17,94	
Costo materiali fc				34,76	63,22	
Costo noli e trasporti				0,01	0,01	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,36	18,83	

<b>B.30.10.0045.065</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 67 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0030.030	LATTONERIA IN RAME sviluppo 67 cm (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.16.01.0040.020	Formula quantità: 1,05 SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc)	m	1,05	44,03	46,23	63,58
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 0,10 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti)	cad.	0,10	4,50	0,45	0,62
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/80 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere)	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.30.0010.010	Formula quantità: 0,05/80 IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,00 m (Costo manodopera in cantiere)	h	0,000625	30,01	0,02	0,03
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/4 IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	25,64	6,41	8,82
	Formula quantità: 1/4 Spese generali del 12% su 59,02 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 66,10 Euro Per arrotondamento	h	0,25	23,59	5,90 7,08 6,61	8,11 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>72,71</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>72,71</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,33	16,95
Costo materiali fc					46,68	64,20
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,69	18,83
<b>B.30.10.0045.070</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 100 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0030.035	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN RAME sviluppo 100 cm (Costo materiali fc)					
Z.16.01.0040.020	Formula quantità: 1,05 SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc)	m	1,05	65,32	68,59	62,73
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 0,10 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti)	cad.	0,10	4,50	0,45	0,41
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/80 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m	h	0,000625	10,32	0,01	0,01

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 2,50 m	h	0,000625	30,01	0,02	0,02
Z.01.30.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2,50 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza	h	0,40	25,64	10,26	9,38
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2,50	h	0,40	23,59	9,44	8,63
	Spese generali del 12% su 88,75 Euro				10,65	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 99,40 Euro				9,94	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>109,34</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>109,34</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,71	18,03
Costo materiali fc					69,04	63,14
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					20,59	18,83
<b>B.30.10.0045.075</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>acciaio inox spessore 6/10 di mm e sviluppo 12.5 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.49.01.0035.005	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO INOX sviluppo 20 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	5,53	5,81	42,05
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	3,26
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,14
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 10,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10	h	0,10	25,64	2,56	18,57
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10	h	0,10	23,59	2,36	17,08
	Spese generali del 12% su 11,21 Euro				1,35	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,55 Euro				1,26	9,09
	Per arrotondamento				0,01	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>13,81</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>13,81</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				4,94	35,79
Costo materiali fc				6,26	45,31
Costo noli e trasporti				0,01	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,60	18,83

<b>B.30.10.0045.080</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>acciaio inox spessore 6/10 di mm e sviluppo 25 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0035.010	LATTONERIA IN ACCIAIO INOX sviluppo 25 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	10,07	10,57	49,90
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	2,12
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,09
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	15,13
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 17,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,27 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95	13,92
					2,06	9,74
					1,93	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>21,19</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>21,19</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				6,17	29,13	
Costo materiali fc				11,02	52,02	
Costo noli e trasporti				0,01	0,03	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,99	18,83	

<b>B.30.10.0045.085</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>acciaio inox spessore 6/10 di mm e sviluppo 33 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0035.015	LATTONERIA IN ACCIAIO INOX					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.16.01.0040.020	sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	12,72	13,36	51,95
Z.06.15.0030.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,75
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,03
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,07
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7	h	0,14	25,64	3,66	14,25
	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7	h	0,14	23,59	3,37	13,11
	Spese generali del 12% su 20,87 Euro				2,50	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,37 Euro				2,34	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>25,71</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>25,71</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					7,05	27,43
Costo materiali fc					13,81	53,70
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,84	18,83

<b>B.30.10.0045.087</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO acciaio inox spessore 6/10 di mm e sviluppo 40 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0035.017	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO INOX sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	15,45	16,22	52,88
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,47
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,06
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	13,93
	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	23,59	3,93	12,82
	Spese generali del 12% su 24,90 Euro				2,99	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 27,89 Euro				2,79	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>30,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>30,68</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,22	26,81
Costo materiali fc					16,67	54,34
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,78	18,83

<b>B.30.10.0045.090</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO acciaio inox spessore 6/10 di mm e sviluppo 50 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0035.020	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO INOX sviluppo 50 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	18,89	19,83	53,39
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,21
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,05
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 5,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5	h	0,20	25,64	5,13	13,80
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5	h	0,20	23,59	4,72	12,70
	Spese generali del 12% su 30,16 Euro				3,62	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 33,78 Euro Per arrotondamento				3,38	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>37,15</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>37,15</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	9,87	26,55
			Costo materiali fc	20,29	54,60
			Costo noli e trasporti	0,01	0,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,00	18,83

<b>B.30.10.0045.095</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>acciaio inox spessore 6/10 di mm e sviluppo 67 cm</b>					
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0035.025	LATTONERIA IN ACCIAIO INOX sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	25,38	26,65	60,26
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,02
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,04
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4	h	0,25	25,64	6,41	14,50
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10 Spese generali del 12% su 35,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,20 Euro Per arrotondamento	h	0,10	23,59	2,36	5,33
				4,31	9,74	
				4,02	9,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>44,22</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>44,22</b>		

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	8,79	19,87
			Costo materiali fc	27,10	61,28
			Costo noli e trasporti	0,01	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,33	18,83

<b>B.30.10.0045.100</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>acciaio inox spessore 6/10 di mm e sviluppo 100 cm</b>					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.49.01.0035.030	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO INOX sviluppo 100 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	37,84	39,73	53,84
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,61
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,03
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 2,50 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2,50	h	0,40	25,64	10,26	13,90
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2,50 Spese generali del 12% su 59,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 67,09 Euro Per arrotondamento	h	0,40	23,59	9,44 7,19 6,71	12,79 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>73,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>73,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					19,71	26,71
Costo materiali fc					40,18	54,45
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,90	18,83
<b>B.30.10.0045.105</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo</b> <b>12.5 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0040.005	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 20 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	5,17	5,43	40,69
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	3,37
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,05
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 10,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10	h	0,000625	30,01	0,02	0,14
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10 Spese generali del 12% su 10,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 12,13 Euro Per arrotondamento	h	0,10	25,64	2,56	19,22
		h	0,10	23,59	2,36	17,68
					1,30	9,74
					1,21	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>13,34</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>13,34</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					4,94	37,05
Costo materiali fc					5,88	44,07
Costo noli e trasporti					0,01	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,51	18,83
<b>B.30.10.0045.110</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo</b> <b>25 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0040.010	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 25 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	6,52	6,85	41,24
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	2,71
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,11
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	19,31
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	17,76	
Spese generali del 12% su 13,48 Euro				1,62	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 15,09 Euro				1,51	9,09	
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>16,60</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>16,60</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	6,17	37,19
				Costo materiali fc	7,30	43,95
				Costo noli e trasporti	0,01	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,13	18,83	

<b>B.30.10.0045.115</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 33 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0040.015	LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	8,55	8,98	44,20
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	2,22
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,09
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7	h	0,14	25,64	3,66	18,03
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7	h	0,14	23,59	3,37	16,59
	Spese generali del 12% su 16,48 Euro				1,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,46 Euro				1,85	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>20,31</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>20,31</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	7,05	34,72
				Costo materiali fc	9,43	46,42

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,01	0,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,82	18,83

<b>B.30.10.0045.120</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo</b> <b>40 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0040.020	LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	10,30	10,82	45,02
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,87
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,08
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	17,79
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6 Spese generali del 12% su 19,49 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 21,83 Euro Per arrotondamento	h	0,17	23,59	3,93	16,37
					2,34	9,74
					2,18	9,09
				<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>	<b>24,02</b>	
				<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>	<b>24,02</b>	

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	8,22	34,24
				Costo materiali fc	11,27	46,90
				Costo noli e trasporti	0,01	0,02
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,52	18,83

<b>B.30.10.0045.125</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo</b> <b>50 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0040.025	LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 50 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	12,87	13,51	46,01
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	cad.	0,10	4,50	0,45	1,53
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.30.0010.010	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 5,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5	h	0,000625	30,01	0,02	0,06
Z.01.30.0010.030	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5 Spese generali del 12% su 23,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,70 Euro Per arrotondamento	h	0,20	25,64	5,13	17,46
					4,72	16,06
					2,86	9,74
					2,67	9,09
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>29,37</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>29,37</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,87	33,59
Costo materiali fc					13,96	47,55
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,53	18,83
<b>B.30.10.0045.130</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 67 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0040.030	LAVORI COMPIUTI FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	17,19	18,05	47,51
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,18
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	Formula quantità: 0,05/80 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,00 m (Costo manodopera in cantiere)	h	0,000625	30,01	0,02	0,05
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/4 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	25,64	6,41	16,87
	Formula quantità: 1/4	h	0,25	23,59	5,90	15,52
	Spese generali del 12% su 30,83 Euro				3,70	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 34,53 Euro				3,45	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>37,99</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>37,99</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,33	32,45
Costo materiali fc					18,50	48,70
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,15	18,83
<b>B.30.10.0045.135</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO DIRETTO</b> <b>alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo</b> <b>100 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0040.035	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 100 cm (Costo materiali fc)					
Z.16.01.0040.020	Formula quantità: 1,05 SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc)	m	1,05	25,69	26,97	46,44
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 0,10 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti)	cad.	0,10	4,50	0,45	0,77
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/80 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere)	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.30.0010.010	Formula quantità: 0,05/80 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 2,50 m (Costo manodopera in cantiere)	h	0,000625	30,01	0,02	0,03
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/2,50 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,40	25,64	10,26	17,66
	Formula quantità: 1/2,50	h	0,40	23,59	9,44	16,25
	Spese generali del 12% su 47,14 Euro				5,66	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 52,80 Euro				5,28	9,09
	Per arrotondamento					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>58,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>58,08</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,71	33,94
			Costo materiali fc	27,43	47,22
			Costo noli e trasporti	0,01	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,94	18,83

<b>B.30.10.0047.005 LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 12.5 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.49.01.0040.005 LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 20 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	5,17	5,43	31,86
Z.49.01.0025.005 LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 20 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	3,89	1,36	7,99
Z.16.01.0040.020 SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	2,64
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,04
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,11
Z.01.30.0010.010 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,50 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50	h	0,13	25,64	3,42	20,06
Z.01.30.0010.030 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50	h	0,13	23,59	3,15	18,46
Spese generali del 12% su 13,83 Euro				1,66	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15,49 Euro				1,55	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>17,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>17,04</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,58	38,63
			Costo materiali fc	7,24	42,49
			Costo noli e trasporti	0,01	0,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,21	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.30.10.0047.010 LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 25 cm</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0040.010	LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 25 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	6,52	6,85	32,54
Z.49.01.0025.010	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 25 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	4,43	1,55	7,37
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	2,14
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,09
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	20,31
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	23,59	3,93	18,69
	Spese generali del 12% su 17,08 Euro				2,05	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 19,13 Euro				1,91	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>21,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>21,04</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,22	39,09
Costo materiali fc					8,85	42,05
Costo noli e trasporti					0,01	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,96	18,83
<b>B.30.10.0047.015 LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 33 cm</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0040.015	LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	8,55	8,98	34,54

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.49.01.0025.015	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 33 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	6,48	2,27	8,73
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,73
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,07
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 5,25 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5,25	h	0,19	25,64	4,88	18,79
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5,25 Spese generali del 12% su 21,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,63 Euro Per arrotondamento	h	0,19	23,59	4,49 2,53 2,36	17,29 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>25,99</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>25,99</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,40	36,15
Costo materiali fc					11,70	45,00
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,90	18,83

<b>B.30.10.0047.020</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 40 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0040.020	LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	10,30	10,82	35,19
Z.49.01.0025.020	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 40 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	7,75	2,71	8,83
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,46

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,06
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50	h	0,22	25,64	5,70	18,54
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50 Spese generali del 12% su 24,94 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 27,94 Euro Per arrotondamento	h	0,22	23,59	5,24 2,99 2,79	17,06 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>30,73</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>30,73</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,96	35,66
Costo materiali fc					13,98	45,49
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,79	18,83
<b>B.30.10.0047.025</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 50 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0040.025	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 50 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	12,87	13,51	35,94
Z.49.01.0025.025	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 50 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	9,72	3,40	9,05
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,20
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,05
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 3,75 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3,75	h	0,27	25,64	6,84	18,18
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3,75	h	0,27	23,59	6,29	16,73
	Spese generali del 12% su 30,52 Euro				3,66	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 34,18 Euro				3,42	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>37,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>37,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,15	34,97
Costo materiali fc					17,37	46,19
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,08	18,83

<b>B.30.10.0047.030</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 67 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0040.030	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	17,19	18,05	37,10
Z.49.01.0025.030	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 67 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	13,00	4,55	9,35
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,92
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,04
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 3,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3	h	0,33	25,64	8,55	17,57
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3,00	h	0,33	23,59	7,86	16,16
	Spese generali del 12% su 39,48 Euro				4,74	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 44,22 Euro				4,42	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>48,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>48,65</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					16,43	33,77
Costo materiali fc					23,05	47,38
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,16	18,83
<b>B.30.10.0047.035</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 100 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0040.035	LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 100 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	25,69	26,97	36,20
Z.49.01.0025.035	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 100 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	19,35	6,77	9,09
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,60
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,03
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,875 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,875	h	0,53	25,64	13,67	18,35
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,875 Spese generali del 12% su 60,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 67,74 Euro Per arrotondamento	h	0,53	23,59	12,58 7,26 6,77	16,89 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>74,51</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>74,51</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,28	35,26
			Costo materiali fc	34,20	45,90
			Costo noli e trasporti	0,01	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,03	18,83

<b>B.30.10.0047.040</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO zinco titanio prepatinato spessore 7/10 di mm e sviluppo 12 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0032.005	LATTONERIA IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 12.5 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	12,04	12,64	48,75
Z.49.01.0025.005	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 20 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	3,89	1,36	5,25
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,74
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,07
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 7,50 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50	h	0,13	25,64	3,42	13,18
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7,50	h	0,13	23,59	3,15	12,13
	Spese generali del 12% su 21,04 Euro				2,53	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,57 Euro				2,36	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>25,93</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>25,93</b>		

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,58	25,39
			Costo materiali fc	14,45	55,74
			Costo noli e trasporti	0,01	0,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,88	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.30.10.0047.045</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO zinco titanio prepatinato spessore 7/10 di mm e sviluppo 25 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0032.010	LATTONERIA IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 25 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	15,04	15,79	49,26
Z.49.01.0025.010	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 25 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	4,43	1,55	4,84
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,40
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,06
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	13,33
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	23,59	3,93	12,26
	Spese generali del 12% su 26,03 Euro				3,12	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 29,15 Euro				2,92	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>32,06</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>32,06</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,22	25,65
Costo materiali fc					17,79	55,50
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,04	18,83

<b>B.30.10.0047.050</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO zinco titanio prepatinato spessore 7/10 di mm e sviluppo 33 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0032.015	LATTONERIA IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	20,08	21,08	51,54



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.49.01.0025.015	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 33 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	6,48	2,27	5,54
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	1,10
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,05
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 5,25 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5,25	h	0,19	25,64	4,88	11,94
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/5,25 Spese generali del 12% su 33,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 37,19 Euro Per arrotondamento	h	0,19	23,59	4,49 3,98 3,72	10,98 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>40,91</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>40,91</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,40	22,97
Costo materiali fc					23,80	58,18
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,70	18,83

<b>B.30.10.0047.055</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO zinco titanio prepatinato spessore 7/10 di mm e sviluppo 40 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0032.020	LATTONERIA IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	24,04	25,24	52,05
Z.49.01.0025.020	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 40 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	7,75	2,71	5,59
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,93

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,04
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50	h	0,22	25,64	5,70	11,75
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50 Spese generali del 12% su 39,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 44,09 Euro Per arrotondamento	h	0,22	23,59	5,24 4,72 4,41	10,81 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>48,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>48,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,96	22,60
Costo materiali fc					28,41	58,57
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,13	18,83

<b>B.30.10.0047.060</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO zinco titanio prepattinato spessore 7/10 di mm e sviluppo 50 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0032.025	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 50 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	30,04	31,54	52,74
Z.49.01.0025.025	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 50 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	9,72	3,40	5,69
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,75
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,03
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 3,75 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3,75	h	0,27	25,64	6,84	11,43
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3,75	h	0,27	23,59	6,29	10,52
	Spese generali del 12% su 48,55 Euro				5,83	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 54,37 Euro				5,44	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>59,81</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>59,81</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					13,15	21,98
Costo materiali fc					35,39	59,18
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,26	18,83

<b>B.30.10.0047.065</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO zinco titanio prepatinato spessore 7/10 di mm e sviluppo 67 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0032.030	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	40,24	42,25	53,85
Z.49.01.0025.030	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 67 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	13,00	4,55	5,80
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,57
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,02
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 3,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3	h	0,33	25,64	8,55	10,89
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3	h	0,33	23,59	7,86	10,02
	Spese generali del 12% su 63,68 Euro				7,64	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 71,33 Euro				7,13	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>78,46</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>78,46</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					16,43	20,94
Costo materiali fc					47,25	60,22
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,78	18,83
<b>B.30.10.0047.070</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE A FISSAGGIO INDIRETTO zinco titanio prepatinato spessore 7/10 di mm e sviluppo 100 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0032.035	LATTONERIA IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 100 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	60,04	63,04	53,00
Z.49.01.0025.035	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 100 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	19,35	6,77	5,69
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,38
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazioni materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,02
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,875 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,875	h	0,53	25,64	13,67	11,50
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,875 Spese generali del 12% su 96,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 108,13 Euro Per arrotondamento	h	0,53	23,59	12,58 11,59 10,81 0,01	10,58 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>118,95</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>118,95</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,28	22,09
Costo materiali fc					70,27	59,07
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					22,40	18,83
<b>B.30.10.0050.005</b>	<b>COLLARINI O CONVERSE ISOLATE A FISSAGGIO INDIPENDENTE acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 33 cm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0025.015	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,40	m	1,40	6,48	9,07	18,15
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,1	100pz.	0,10	2,53	0,25	0,51
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,90
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80*1,40	h	0,000875	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80*1,40	h	0,000875	30,01	0,03	0,05
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,60 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	25,64	16,03	32,06
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60 Spese generali del 12% su 40,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 45,45 Euro Per arrotondamento	h	0,63	23,59	14,74 4,87 4,55	29,49 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>49,99</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>49,99</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					30,80	61,60
Costo materiali fc					9,78	19,55
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,41	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.30.10.0050.010</b>	<b>COLLARINI O CONVERSE ISOLATE A FISSAGGIO INDIPENDENTE</b> <b>acciaio zincato preverniciato spessore 6/10 di mm e sviluppo 40 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0025.020	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,80	m	1,80	7,75	13,95	24,90
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,1	100pz.	0,10	2,53	0,25	0,45
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,80
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80*1,80	h		10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80*1,80	h		30,01	0,03	0,06
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,60 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	25,64	16,03	28,61
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60 Spese generali del 12% su 45,47 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 50,92 Euro Per arrotondamento	h	0,63	23,59	14,74 5,46 5,09	26,32 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>56,02</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>56,02</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					30,80	54,99
Costo materiali fc					14,65	26,16
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,55	18,83
<b>B.30.10.0050.015</b>	<b>COLLARINI O CONVERSE ISOLATE A FISSAGGIO INDIPENDENTE</b> <b>rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 33 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0030.015	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN RAME sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,40	m	1,40	21,76	30,46	39,83

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,1	100pz.	0,10	3,61	0,36	0,47
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,59
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80*1,40	h	0,000875	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80*1,40	h	0,000875	30,01	0,03	0,03
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,60 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	25,64	16,03	20,95
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	23,59	14,74	19,28
	Spese generali del 12% su 62,08 Euro				7,45	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 69,53 Euro				6,95	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>76,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>76,48</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					30,80	40,27
Costo materiali fc					31,28	40,89
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,40	18,83

<b>B.30.10.0050.020</b>	<b>COLLARINI O CONVERSE ISOLATE A FISSAGGIO INDIPENDENTE rame spessore 6/10 di mm e sviluppo 40 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0030.020	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN RAME sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,80	m	1,80	26,20	47,16	48,59
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,1	100pz.	0,10	3,61	0,36	0,37
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,46
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80*1,80 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA	h		10,32	0,01	0,01
Z.01.30.0010.010	operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80*1,80 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO	h		30,01	0,03	0,03
Z.01.30.0010.030	operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,60 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO	h	0,63	25,64	16,03	16,51
	operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60 Spese generali del 12% su 78,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 88,24 Euro Per arrotondamento	h	0,63	23,59	14,74 9,45 8,82	15,19 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>97,06</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>97,06</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					30,80	31,74
Costo materiali fc					47,97	49,42
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,28	18,83
<b>B.30.10.0050.025</b>	<b>COLLARINI O CONVERSE ISOLATE A FISSAGGIO INDIPENDENTE acciaio inox spessore 6/10 di mm e sviluppo 33 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0035.015	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO INOX sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,40	m	1,40	12,72	17,81	28,98
Z.49.01.0090.012	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti acciaio inox (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,1	100pz.	0,10	8,14	0,81	1,32
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,73
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,03



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,60 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	25,64	16,03	26,08
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	23,59	14,74	24,00
	Spese generali del 12% su 49,87 Euro				5,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 55,85 Euro				5,59	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>61,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>61,44</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					30,79	50,11
Costo materiali fc					19,07	31,04
Costo noli e trasporti					0,01	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,57	18,83

<b>B.30.10.0050.030</b>	<b>COLLARINI O CONVERSE ISOLATE A FISSAGGIO INDIPENDENTE acciaio inox spessore 6/10 di mm e sviluppo 40 cm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0035.020	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO INOX sviluppo 50 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,80	m	1,80	18,89	34,00	41,78
Z.49.01.0090.012	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti acciaio inox (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,1	100pz.	0,10	8,14	0,81	1,00
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,55
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,02
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,60 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	25,64	16,03	19,69
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	23,59	14,74	18,11

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 66,06 Euro				7,93	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 73,99 Euro				7,40	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>81,39</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>81,39</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	30,79	37,83
			Costo materiali fc	35,27	43,33
			Costo noli e trasporti	0,01	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,33	18,83

<b>B.30.10.0050.035 COLLARINI O CONVERSE ISOLATE A FISSAGGIO INDIPENDENTE alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 33 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0040.015 LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,40	m	1,40	8,55	11,97	22,35
Z.49.01.0090.017 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti alluminio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,1	100pz.	0,10	2,53	0,25	0,47
Z.16.01.0040.020 SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,84
Z.06.15.0030.020 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,04
Z.01.30.0010.010 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,60 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	25,64	16,03	29,93
Z.01.30.0010.030 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	23,59	14,74	27,53
Spese generali del 12% su 43,47 Euro				5,22	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 48,68 Euro				4,87	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>53,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>53,55</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	30,79	57,49
			Costo materiali fc	12,67	23,67

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,01	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,08	18,83

<b>B.30.10.0050.040</b>	<b>COLLARINI O CONVERSE ISOLATE A FISSAGGIO INDIPENDENTE alluminio preverniciato spessore 8/10 di mm e sviluppo 40 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0040.020	LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,80	m	1,80	10,30	18,54	30,07
Z.49.01.0090.017	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti alluminio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,1	100pz.	0,10	2,53	0,25	0,41
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	4,50	0,45	0,73
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	10,32	0,01	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80	h	0,000625	30,01	0,02	0,03
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,60 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	25,64	16,03	25,99
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,60	h	0,63	23,59	14,74	23,92
	Spese generali del 12% su 50,03 Euro				6,00	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 56,04 Euro				5,60	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>61,65</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>61,65</b>		

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	30,79	49,94
				Costo materiali fc	19,24	31,21
				Costo noli e trasporti	0,01	0,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,61	18,83

<b>B.30.10.0055.005</b>	<b>LATTONERIE SAGOMATE IN PIOMBO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0014.005	NASTRO IN PIOMBO spessore 12/10 di mm					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.16.01.0040.020	(Costo materiali fc) Formula quantità: 12,50 SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	kg	12,50	3,41	42,63	37,28
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da circa 20x5 m <sup>2</sup> (circa 20x60 kg) (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/20*5	cad.	0,10	4,50	0,45	0,39
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da circa 20x5 m <sup>2</sup> (circa 20x60 kg) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/20*5	h	0,01	10,32	0,13	0,11
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	30,01	0,38	0,33
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 92,81 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 103,95 Euro Per arrotondamento	h	1,00	25,64	25,64	22,42
					23,59	20,63
					11,14	9,74
					10,40	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>114,34</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>114,34</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					49,61	43,38
Costo materiali fc					43,08	37,67
Costo noli e trasporti					0,13	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,53	18,83
<b>B.30.10.0060.005</b>	<b>COLMO VENTILATO COMPLETO</b>					
	<b>lamiera di acciaio zincato preverniciato</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0025.030	FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	13,00	13,65	24,72
Z.49.01.0025.025	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 50 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	9,72	3,40	6,16
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	kg	0,20	1,18	0,24	0,43
Z.28.01.0070.010	LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 5x3 cm sottostruttura doppi listelli 5x3 cm sovrapposti interasse circa 70 cm					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.28.01.0030.012	(Costo materiali fc) Formula quantità: (0,20+0,20)*2/0,70 LEGNAMI - TAVOLE tavole abete prismatiche e piallate sottostruttura doppie tavole 200x25 mm a correre	m	1,14	0,36	0,41	0,75
Z.01.30.0010.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1,00*0,20*0,025*2 MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 2,00 m	m³	0,010	250,90	2,51	4,54
Z.01.30.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2,00 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza	h	0,50	25,64	12,82	23,22
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2,00 Spese generali del 12% su 44,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 50,20 Euro Per arrotondamento	h	0,50	23,59	11,80	21,36
					5,38	9,74
					5,02	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>55,22</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>55,22</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					24,62	44,58
Costo materiali fc					20,21	36,60
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,40	18,83
<b>B.30.10.0060.010</b>	<b>COLMO VENTILATO COMPLETO laminato di rame</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0030.030	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN RAME sviluppo 67 cm					
Z.49.01.0030.025	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05 LATTONERIA IN RAME sviluppo 50 cm sottostruttura	m	1,05	44,03	46,23	43,92
Z.12.01.0170.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35 CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm	m	0,35	32,68	11,44	10,87
Z.28.01.0070.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20 LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 5x3 cm sottostruttura doppi listelli 5x3 cm sovrapposti interasse circa 70 cm	kg	0,20	1,18	0,24	0,22
Z.28.01.0030.012	(Costo materiali fc) Formula quantità: (0,20+0,20)*2/0,70 LEGNAMI - TAVOLE tavole abete prismatiche e piallate sottostruttura doppie tavole 200x25 mm a correre	m	1,14	0,36	0,41	0,39
Z.01.30.0010.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1,00*0,20*0,025*2 MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 2,00 m	m³	0,010	250,90	2,51	2,38

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	25,64	12,82	12,18
	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	23,59	11,80	11,21
	Spese generali del 12% su 85,44 Euro				10,25	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 95,69 Euro Per arrotondamento				9,57	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>105,26</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>105,26</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					24,62	23,38
Costo materiali fc					60,83	57,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,82	18,83

<b>B.30.10.0060.015</b>	<b>COLMO VENTILATO COMPLETO laminato di zinco-titanio prepatinato</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0032.030	LATTONERIA IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	40,24	42,25	46,71
Z.49.01.0025.025	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 50 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	9,72	3,40	3,76
Z.12.01.0170.010	CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	kg	0,20	1,18	0,24	0,26
Z.28.01.0070.010	LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 5x3 cm sottostruttura doppi listelli 5x3 cm sovrapposti interasse circa 70 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: (0,20+0,20)*2/0,70	m	1,14	0,36	0,41	0,45
Z.28.01.0030.012	LEGNAMI - TAVOLE tavole abete prismatiche e piallate sottostruttura doppie tavole 200x25 mm a correre (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,00*0,20*0,025*2	m <sup>3</sup>	0,010	250,90	2,51	2,77
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 2,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	25,64	12,82	14,17
Z.01.30.0010.030	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 73,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 82,24 Euro Per arrotondamento	h	0,50	23,59	11,80	13,04
					8,81	9,74
					8,22	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>90,46</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>90,46</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	24,62	27,21
			Costo materiali fc	48,81	53,96
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,04	18,83

<b>B.30.10.0060.020 COLMO VENTILATO COMPLETO</b> <b>laminato di alluminio preverniciato</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0040.030 LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 67 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,05	m	1,05	17,19	18,05	29,77
Z.49.01.0025.025 LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 50 cm sottostruttura (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m	0,35	9,72	3,40	5,61
Z.12.01.0170.010 CHIODERIA chiodi comuni edilizia lunghezza fino 8 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	kg	0,20	1,18	0,24	0,39
Z.28.01.0070.010 LEGNAMI - LISTELLI E ACCESSORI COPERTURE listelli abete 5x3 cm sottostruttura doppi listelli 5x3 cm sovrapposti interasse circa 70 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: (0,20+0,20)*2/0,70	m	1,14	0,36	0,41	0,68
Z.28.01.0030.012 LEGNAMI - TAVOLE tavole abete primate e piallate sottostruttura doppie tavole 200x25 mm a correre (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,00*0,20*0,025*2	m <sup>3</sup>	0,010	250,90	2,51	4,14
Z.01.30.0010.010 MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 2,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2	h	0,50	25,64	12,82	21,14
Z.01.30.0010.030 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2 Spese generali del 12% su 49,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 55,13 Euro Per arrotondamento	h	0,50	23,59	11,80	19,45
				5,91	9,74
				5,51	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>60,64</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>60,64</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	24,62	40,59
			Costo materiali fc	24,61	40,58
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,42	18,83

<b>B.30.10.0065.005 RACCORDI INTEGRATI PER VOLUMI EMERGENTI</b> <b>lamiera di acciaio zincato preverniciato</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
--	-------------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0025.025	LATTONERIA IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sviluppo 50 cm perimetro medio volume emergente 2.50 m (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,50	m	2,50	9,72	24,30	19,63
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	100pz.	0,10	2,53	0,25	0,20
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	4,50	2,25	1,82
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80*2,50	h		10,32	0,02	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80*2,50	h		30,01	0,05	0,04
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria un elemento (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	25,64	25,64	20,71
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria un elemento (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,39	24,39	19,70
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	23,59	23,59	19,05
	Spese generali del 12% su 100,48 Euro				12,06	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 112,54 Euro				11,25	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>123,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>123,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					73,67	59,50
Costo materiali fc					26,80	21,65
Costo noli e trasporti					0,02	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					23,31	18,83
<b>B.30.10.0065.010</b>	<b>RACCORDI INTEGRATI PER VOLUMI EMERGENTI laminato di rame</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0030.025	LATTONERIA IN RAME sviluppo 50 cm perimetro medio volume emergente 2.50 m (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,50	m	2,50	32,68	81,70	41,98
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.16.01.0040.020	rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	100pz.	0,10	3,61	0,36	0,19
Z.06.15.0030.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	4,50	2,25	1,16
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80*2,50	h		10,32	0,02	0,01
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80*2,50	h		30,01	0,05	0,02
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria un elemento (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	25,64	25,64	13,18
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria un elemento (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,39	24,39	12,53
	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 157,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 176,95 Euro Per arrotondamento	h	1,00	23,59	23,59	12,12
					18,96	9,74
					17,70	9,09
					-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>194,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>194,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					73,67	37,86
Costo materiali fc					84,31	43,33
Costo noli e trasporti					0,02	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					36,65	18,84
<b>B.30.10.0065.020</b>	<b>RACCORDI INTEGRATI PER VOLUMI EMERGENTI laminato di alluminio preverniciato</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0040.025	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI LATTONERIA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sviluppo 50 cm perimetro medio volume emergente 2.50 m (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,50	m	2,50	12,87	32,18	24,10
Z.49.01.0090.017	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti alluminio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	100pz.	0,10	2,53	0,25	0,19
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	4,50	2,25	1,69
	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/80*2,50	h		10,32	0,02	0,01
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/80*2,50	h		30,01	0,05	0,04
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria un elemento (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	25,64	25,64	19,21
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria un elemento (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,39	24,39	18,27
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	23,59	23,59	17,67
Spese generali del 12% su 108,36 Euro					13,00	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 121,36 Euro					12,14	9,09
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>133,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>133,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					73,67	55,18
Costo materiali fc					34,68	25,98
Costo noli e trasporti					0,02	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					25,14	18,83

<b>B.30.10.0070.005</b>	<b>STUOIA ANTIROMBO TRIDIMENSIONALE TRASPIRANTE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>37,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.37.01.0095.025	SCHERMI POLIPROPILENE stuoia antirombo sottomanto tridimensionale traspirante sfrido e sovrapposizioni 10% (Costo materiali fc) Formula quantità: 41,00	m <sup>2</sup>	41,00	8,64	354,24	72,95
Z.37.01.0260.020	COLLE E BANDE ADESIVE nastro butilico biadesivo teli polietilene (Costo materiali fc) Formula quantità: 27,00	m	27,00	0,57	15,39	3,17
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 16x37,50 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/600	h	0,00008333	10,32		
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 16x37,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/600	h	0,00008333	30,01		
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.030	operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 75,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/75*37,50	h	0,50	25,64	12,82	2,64
	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO					
	operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/75*37,50	h	0,50	23,59	11,80	2,43
	Spese generali del 12% su 394,25 Euro				47,31	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 441,56 Euro				44,16	9,09
	Per arrotondamento				-0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>485,63</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>12,95</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	24,64 5,07
					Costo materiali fc	369,60 76,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					91,46	18,83
<b>B.30.10.0075.005 MATERASSINO ANTIROMBO TRIDIMENSIONALE</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>30</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.37.01.0095.025	FORNITURA MATERIALI SCHERMI POLIPROPILENE stuoia antirombo sottomanto tridimensionale traspirante sfido e sovrapposizioni 10% (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	33,00	8,64	285,12	81,02
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni bancale da 6x30 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/180	h	0,00027778	10,32		
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni bancale da 6x30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/180	h	0,00027778	30,01	0,01	
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 90,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90	h	0,01	25,64	0,28	0,08
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90	h	0,01	23,59	0,26	0,07
	Spese generali del 12% su 285,68 Euro				34,28	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 319,96 Euro				32,00	9,09
	Per arrotondamento				-0,06	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>351,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,73</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	0,54 0,15
					Costo materiali fc	285,12 81,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					66,30	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.30.15.0010.005 RETE SCALA PARANEVE IN ACCIAIO ZINCATO</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0045.005	PARANEVE E ACCESSORI IN ACCIAIO ZINCATO piastre acciaio zincato paraneve a rete 150 mm 1 piastra ogni 2 nervature (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,75	cad.	0,75	23,75	17,81	42,47
Z.49.01.0045.020	PARANEVE E ACCESSORI IN ACCIAIO ZINCATO rete acciaio zincato paraneve 150 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,00	m	1,00	13,46	13,46	32,09
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x3 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/60	h	0,00083333	10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x3 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/60	h	0,00083333	30,01	0,03	0,06
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 18,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/18	h	0,06	25,64	1,42	3,40
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/18 Spese generali del 12% su 34,04 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 38,13 Euro Per arrotondamento	h	0,06	23,59	1,31 4,09 3,81	3,12 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>41,94</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>41,94</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					2,76	6,58
Costo materiali fc					31,27	74,57
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,90	18,83
<b>B.30.15.0020.005 PARANEVE TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO</b> <b>un tubo diametro 3/4"</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0045.010	PARANEVE E ACCESSORI IN ACCIAIO ZINCATO piastre acciaio zincato paraneve tubolare 1x3/4" 1 piastra ogni 2 nervature (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,75	cad.	0,75	3,19	2,39	19,90
Z.49.01.0045.025	PARANEVE E ACCESSORI IN ACCIAIO ZINCATO tubo acciaio zincato paraneve diametro 3/4" (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,00	m	1,00	3,41	3,41	28,37
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x6 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/60	h	0,02	10,32	0,17	1,43
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x6 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60	h	0,02	30,01	0,50	4,16
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 15,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/15	h	0,07	25,64	1,71	14,22
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/15	h	0,07	23,59	1,57	13,08
Spese generali del 12% su 9,76 Euro					1,17	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 10,93 Euro					1,09	9,09
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>12,02</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>12,02</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					3,78	31,46
Costo materiali fc					5,80	48,28
Costo noli e trasporti					0,17	1,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,26	18,84

<b>B.30.15.0020.010</b>	<b>PARANEVE TUBOLARE IN ACCIAIO ZINCATO due tubi diametro 3/4"</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0045.015	PARANEVE E ACCESSORI IN ACCIAIO ZINCATO piastre acciaio paraneve tubolare 2x3/4" 1 piastra ogni 2 nervature (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,75	cad.	0,75	5,20	3,90	19,58
Z.49.01.0045.025	PARANEVE E ACCESSORI IN ACCIAIO ZINCATO tubo acciaio zincato paraneve diametro 3/4" (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00	m	2,00	3,41	6,82	34,24
NOLI A CALDO SENZA OPERATORE						
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x6 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/60*2	h	0,03	10,32	0,34	1,73
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x6 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60*2	h	0,03	30,01	1,00	5,02
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 12,00 m					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/12	h	0,08	25,64	2,14	10,73
	Spese generali del 12% su 16,17 Euro				1,97	9,87
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,11 Euro				1,94	9,74
	Per arrotondamento				1,81	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>19,92</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>19,92</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					5,10	25,62
Costo materiali fc					10,72	53,82
Costo noli e trasporti					0,34	1,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					3,75	18,83

<b>B.30.15.0025.005</b>	<b>PARANEVE TUBOLARE IN RAME</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0050.010	PARANEVE E ACCESSORI IN RAME piastre rame paraneve tubolare 1x3/4" 1 piastra ogni 2 nervature (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,75	cad.	0,75	12,59	9,44	26,14
Z.49.01.0050.020	PARANEVE E ACCESSORI IN RAME tubo rame paraneve diametro 3/4" (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,00	m	1,00	16,42	16,42	45,46
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 20x3 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/60	h	0,02	10,32	0,17	0,48
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 20x3 m (Costo manodopera in cantiere)	h		30,01		
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 15,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/15	h	0,07	25,64	1,71	4,73
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/15 Spese generali del 12% su 29,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,84 Euro Per arrotondamento	h	0,07	23,59	1,57	4,35
					3,52	9,74
					3,28	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>36,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>36,12</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					3,28	9,09
Costo materiali fc					25,86	71,60

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,17	0,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,80	18,83

<b>B.30.15.0045.005 PARANEVE TUBOLARE IN ALLUMINIO</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0053.010	PARANEVE E ACCESSORI IN ALLUMINIO piastre alluminio paraneve tubolare 1x3/4" 1 piastra ogni nervatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,50	cad.	1,50	5,56	8,34 38,59
Z.49.01.0053.020	PARANEVE E ACCESSORI IN ALLUMINIO tubo alluminio paraneve diametro 3/4" (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,00	m	1,00	5,79	5,79 26,79
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x6 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/60	h	0,02	10,32	0,17 0,80
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x6 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/60	h	0,02	30,01	0,50 2,31
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 18,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/18	h	0,06	25,64	1,42 6,59
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/18  Spese generali del 12% su 17,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,64 Euro Per arrotondamento	h	0,06	23,59	1,31 6,06 2,10 9,74 1,96 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>21,61</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>21,61</b>	

Riepilogo per categoria	Costo manodopera in cantiere	3,24	14,97
	Costo materiali fc	14,13	65,39
	Costo noli e trasporti	0,17	0,80
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,07	18,82

<b>B.30.15.0050.005 NASI PARANEVE</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>acciaio zincato preverniciato per tegole</b>					
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0045.030	PARANEVE E ACCESSORI IN ACCIAIO ZINCATO nasi paraneve acciaio zincato preverniciati per tegole (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,91	0,91 50,56
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 90 pezzi				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90	h	0,01	25,64	0,28	15,83
	Spese generali del 12% su 1,46 Euro				0,18	9,72
	Utile dell'Impresa del 10% su 1,63 Euro				0,16	9,06
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					0,55	30,39
Costo materiali fc					0,91	50,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,34	18,78

<b>B.30.15.0050.010</b>	<b>NASI PARANEVE</b> <b>acciaio zincato preverniciato per coppi</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0045.035	FORNITURA MATERIALI PARANEVE E ACCESSORI IN ACCIAIO ZINCATO nasi paraneve acciaio zincato preverniciati per coppi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,51	0,51	39,23
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 90 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90	h	0,01	25,64	0,28	21,91
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90	h	0,01	23,59	0,26	20,16
	Spese generali del 12% su 1,06 Euro				0,13	9,77
	Utile dell'Impresa del 10% su 1,18 Euro				0,12	9,08
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1,30</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					0,55	42,08
Costo materiali fc					0,51	39,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,25	18,85

<b>B.30.15.0050.015</b>	<b>NASI PARANEVE</b> <b>rame per tegole</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0050.025	FORNITURA MATERIALI PARANEVE E ACCESSORI IN RAME nasi paraneve rame per tegole (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,40	3,40	69,96
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 90 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90	h	0,01	25,64	0,28	5,86



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90	h	0,01	23,59	0,26	5,39
	Spese generali del 12% su 3,95 Euro				0,47	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 4,42 Euro				0,44	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>4,86</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>4,86</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	0,55 11,26
					Costo materiali fc	3,40 69,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,92	18,85

<b>B.30.15.0050.020</b>	<b>NASI PARANEVE</b> <b>rame per coppi</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0050.030	FORNITURA MATERIALI PARANEVE E ACCESSORI IN RAME nasi paraneve rame per coppi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	3,77	3,77	70,34
Z.01.30.0010.020	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 90 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90	h	0,01	24,39	0,27	5,06
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/90	h	0,01	27,88	0,31	5,78
	Spese generali del 12% su 4,35 Euro				0,52	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 4,87 Euro				0,49	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5,36</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>5,36</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	0,58 10,84
					Costo materiali fc	3,77 70,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,01	18,82

<b>B.30.20.0005.005</b>	<b>TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO</b> <b>sezione circolare diametro 80 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0055.005	FORNITURA MATERIALI TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sezione circolare diametro 80 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	3,68	4,42	32,42
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,37
Z.49.01.0090.030	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio zincato preverniciato completi tassello (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	Formula quantità: 0,50 MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,50	0,87	0,44	3,19
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/8 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,13	25,64	3,21	23,53
	Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	21,65
	Spese generali del 12% su 11,06 Euro				1,33	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,38 Euro				1,24	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>13,62</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>13,62</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,15	45,18
Costo materiali fc					4,90	35,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,57	18,83

<b>B.30.20.0005.010</b>	<b>TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO</b> <b>sezione circolare diametro 100 mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Materiali a pie' d'opera</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0055.010	TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sezione circolare diametro 100 mm (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 1,20	m	1,20	4,18	5,02	34,93
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,35
Z.49.01.0090.030	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio zincato preverniciato completi tassello (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,87	0,44	3,03
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	22,32
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	20,53
	Spese generali del 12% su 11,66 Euro				1,40	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,06 Euro				1,31	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>14,36</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>14,36</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,15	42,86
Costo materiali fc					5,50	38,31
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,71	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.30.20.0005.015</b>	<b>TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO</b> <b>sezione circolare diametro 120 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0055.015	TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sezione circolare diametro 120 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	4,85	5,82	37,92
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,33
Z.49.01.0090.030	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio zincato preverniciato completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,87	0,44	2,83
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	20,88
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 12,46 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 13,96 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95 1,50 1,40	19,21 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>15,35</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>15,35</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,15	40,09
Costo materiali fc					6,31	41,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2,89	18,83

<b>B.30.20.0005.020</b>	<b>TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO</b> <b>sezione quadrata 80x80 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0055.020	TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sezione quadrata 80x80 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	5,24	6,29	39,47
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,32
Z.49.01.0090.030	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio zincato preverniciato completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,87	0,44	2,73
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	20,12
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	18,51
Spese generali del 12% su 12,93 Euro				1,55	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 14,48 Euro				1,45	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>15,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>15,93</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,15	38,63
			Costo materiali fc	6,77	42,52
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,00	18,83

<b>B.30.20.0005.025 TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sezione quadrata 100x100 mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Materiali a pie' d'opera</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0055.025 TUBI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sezione quadrata 100x100 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	5,89	7,07	41,85
Z.49.01.0090.010 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,30
Z.49.01.0090.030 MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio zincato preverniciato completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,87	0,44	2,58
MANODOPERA					
Z.01.30.0010.010 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	18,98
Z.01.30.0010.030 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	17,46
Spese generali del 12% su 13,71 Euro				1,65	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15,35 Euro				1,54	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>16,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>16,89</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,15	36,44
			Costo materiali fc	7,55	44,72
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,18	18,83

<b>B.30.20.0010.005 TUBI IN RAME diametro 80 mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Materiali a pie' d'opera</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0060.005 TUBI IN RAME diametro 80 mm (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.49.01.0090.015	Formula quantità: 1,20 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc)	m	1,20	18,13	21,76	60,60
Z.49.01.0090.035	Formula quantità: 0,02 MATERIALE COMPLEMENTARE collari rame completi tassello (Costo materiali fc)	100pz.	0,02	3,61	0,07	0,20
Z.01.30.0010.010	Formula quantità: 0,50 MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,50	2,31	1,16	3,22
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/8 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,13	25,64	3,21	8,93
	Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 29,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,63 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95	8,21
					3,50	9,74
					3,26	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>35,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>35,90</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,15	17,14
Costo materiali fc					22,98	64,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,76	18,83
<b>B.30.20.0010.010</b>	<b>TUBI IN RAME</b> <b>diametro 100 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0060.010	FORNITURA MATERIALI TUBI IN RAME diametro 100 mm (Costo materiali fc)					
Z.49.01.0090.015	Formula quantità: 1,20 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc)	m	1,20	22,18	26,62	63,54
Z.49.01.0090.035	Formula quantità: 0,02 MATERIALE COMPLEMENTARE collari rame completi tassello (Costo materiali fc)	100pz.	0,02	3,61	0,07	0,17
Z.01.30.0010.010	Formula quantità: 0,50 MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere)	cad.	0,50	2,31	1,16	2,76
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/8 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,13	25,64	3,21	7,65
	Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 34,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 38,08 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95	7,04
					4,08	9,74
					3,81	9,09
					0,01	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>41,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>41,89</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,15	14,69
			Costo materiali fc	27,84	66,47
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,89	18,83

<b>B.30.20.0010.015 TUBI IN RAME</b> <b>diametro 120 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0060.015 TUBI IN RAME diametro 120 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	26,40	31,68	65,84
Z.49.01.0090.015 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	3,61	0,07	0,15
Z.49.01.0090.035 MATERIALE COMPLEMENTARE collari rame completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	2,31	1,16	2,40
MANODOPERA					
Z.01.30.0010.010 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	6,66
Z.01.30.0010.030 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	6,13
Spese generali del 12% su 39,06 Euro				4,69	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 43,75 Euro				4,38	9,09
Per arrotondamento					

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>48,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>48,12</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,15	12,79
			Costo materiali fc	32,91	68,39
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,06	18,83

<b>B.30.20.0012.005 TUBI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO</b> <b>diametro 80 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0062.005 TUBI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO diametro 80 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	16,78	20,14	59,49
Z.49.01.0090.010 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,15
Z.49.01.0090.037 MATERIALE COMPLEMENTARE collari zinco titanio prepatinato completi tassello					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50 MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	cad.	0,50	2,27	1,14	3,35
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	9,47
	Spese generali del 12% su 27,48 Euro				3,30	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,77 Euro				3,08	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>33,85</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>33,85</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,15	18,18
Costo materiali fc					21,32	62,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,37	18,83

<b>B.30.20.0012.010</b>	<b>TUBI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO</b> <b>diametro 100 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0062.010	FORNITURA MATERIALI TUBI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO diametro 100 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	19,00	22,80	61,41
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,14
Z.49.01.0090.037	MATERIALE COMPLEMENTARE collari zinco titanio prepatinato completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	2,27	1,14	3,06
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	8,63
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	7,94
	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					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>37,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>37,13</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,15	16,57
Costo materiali fc					23,99	64,60

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,99	18,83

<b>B.30.20.0012.015 TUBI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO</b> <b>diametro 120 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0062.015 TUBI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO diametro 120 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	24,93	29,92	65,18
Z.49.01.0090.010 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,11
Z.49.01.0090.037 MATERIALE COMPLEMENTARE collari zinco titanio prepatinato completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	2,27	1,14	2,47
Z.01.30.0010.010 MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	6,98
Z.01.30.0010.030 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 37,26 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 41,73 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95 4,47 4,17	6,42 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>45,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>45,90</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,15	13,41
Costo materiali fc				31,10	67,76
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,64	18,83

<b>B.30.20.0015.005 TUBI IN ACCIAIO INOX</b> <b>diametro 80 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0065.005 TUBI IN ACCIAIO INOX diametro 80 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	10,97	13,16	52,03
Z.49.01.0090.012 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti acciaio inox (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	8,14	0,16	0,64
Z.49.01.0090.040 MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio inox completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	2,11	1,06	4,17
Z.01.30.0010.010 MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere)					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/8 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,13	25,64	3,21	12,67
	Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 20,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,00 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95	11,66
					2,46	9,74
					2,30	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>25,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>25,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	6,15 24,32
					Costo materiali fc	14,38 56,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,76	18,83

<b>B.30.20.0015.010</b>	<b>TUBI IN ACCIAIO INOX</b> <b>diametro 100 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0065.010	FORNITURA MATERIALI TUBI IN ACCIAIO INOX diametro 100 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	13,32	15,98	55,54
Z.49.01.0090.012	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti acciaio inox (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	8,14	0,16	0,57
Z.49.01.0090.040	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio inox completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	2,11	1,06	3,67
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	11,14
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 23,36 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,16 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95	10,25
					2,80	9,74
					2,62	9,09
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>28,78</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>28,78</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	6,15 21,38
					Costo materiali fc	17,20 59,77
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,42	18,83

<b>B.30.20.0015.015</b>	<b>TUBI IN ACCIAIO INOX</b> <b>diametro 120 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0065.015	FORNITURA MATERIALI TUBI IN ACCIAIO INOX					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.49.01.0090.012	diametro 120 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20 MATERIALE COMPLEMENTARE	m	1,20	16,33	19,60	58,99
Z.49.01.0090.040	rivetti acciaio inox (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02 MATERIALE COMPLEMENTARE	100pz.	0,02	8,14	0,16	0,49
Z.01.30.0010.010	collari acciaio inox completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50 MANODOPERA	cad.	0,50	2,11	1,06	3,18
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	9,65
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	8,88
	Spese generali del 12% su 26,97 Euro				3,24	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,20 Euro				3,02	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>33,22</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>33,22</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,15	18,52
Costo materiali fc					20,81	62,66
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,26	18,83

<b>B.30.20.0017.005</b>	<b>TUBI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO</b> <b>diametro 80 mm</b> <b>Materiali a pie' d'opera</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0067.003	FORNITURA MATERIALI TUBI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO diametro 80 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	9,28	11,14	49,45
Z.49.01.0090.017	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti alluminio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,22
Z.49.01.0090.042	MATERIALE COMPLEMENTARE collari alluminio preverniciato completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	1,87	0,94	4,15
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	14,23
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	13,09
	Spese generali del 12% su 18,28 Euro				2,19	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 20,47 Euro Per arrotondamento				2,05	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>22,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>22,52</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,15	27,33
			Costo materiali fc	12,12	53,83
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,24	18,83

<b>B.30.20.0017.010 TUBI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO diametro 100 mm Materiali a pie' d'opera</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0067.005 TUBI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO diametro 100 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	9,45	11,34	49,80
Z.49.01.0090.017 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti alluminio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,22
Z.49.01.0090.042 MATERIALE COMPLEMENTARE collari alluminio preverniciato completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	1,87	0,94	4,11
MANODOPERA					
Z.01.30.0010.010 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	14,08
Z.01.30.0010.030 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	12,95
Spese generali del 12% su 18,48 Euro				2,22	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,70 Euro				2,07	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>22,77</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>22,77</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	6,15	27,03
			Costo materiali fc	12,33	54,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,29	18,83

<b>B.30.20.0017.015 TUBI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO diametro 120 mm Materiali a pie' d'opera</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0067.010 TUBI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO diametro 120 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,20	m	1,20	13,01	15,61	55,70
Z.49.01.0090.017 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti alluminio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,18

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.49.01.0090.042	MATERIALE COMPLEMENTARE collari alluminio preverniciato completi tassello (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	1,87	0,94	3,34
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	11,43
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	10,52
	Spese generali del 12% su 22,75 Euro				2,73	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 25,48 Euro				2,55	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>28,03</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>28,03</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,15	21,96
Costo materiali fc					16,60	59,22
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,28	18,83

<b>B.30.20.0020.005</b>	<b>TERMINALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO</b> <b>sezione circolare diametro 80 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0070.005	FORNITURA MATERIALI TERMINALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sezione circolare diametro 80x1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,10	18,10	50,99
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,14
Z.49.01.0090.030	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio zincato preverniciato completi tassello (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,87	1,74	4,90
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 3 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	12,04
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	27,88	4,65	13,09
	Spese generali del 12% su 28,81 Euro				3,46	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 32,27 Euro				3,23	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>35,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>35,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,92	25,13
Costo materiali fc					19,89	56,03

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,68	18,83

<b>B.30.20.0020.010</b>	<b>TERMINALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO</b> <b>sezione circolare diametro 100 mm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0070.010	TERMINALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sezione circolare diametro 100x1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	23,95	23,95	56,09
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,12
Z.49.01.0090.030	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio zincato preverniciato completi tassello (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,87	1,74	4,07
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) 1/6 FORNITURA MATERIALI MANODOPERA NOLI A CALDO SENZA OPERATORE movimentazione materiali - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni coil da circa 100 m <sup>2</sup> (circa 500 kg) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 pezzi operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	10,01
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6 Spese generali del 12% su 34,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 38,82 Euro Per arrotondamento	h	0,17	27,88	4,65	10,88
				4,16	9,74	
				3,88	9,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>42,70</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>42,70</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				8,92	20,89	
Costo materiali fc				25,74	60,28	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,04	18,83	

<b>B.30.20.0020.015</b>	<b>TERMINALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO</b> <b>sezione circolare diametro 120 mm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0070.015	TERMINALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO sezione circolare diametro 120x1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	26,95	26,95	58,66
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,11
Z.49.01.0090.030	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio zincato preverniciato completi tassello (Costo materiali fc)	cad.	2,00	0,87	1,74	3,79

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	9,30
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	9,30
	Spese generali del 12% su 37,28 Euro				4,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 41,76 Euro				4,18	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>45,94</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>45,94</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,55	18,60
Costo materiali fc					28,74	62,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,65	18,83
<b>B.30.20.0025.005</b>	<b>TERMINALI IN RAME</b> <b>sezione circolare diametro 80 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0075.005	FORNITURA MATERIALI TERMINALI IN RAME diametro 80x1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,88	60,88	66,98
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	3,61	0,07	0,08
Z.49.01.0090.035	MATERIALE COMPLEMENTARE collari rame completi tassello (Costo materiali fc)	cad.	2,00	2,31	4,62	5,08
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) zoperatore addetto alla posa - produzione oraria 6 pezz (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	4,70
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) zoperatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	23,59	3,93	4,33
	Spese generali del 12% su 73,78 Euro				8,85	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 82,63 Euro				8,26	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>90,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>90,89</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,21	9,03
Costo materiali fc					65,57	72,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,12	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.30.20.0025.010 TERMINALI IN RAME</b> <b>sezione circolare diametro 100 mm</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0075.010	TERMINALI IN RAME diametro 100x1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	76,48	76,48	69,46
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	3,61	0,07	0,07
Z.49.01.0090.035	MATERIALE COMPLEMENTARE collari rame completi tassello (Costo materiali fc)	cad.	2,00	2,31	4,62	4,20
MANODOPERA						
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	3,88
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	23,59	3,93	3,57
	Spese generali del 12% su 89,38 Euro				10,73	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 100,10 Euro				10,01	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>110,11</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>110,11</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,21	7,45
Costo materiali fc					81,17	73,72
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					20,74	18,83

<b>B.30.20.0025.015 TERMINALI IN RAME</b> <b>sezione circolare diametro 120 mm</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0075.015	TERMINALI IN RAME diametro 120x1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	88,54	88,54	70,85
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	3,61	0,07	0,06
Z.49.01.0090.035	MATERIALE COMPLEMENTARE collari rame completi tassello (Costo materiali fc)	cad.	2,00	2,31	4,62	3,70
MANODOPERA						
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	3,42
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	23,59	3,93	3,15

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 101,43 Euro				12,17	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 113,61 Euro				11,36	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>124,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>124,97</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,21	6,57
Costo materiali fc				93,23	74,60
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				23,53	18,83

<b>B.30.20.0030.005 TERMINALI IN ACCIAIO INOX</b> <b>sezione circolare diametro 80x1500 mm</b>	cad.	1			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0077.005	TERMINALI IN ACCIAIO INOX diametro 80x1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	49,51	49,51 64,71
Z.49.01.0090.012	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti acciaio inox (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	8,14	0,16 0,21
Z.49.01.0090.040	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio inox completi tassello (Costo materiali fc)	cad.	2,00	2,11	4,22 5,52
MANODOPERA					
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27 5,59
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	23,59	3,93 5,14
				Spese generali del 12% su 62,10 Euro	7,45 9,74
				Utile dell'Impresa del 10% su 69,55 Euro	6,96 9,09
				Per arrotondamento	0,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>76,51</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>76,51</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				8,21	10,72
Costo materiali fc				53,89	70,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				14,41	18,83

<b>B.30.20.0030.010 TERMINALI IN ACCIAIO INOX</b> <b>sezione circolare diametro 100x1500 mm</b>	cad.	1			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0077.010	TERMINALI IN ACCIAIO INOX diametro 100x1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	55,76	55,76 66,22
Z.49.01.0090.012	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti acciaio inox (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	8,14	0,16 0,19
Z.49.01.0090.040	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio inox completi tassello				



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	(Costo materiali fc) MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 pezzi (Costo manodopera in cantiere)	cad.	2,00	2,11	4,22	5,01
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/6 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,17	25,64	4,27	5,07
	Formula quantità: 1/6	h	0,17	23,59	3,93	4,67
	Spese generali del 12% su 68,35 Euro				8,20	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 76,55 Euro				7,66	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>84,21</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>84,21</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,21	9,74
Costo materiali fc					60,14	71,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,86	18,83
<b>B.30.20.0030.012 TERMINALI IN ACCIAIO INOX</b>						
<b>sezione circolare diametro 100x2000 mm</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.49.01.0077.012	FORNITURA MATERIALI TERMINALI IN ACCIAIO INOX diametro 100x2000 mm (Costo materiali fc)	cad.	1			
Z.49.01.0090.012	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti acciaio inox (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	cad.	1,00	70,00	70,00	68,80
Z.49.01.0090.040	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio inox completi tassello (Costo materiali fc)	100pz.	0,02	8,14	0,16	0,16
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 pezzi (Costo manodopera in cantiere)	cad.	2,00	2,11	4,22	4,15
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/6 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,17	25,64	4,27	4,20
	Formula quantità: 1/6	h	0,17	23,59	3,93	3,86
	Spese generali del 12% su 82,59 Euro				9,91	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 92,50 Euro				9,25	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>101,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>101,75</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,21	8,06
Costo materiali fc					74,38	73,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					19,16	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.30.20.0030.015</b>	<b>TERMINALI IN ACCIAIO INOX</b> <b>sezione circolare diametro 120x1500 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0077.015	FORNITURA MATERIALI TERMINALI IN ACCIAIO INOX diametro 120x1500 mm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	62,00	62,00	67,47
Z.49.01.0090.012	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti acciaio inox (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	8,14	0,16	0,18
Z.49.01.0090.040	MATERIALE COMPLEMENTARE collari acciaio inox completi tassello (Costo materiali fc)	cad.	2,00	2,11	4,22	4,59
Z.01.30.0010.030	MANODOPERA IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 pezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	23,59	3,93	4,28
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6	h	0,17	25,64	4,27	4,65
	Spese generali del 12% su 74,59 Euro				8,95	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 83,54 Euro				8,35	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>91,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>91,89</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					8,21	8,93
Costo materiali fc					66,38	72,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,31	18,83

<b>B.30.30.0010.005</b>	<b>CANALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATI</b> <b>sezione circolare sviluppo 28 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0080.005	FORNITURA MATERIALI CANALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATI sezione semicircolare sviluppo 28 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	3,49	4,54	19,70
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,22
Z.49.01.0090.045	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti acciaio preverniciato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	2,72	4,62	20,08
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,98
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,05/40 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere)	h		10,32	0,01	0,06
Z.01.30.0010.010	Formula quantità: 0,05/40 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere)	h		30,01	0,04	0,16
Z.01.30.0010.020	Formula quantità: 1/8 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere)	h	0,13	25,64	3,21	13,92
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/8 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,13	24,39	3,05	13,24
	Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 18,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 20,93 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95 2,24 2,09	12,80 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>23,03</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>23,03</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,24	40,13
Costo materiali fc					9,44	40,98
Costo noli e trasporti					0,01	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,34	18,83
<b>B.30.30.0010.010</b>	<b>CANALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATI</b> <b>sezione circolare sviluppo 33 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.49.01.0080.010	FORNITURA MATERIALI CANALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATI sezione semicircolare sviluppo 33 cm (Costo materiali fc)					
Z.49.01.0090.010	Formula quantità: 1,30 MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc)	m	1,30	3,95	5,14	21,61
Z.49.01.0090.045	Formula quantità: 0,02 MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti acciaio preverniciato (Costo materiali fc)	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,21
Z.16.01.0040.020	Formula quantità: 1,70 SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc)	cad.	1,70	2,72	4,62	19,46
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 0,05 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti)	cad.	0,05	4,50	0,23	0,95
	Formula quantità: 0,05/40 MANODOPERA	h		10,32	0,01	0,05

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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 operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,16
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	13,49
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	12,83
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 19,29 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 21,60 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95 2,32 2,16	12,41 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>23,76</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>23,76</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,24	38,89
Costo materiali fc					10,04	42,23
Costo noli e trasporti					0,01	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,48	18,83
<b>B.30.30.0010.015</b>	<b>CANALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATI</b> <b>sezione circolare sviluppo 40 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0080.015	FORNITURA MATERIALI CANALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATI sezione semicircolare sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	4,78	6,21	24,77
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,20
Z.49.01.0090.045	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti acciaio preverniciato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	2,72	4,62	18,43
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,90
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.010	operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,15
Z.01.30.0010.020	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	12,77
Z.01.30.0010.030	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	12,15
	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	11,75
	Spese generali del 12% su 20,33 Euro				2,44	9,72
	Utile dell'Impresa del 10% su 22,77 Euro				2,28	9,08
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>25,09</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>25,09</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,24	36,83
Costo materiali fc					11,11	44,30
Costo noli e trasporti					0,01	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,72	18,80
<b>B.30.30.0010.030</b>	<b>CANALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATI</b> <b>sezione quadrata sviluppo 33 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.49.01.0080.030	CANALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATI sezione quadrata sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	4,61	5,99	24,15
Z.01.30.0010.010	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	12,91
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,20
Z.49.01.0090.045	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti acciaio preverniciato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	2,72	4,62	18,63
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,91
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,05

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,15
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	12,28
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 20,15 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 22,57 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95 2,42 2,26	11,88 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>24,82</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>24,82</b>	
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere		9,24	37,23
			Costo materiali fc		10,89	43,89
			Costo noli e trasporti		0,01	0,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti		4,68	18,84

<b>Z.01.05.0001.001</b>	<b>CANALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATI</b> <b>sezione quadrata sviluppo 40 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0080.035	FORNITURA MATERIALI CANALI IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATI sezione quadrata sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	7,17	9,32	32,23
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,17
Z.49.01.0090.045	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti acciaio preverniciato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	2,72	4,62	15,99
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,78
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,13
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.020	operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	11,08
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	10,54
	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	10,20
	Spese generali del 12% su 23,48 Euro				2,82	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 26,29 Euro				2,63	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>28,92</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>28,92</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,24	31,95
Costo materiali fc					14,22	49,17
Costo noli e trasporti					0,01	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,45	18,83

<b>B.30.30.0020.005</b>	<b>CANALI IN RAME</b> <b>sviluppo 28 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.49.01.0085.005	FORNITURA MATERIALI CANALI IN RAME sezione semicircolare sviluppo 28 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	19,48	25,32	49,87
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	3,61	0,07	0,14
Z.49.01.0090.050	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti acciaio ramato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	3,73	6,34	12,49
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,44
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,07
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	6,31
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	6,00
	Spese generali del 12% su 41,22 Euro				4,95	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 46,16 Euro				4,62	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>50,78</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>50,78</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,24	18,20
Costo materiali fc					31,96	62,94
Costo noli e trasporti					0,01	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,56	18,83

<b>B.30.30.0020.010</b>	<b>CANALI IN RAME</b> <b>sviluppo 33 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0085.010	FORNITURA MATERIALI CANALI IN RAME sezione semicircolare sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	22,13	28,77	52,29
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	3,61	0,07	0,13
Z.49.01.0090.050	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti acciaio ramato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	3,73	6,34	11,52
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,41
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,07
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	5,83



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	5,54
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 44,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 50,02 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95 5,36 5,00	5,36 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>55,02</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>55,02</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,24	16,80
Costo materiali fc					35,41	64,35
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,36	18,83

<b>B.30.30.0020.015</b>	<b>CANALI IN RAME</b> <b>sviluppo 40 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0085.015	FORNITURA MATERIALI CANALI IN RAME sezione semicircolare sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	27,76	36,09	56,35
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	3,61	0,07	0,11
Z.49.01.0090.050	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti acciaio ramato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	3,73	6,34	9,90
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,35
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,06
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	5,00
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.030	operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	4,76
	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO					
	operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	4,60
	Spese generali del 12% su 51,98 Euro				6,24	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 58,22 Euro				5,82	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>64,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>64,04</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,24	14,43
Costo materiali fc					42,73	66,72
Costo noli e trasporti					0,01	0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,06	18,83

<b>B.30.30.0020.020</b>	<b>CANALI IN RAME</b> <b>sviluppo 50 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0085.020	FORNITURA MATERIALI CANALI IN RAME sezione semicircolare sviluppo 50 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	33,10	43,03	59,28
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,05
Z.49.01.0090.015	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti rame (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	3,61	0,07	0,10
Z.49.01.0090.050	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti acciaio ramato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	3,73	6,34	8,74
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,31
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,02
Z.01.30.0010.010	MANODOPERA IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	4,42
Z.01.30.0010.020	IMPREDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.30.0010.030	Formula quantità: 1/8 IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,13	24,39	3,05	4,20
	Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 58,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 65,99 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95	4,06
					7,07	9,74
					6,60	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>72,59</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>72,59</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	9,24 12,73
					Costo materiali fc	49,67 68,42
					Costo noli e trasporti	0,01 0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,67	18,83

<b>B.30.30.0030.005</b>	<b>CANALI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 28 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0087.005	CANALI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sezione semicircolare sviluppo 28 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	13,60	17,68	38,71
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,11
Z.49.01.0090.052	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti zinco titanio prepatinato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	5,80	9,86	21,59
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,49
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,08
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	7,02
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	6,68
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	6,46
Spese generali del 12% su 37,07 Euro				4,45	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 41,52 Euro				4,15	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>45,67</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>45,67</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	9,24	20,23
			Costo materiali fc	27,82	60,91
			Costo noli e trasporti	0,01	0,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,60	18,83

<b>B.30.30.0030.010</b>	<b>CANALI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 33 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0087.010	CANALI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sezione semicircolare sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	14,85	19,31	40,50
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,11
Z.49.01.0090.052	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti zinco titanio prepatinato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	5,80	9,86	20,68
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,47
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,08
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	6,72
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	6,40
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8 Spese generali del 12% su 38,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 43,34 Euro Per arrotondamento	h	0,13	23,59	2,95	6,19
				4,64	9,74
				4,33	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>47,67</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>47,67</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	9,24	19,39
			Costo materiali fc	29,44	61,76
			Costo noli e trasporti	0,01	0,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,98	18,83

<b>B.30.30.0030.015</b>	<b>CANALI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sviluppo 40 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0087.015	CANALI IN ZINCO TITANIO PREPATINATO sezione semicircolare sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	20,70	26,91	47,18
Z.49.01.0090.010	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti comuni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,09
Z.49.01.0090.052	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti zinco titanio prepatinato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	5,80	9,86	17,29
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,39
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,07
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	5,62
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	5,34
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	5,17

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 46,30 Euro				5,56	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 51,86 Euro				5,19	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>57,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>57,04</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,24	16,20
			Costo materiali fc	37,05	64,95
			Costo noli e trasporti	0,01	0,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,74	18,83

<b>B.30.30.0040.005</b>	<b>CANALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO</b>					
	<b>sviluppo 28 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0088.005	CANALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sezione semicircolare sviluppo 28 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	8,59	11,17	31,33
Z.49.01.0090.017	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti alluminio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,14
Z.49.01.0090.053	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti alluminio preverniciato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	4,84	8,23	23,09
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,63
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,11
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	8,99
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	8,55
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	8,27
	Spese generali del 12% su 28,93 Euro				3,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 32,40 Euro				3,24	9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>35,64</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>35,64</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,24	25,93
			Costo materiali fc	19,67	55,19
			Costo noli e trasporti	0,01	0,04
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,71	18,83

<b>B.30.30.0040.010</b>	<b>CANALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO</b>					
	<b>sviluppo 33 cm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.49.01.0088.010	CANALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sezione semicircolare sviluppo 33 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	8,65	11,25	31,47
Z.49.01.0090.017	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti alluminio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,14
Z.49.01.0090.053	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti alluminio preverniciato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	4,84	8,23	23,03
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,63
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,10
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	8,97
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	8,53
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	8,25
	Spese generali del 12% su 29,00 Euro				3,48	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 32,48 Euro				3,25	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>35,73</b>		

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>35,73</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					9,24	25,86
Costo materiali fc					19,75	55,27
Costo noli e trasporti					0,01	0,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,73	18,83
<b>B.30.30.0040.015</b>	<b>CANALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO</b> <b>sviluppo 40 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.49.01.0088.015	FORNITURA MATERIALI CANALI IN ALLUMINIO PREVERNICIATO sezione semicircolare sviluppo 40 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30	m	1,30	12,73	16,55	39,15
Z.49.01.0090.017	MATERIALE COMPLEMENTARE rivetti alluminio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,02	100pz.	0,02	2,53	0,05	0,12
Z.49.01.0090.053	MATERIALE COMPLEMENTARE sostegni canali completi di tiranti alluminio preverniciato (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,70	cad.	1,70	4,84	8,23	19,47
Z.16.01.0040.020	SIGILLANTI sigillante siliconico lamiera in cartucce 310 ml (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05	cad.	0,05	4,50	0,23	0,53
Z.06.15.0030.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione materiali - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,05/40	h		10,32	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai sollevamenti - 3' ogni fascio da 10x4 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,05/40	h		30,01	0,04	0,09
Z.01.30.0010.010	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	25,64	3,21	7,58
Z.01.30.0010.020	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) operatore addetto alla posa - produzione oraria 8,00 m (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	24,39	3,05	7,21
Z.01.30.0010.030	IMPRENDITORE LATTONIERE - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8	h	0,13	23,59	2,95	6,98
	Spese generali del 12% su 34,31 Euro				4,12	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 38,42 Euro				3,84	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>42,27</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>42,27</b>	



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,24	21,86
			Costo materiali fc	25,05	59,27
			Costo noli e trasporti	0,01	0,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,96	18,83

<b>B.33.10.0015.005 RASATURA CON STUCCO MURALE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: parete dimensioni 4.00x3.00 m					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.46.01.0100.020 <b>DILUENTI, RIEMPITIVI E MINUTERIA</b>					
stucco in pasta pronto per interni					
consumo per ogni mano di spessore 0.3 mm = 540 g/m <sup>2</sup>					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 6,50*2	kg	13,00	1,21	15,73	14,98
<b>MANODOPERA</b>					
Z.01.05.0001.001 <b>LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA</b>					
operaio specializzato					
operatore addetto alla posa - produzione oraria per ciascuna					
mano 20 m <sup>2</sup>					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1/20*12*2	h	1,20	30,01	36,01	34,30
Z.01.05.0001.002 <b>LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA</b>					
operaio qualificato					
operatore addetto all'assistenza					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1/20*12*2	h	1,20	27,88	33,46	31,86
Spese generali del 12% su 85,20 Euro				10,22	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 95,42 Euro				9,54	9,09
Per arrotondamento				0,04	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 105,00**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 8,75**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	69,47	66,16
			Costo materiali fc	15,73	14,98
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,76	18,82

<b>B.33.10.0020.005 MASCHERAMENTI PER ESTERNI</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: Facciata 6.00x2.00 m con presenza di					
2 fori da 1.40x1.40 m					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.46.01.0120.050 <b>PROTEZIONI</b>					
rotolo carta paperella adesiva alta 18 cm e lunghezza 20 m					
protezione serramenti					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,92	0,28	0,76
Z.46.01.0120.055 <b>PROTEZIONI</b>					
rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m					
protezione zoccolino esterno					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,30	0,13	0,36
Z.46.01.0120.030 <b>PROTEZIONI</b>					
rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm					
protezione accessori					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	0,95	0,10	0,26

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0120.047	PROTEZIONI rotolo carta ondulata 1x50 m - peso 250 gr/m <sup>2</sup> protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,20	m <sup>2</sup>	2,20	0,46	1,01	2,80
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*12	h	0,48	30,01	14,40	39,88
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*12	h	0,48	27,88	13,38	37,05
	Spese generali del 12% su 29,30 Euro				3,52	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 32,82 Euro				3,28	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>36,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>3,01</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,78	76,91
Costo materiali fc					1,51	4,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,79	18,80

<b>B.33.10.0022.005</b>	<b>MASCHERAMENTI PER INTERNI</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>42</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Quantità analizzata: dimensione ambiente considerato due lati (7.00+7.00)x3.00 m con la presenza di una porta						
FORNITURA MATERIALI						
Z.46.01.0120.030	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezione battiscopa (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,75	cad.	0,75	0,95	0,71	1,29
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione serramento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	1,30	0,39	0,71
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezione accessori (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,21
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,68	0,68	1,24
Z.46.01.0120.047	PROTEZIONI rotolo carta ondulata 1x50 m - peso 250 gr/m <sup>2</sup> protezione perimetro (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	15,00	0,46	6,90	12,54
MANODOPERA						
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 120 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/120*42 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,35	30,01	10,50	19,09
	Formula quantità: 1/120*42 Spese generali del 12% su 29,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,55 Euro INDENNITA'	h	0,35	27,88	9,76	17,74
					3,49	6,34
					3,26	5,92
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 (Costo indennità) Formula quantità: 0,1 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,100	190,70	19,07	34,66
					0,15	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>55,02</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>1,31</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	19,07 34,66
					Costo manodopera in cantiere	20,24 36,79
					Costo materiali fc	8,78 15,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,76	12,29

<b>B.33.10.0025.005</b>	<b>FISSATIVO MURALE IDROSOLUBILE PER INTERNI</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.46.01.0010.010	FORNITURA MATERIALI IMPREGNANTI MURALI impregnante murale per interni idrosolubile consumo per ogni mano 0,05 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05*12	l	0,60	5,61	3,37	13,82
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,36
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,89
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*12	h	0,24	30,01	7,20	29,57
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*12 Spese generali del 12% su 17,56 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,67 Euro	h	0,24	27,88	6,69	27,47
					2,11	8,65
					1,97	8,07
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m³	0,014	190,70	2,75 -0,02	11,27
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>24,36</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>2,03</b>	
Riepilogo per categoria			Costo indennità Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc Costo noli e trasporti Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,75 14,11 3,37 0,08 4,08	11,28 57,93 13,84 0,34 16,75

<b>B.33.10.0026.005 FISSATIVO MURALE IDROSOLUBILE PER ESTERNI</b>	<b>m²</b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.46.01.0010.012 FORNITURA MATERIALI IMPREGNANTI MURALI impregnante murale per interni/esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0,06 l/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,060*12	l	0,72	4,89	3,52	14,31
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,36
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,88
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*12	h	0,24	30,01	7,20	29,28
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*12 Spese generali del 12% su 17,72 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 19,84 Euro	h	0,24	27,88	6,69 2,13 1,98	27,20 8,64 8,07
Z.10.02.0005.035 ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m³/m² (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m³	0,014	190,70	2,75 0,03	11,16
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>24,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>2,05</b>	
Riepilogo per categoria			Costo indennità Costo manodopera in cantiere Costo materiali fc	2,75 14,11 3,52	11,17 57,37 14,29

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,08	0,34
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,10	16,68

<b>B.33.10.0027.005 FONDO IGIENIZZANTE ANTIMUFFA MURALE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.46.01.0010.005	IMPREGNANTI MURALI igienizzante murale antimuffa per interni/esterni consumo per ogni mano 0,05 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,05*12	l	0,60	4,82	2,89 12,17
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09 0,37
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22 0,91
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*12	h	0,24	30,01	7,20 30,31
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/50*12	h	0,24	27,88	6,69 28,16
				Spese generali del 12% su 17,09 Euro	2,05 8,63
				Utile dell'Impresa del 10% su 19,14 Euro	1,91 8,06
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75 11,56
				Per arrotondamento	-0,04

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **23,76**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)** **1,98**

Riepilogo per categoria					
				Costo indennità	2,75 11,57
				Costo manodopera in cantiere	14,11 59,39
				Costo materiali fc	2,89 12,17
				Costo noli e trasporti	0,08 0,35
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,96 16,67

<b>B.33.10.0030.005 FISSATIVO MURALE SOLVENTE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.46.01.0010.035	IMPREGNANTI MURALI impregnante murale silossano al solvente consumo per ogni mano 0,15 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0100.010	Formula quantità: 0,15*12 DILUENTI, RIEMPITIVI E MINUTERIA diluente regolatore viscosità diluizione al 10% (Costo materiali fc)	l	1,80	9,49	17,08	39,87
Z.06.10.0060.010	Formula quantità: 0,15*0,10*12 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti)	l	0,18	7,15	1,29	3,00
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*12 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	12,14	0,09	0,20
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*12 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	30,01	0,22	0,50
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/50*12 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,24	30,01	7,20	16,81
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/50*12 Spese generali del 12% su 32,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,47 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità)	h	0,24	27,88	6,69	15,62
	Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	6,41
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>42,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>3,57</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	2,75 6,41
					Costo manodopera in cantiere	14,11 32,94
					Costo materiali fc	18,36 42,86
					Costo noli e trasporti	0,08 0,20
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,56	17,65
<b>B.33.10.0035.005</b>	<b>FISSATIVO MURALE AI SILICATI IDROSOLUBILE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
Z.46.01.0010.020	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI IMPREGNANTI MURALI impregnante murale ai silicati consumo per ogni mano 0,07 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	l	0,84	6,57	5,52	20,44
Z.06.10.0060.010	Formula quantità: 0,07*12 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*12 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	12,14	0,09	0,32
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*12 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50 m² (Costo manodopera in cantiere)	h	0,01	30,01	0,22	0,80
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/50*12 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,24	30,01	7,20	26,68
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/50*12 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,24	27,88	6,69	24,78
	Spese generali del 12% su 19,72 Euro				2,37	8,76
	Utile dell'Impresa del 10% su 22,08 Euro				2,21	8,18
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m³/m² (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m³	0,014	190,70	2,75	10,17
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>27,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>2,25</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	2,75 10,18
					Costo manodopera in cantiere	14,11 52,27
					Costo materiali fc	5,52 20,44
					Costo noli e trasporti	0,08 0,31
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,57	16,93
<b>B.33.10.0040.005</b>	<b>FISSATIVO MURALE SILOSSANO IDROSOLUBILE</b>	<b>m²</b>	<b>12</b>			
Z.46.01.0010.030	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI IMPREGNANTI MURALI impregnante murale silossano idrosolubile consumo per ogni mano 0,12 l/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,12*12	l	1,44	5,15	7,42	25,22
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,30
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,73
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 50 m² (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/50*12 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,24	30,01	7,20	24,50
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/50*12 Spese generali del 12% su 21,61 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 24,21 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m³/m² (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	h	0,24	27,88	6,69	22,76
					2,59	8,82
					2,42	8,23
		m³	0,014	190,70	2,75	9,34
					0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>29,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>2,45</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	2,75 9,35
					Costo manodopera in cantiere	14,11 48,00
					Costo materiali fc	7,42 25,22
					Costo noli e trasporti	0,08 0,29
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,02	17,06

<b>B.33.10.0050.005</b>	<b>IDROSABBIATURA DI PIETRE</b>	<b>m²</b>	<b>2,34</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0140.105	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS80 UNI EN 13163 protezione serramento (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,50*4	m²/cm	6,00	0,57	3,42	3,84
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm dimensioni finestra 1,00x1,50 m - larghezza contorno 15 cm (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,15	cad.	0,15	1,13	0,17	0,19
Z.10.01.0005.005	SABBIA sabbia fine lavata e vagliata granulometria 0-3 mm - 1.40 t/m³ consumo circa 5 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,008	m³	0,008	23,05	0,18	0,21
Z.06.05.0100.020	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE MOTOCOMPRESSORE con prod. aria oltre 3 fino a 6 m³/min e press. 7 bar. produzione oraria 3 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/3*2,34	h	0,78	15,08	11,76	13,21
Z.06.10.0060.010	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 900 kg (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/900*0,008*1600	h	0,01	12,14	0,17	0,19
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/900*0,008*1600	h	0,01	30,01	0,43	0,48



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto ad imballo, disimballo e pulizia ponteggi - produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6*2,34	h	0,39	27,88	10,87	12,21
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 3 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3*2,34	h	0,78	30,01	23,41	26,29
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3*2,34  Spese generali del 12% su 72,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 80,82 Euro ONERI	h	0,78	27,88	21,75 8,66 8,08	24,42 9,73 9,08
Z.10.02.0005.001	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie pulite selezionate murature in pietrame CER 170904 (Costo indennità) Formula quantità: 0,008 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,008	15,77	0,13 0,01	0,14
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>89,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>38,05</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	0,13 0,14
					Costo manodopera in cantiere	56,45 63,40
					Costo materiali fc	3,77 4,24
					Costo noli e trasporti	11,94 13,41
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,74	18,80
<b>B.33.10.0055.005</b>	<b>PROTETTIVO CONSOLIDANTE MINERALE PER MARMO E PIETRE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2,34</b>			
	<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: dimensioni finestra 1,00x1,50 m - cornice perimetrale 15 cm					
Z.46.01.0120.035	FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm lati esterni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,15	cad.	0,15	1,13	0,17	0,19
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m lati interni (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	cad.	0,25	1,30	0,33	0,37
Z.46.01.0010.040	IMPREGNANTI MURALI impregnante consolidante per pietre naturali idrosolubile consumo per una mano 0,25 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25*2*2,34	l	1,17	27,40	32,06	36,22
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*2,34 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)	h		12,14	0,02	0,02
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*2,34 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto a imballo e disimballo - produzione oraria 6 m² (Costo manodopera in cantiere)	h		30,01	0,04	0,05
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/6*2,34 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 5 m² (Costo manodopera in cantiere)	h	0,39	30,01	11,70	13,22
Z.01.05.0001.002	Formula quantità: 1/5*2,34 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,47	30,01	14,04	15,87
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/5*2,34 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere)	h	0,47	27,88	13,05	14,74
	Spese generali del 12% su 71,41 Euro				8,57	9,68
	Utile dell'Impresa del 10% su 79,98 Euro				8,00	9,04
	ONERI					
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m³/m² (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*2,34 Per arrotondamento	m³	0,003	190,70	0,54	0,61
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>88,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>37,82</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	0,54 0,61
					Costo manodopera in cantiere	38,84 43,89
					Costo materiali fc	32,55 36,78
					Costo noli e trasporti	0,02 0,02
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,57 18,72
<b>B.33.10.0060.005</b>	<b>RIMOZIONE DI VERNICI SU LEGNO</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.46.01.0100.030	FORNITURA MATERIALI DILUENTI, RIEMPITIVI E MINUTERIA rotolo carta abrasiva altezza 120 mm lunghezza 50 m grana 60 consumo 0,30 m/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	m	0,30	0,52	0,16	1,02
Z.46.01.0100.040	DILUENTI, RIEMPITIVI E MINUTERIA dischi abrasivi con velcro grana 60 consumo 0,50 pezzi/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	2,52	1,26	8,24
Z.46.01.0100.015	DILUENTI, RIEMPITIVI E MINUTERIA svernicatore universale inodoro consumo saltuario medio 0,10 l/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10 MANODOPERA	l	0,10	9,99	1,00	6,53

<b>OPERE IN ANALISI</b> 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 operatore addetto alla posa - produzione oraria 3 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/3	h	0,33	30,01	10,00	65,38
	Spese generali del 12% su 12,42 Euro				1,49	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 13,91 Euro				1,39	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>15,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>15,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,00 65,38
					Costo materiali fc	2,42 15,78
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,88 18,83

<b>B.33.10.0065.005</b>	<b>FONDO RIEMPITIVO AL SOLVENTE PER LEGNO</b> <b>applicazione a spruzzo</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,4</b>			
Z.46.01.0030.005	FORNITURA MATERIALI IMPREGNANTI LEGNO fondo impregnante al solvente incolore consumo per ogni mano 0,10 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10*2*1,40	l	0,28	12,43	3,48	21,54
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*1,40	h	0,00084	12,14	0,01	0,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*1,40	h	0,00084	30,01	0,03	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 4,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4,50*1,40	h	0,31	30,01	9,34	57,79
	Spese generali del 12% su 12,85 Euro				1,54	9,54
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,39 Euro				1,44	8,91
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*1,40 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,002	190,70	0,32	1,98
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>16,16</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,54</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	0,32 1,98
					Costo manodopera in cantiere	9,36 57,95
					Costo materiali fc	3,48 21,54
					Costo noli e trasporti	0,01 0,06

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				2,98	18,45

<b>B.33.10.0065.010 FONDO RIEMPITIVO AL SOLVENTE PER LEGNO</b> <b>applicazione a rullino e pennello</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.46.01.0030.005 FORNITURA MATERIALI IMPREGNANTI LEGNO fondo impregnante al solvente incolore consumo per ogni mano 0,08 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,08*2*1,40	l	0,22	12,43	2,78	9,39
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*1,40	h	0,00084	12,14	0,01	0,03
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*1,40	h	0,00084	30,01	0,03	0,08
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 2 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*1,40	h	0,70	30,01	21,01	70,81
				2,86	9,64
				2,67	9,00
Z.10.02.0005.035 ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*1,40	m <sup>3</sup>	0,002	190,70	0,32	1,08
Per arrotondamento				-0,01	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 29,67**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 21,19**

Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	0,32	1,08
			Costo manodopera in cantiere	21,03	70,90
			Costo materiali fc	2,78	9,39
			Costo noli e trasporti	0,01	0,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				5,53	18,63

<b>B.33.10.0070.005 RIMOZIONE DI VERNICI SU METALLO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.46.01.0100.030 FORNITURA MATERIALI DILUENTI, RIEMPITIVI E MINUTERIA rotolo carta abrasiva altezza 120 mm lunghezza 50 m grana 60 consumo 0,50 m/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	m	0,50	0,52	0,26	2,55
Z.46.01.0100.040 DILUENTI, RIEMPITIVI E MINUTERIA dischi abrasivi con velcro grana 60 consumo 0,20 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0100.015	Formula quantità: 0,20 DILUENTI, RIEMPIITIVI E MINUTERIA sverniciatore universale inodoro consumo saltuario medio 0,15 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	0,20	2,52	0,50	4,95
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,15 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 5 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	l	0,15	9,99	1,50	14,72
	Formula quantità: 1/5 Spese generali del 12% su 8,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9,26 Euro Per arrotondamento	h	0,20	30,01	6,00	58,96
					0,99	9,74
					0,93	9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>10,18</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>10,18</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					6,00	58,96
Costo materiali fc					2,26	22,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,92	18,84
<b>B.33.10.0075.005 ANTIRUGGINE UNIVERSALE</b>						
<b>applicazione a spruzzo</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.46.01.0020.010	FORNITURA MATERIALI FONDI E ANTIRUGGINI fondo universale antiruggine consumo per una mano a spruzzo 0,15 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)					
	Formula quantità: 0,15*1,40*2	l	0,42	14,37	6,04	38,29
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti)					
	Formula quantità: 1/2*0,0012*1,40	h	0,00084	12,14	0,01	0,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 1/2*0,0012*1,40	h	0,00084	30,01	0,03	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)					
	Formula quantità: 1/6,50*1,40 Spese generali del 12% su 12,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 14,04 Euro	h	0,22	30,01	6,46	41,00
					1,50	9,54
					1,40	8,91
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità)					
	Formula quantità: 0,0012*1,40 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,002	190,70	0,32	2,03
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>15,76</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>11,26</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	0,32	2,03
			Costo manodopera in cantiere	6,49	41,16
			Costo materiali fc	6,04	38,29
			Costo noli e trasporti	0,01	0,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,91	18,45

<b>B.33.10.0075.010</b>	<b>ANTIRUGGINE UNIVERSALE</b> <b>applicazione a rullino e pennello</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1,4</b>			
Z.46.01.0020.010	FORNITURA MATERIALI FONDI E ANTIRUGGINI fondo universale antiruggine consumo per ogni mano 0,10 l/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10*1,40*2	l	0,28	14,37	4,02	22,04
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*1,40	h	0,00084	12,14	0,01	0,06
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*1,40	h	0,00084	30,01	0,03	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 4 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/4*1,40 Spese generali del 12% su 14,57 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 16,31 Euro	h	0,35	30,01	10,50	57,53
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m³/m² (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*1,40 Per arrotondamento	m³	0,002	190,70	0,32	1,75
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>18,26</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>13,04</b>		
Riepilogo per categoria						
			Costo indennità	0,32	1,76	
			Costo manodopera in cantiere	10,53	57,68	
			Costo materiali fc	4,02	22,04	
			Costo noli e trasporti	0,01	0,05	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,38	18,51	

<b>B.33.20.0005.005</b>	<b>IDROPITTURA MURALE TRASPIRANTE - Classe 4</b> <b>applicazione a rullo e pennello</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>12</b>			
Z.46.01.0120.055	FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.46.01.0120.035	rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione battiscopa (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,48
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,21
Z.46.01.0040.010	telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,62
Z.06.10.0060.010	PITTURE MURALI INTERNE idropittura traspirante classe 4 consumo per ogni mano 0,08 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,08*2*12	l	1,92	2,60	4,99	9,16
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,16
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,40
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*12	h	1,20	30,01	36,01	66,10
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 42,02 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 47,06 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento				5,04	9,25
					4,71	8,64
		m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	5,04
					-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>54,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>4,54</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	2,75 5,04
					Costo manodopera in cantiere	36,23 66,50
					Costo materiali fc	5,70 10,46
					Costo noli e trasporti	0,08 0,15
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,74 17,89
<b>B.33.20.0005.010</b>	<b>IDROPITTURA MURALE TRASPIRANTE - Classe 4</b> <b>applicazione a spruzzo</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
Z.46.01.0120.055	FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0120.035	rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione battiscopa (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,66
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,29
Z.46.01.0040.010	telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,86
Z.06.10.0060.010	PITTURE MURALI INTERNE idropittura traspirante classe 4 consumo per ogni mano 0,08 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,08*2*12	l	1,92	2,60	4,99	12,61
Z.06.05.0100.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,22
Z.01.05.0001.001	MOTOCOMPRESSORE con prod. aria fino a 3 m <sup>3</sup> /min e press. 7 bar. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,50	h	0,50	7,79	3,90	9,84
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,55
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 18 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/18*12	h	0,67	30,01	20,01	50,52
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 29,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33,50 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento				3,59	9,06
					3,35	8,46
		m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	6,93
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>39,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>3,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	2,75 6,94
					Costo manodopera in cantiere	20,22 51,06
					Costo materiali fc	5,70 14,39
					Costo noli e trasporti	3,98 10,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,94	17,52



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.33.20.0010.005 IDROPITTURA MURALE LAVABILE - Classe 3</b> <b>applicazione a rullo e pennello</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione battiscopa (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,2	cad.	0,20	1,30	0,26	0,39
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,17
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,51
Z.46.01.0040.020	PITTURE MURALI INTERNE idropittura lavabile classe 3 consumo per ogni mano 0,14 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,14*2*12	l	3,36	4,55	15,29	22,75
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,13
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,32
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*12 Spese generali del 12% su 52,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 58,59 Euro	h	1,20	30,01	36,01	53,59
					6,28	9,34
					5,86	8,72
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	4,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>67,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>5,60</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	2,75 4,09
					Costo manodopera in cantiere	36,23 53,91
					Costo materiali fc	16,00 23,80
					Costo noli e trasporti	0,08 0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,13	18,05

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.33.20.0010.010 IDROPITTURA MURALE LAVABILE - Classe 3</b> <b>applicazione a spruzzo</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione pavimenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,2	cad.	0,20	1,30	0,26	0,50
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,22
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,65
Z.46.01.0040.020	PITTURE MURALI INTERNE idropittura lavabile classe 3 consumo per ogni mano 0,14 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,14*2*12	l	3,36	4,55	15,29	29,22
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,17
Z.06.05.0100.010	MOTOCOMPRESSORE con prod. aria fino a 3 m <sup>3</sup> /min e press. 7 bar. (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,50	h	0,50	7,79	3,90	7,44
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,41
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 18 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/18*12	h	0,67	30,01	20,01	38,24
	Spese generali del 12% su 40,21 Euro				4,83	9,22
	Utile dell'Impresa del 10% su 45,03 Euro				4,50	8,61
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	5,25
					0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>52,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>4,36</b>	
Riepilogo per categoria				Costo indennità	2,75	5,25
				Costo manodopera in cantiere	20,22	38,65

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	16,00	30,57
			Costo noli e trasporti	3,98	7,61
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,32	17,82

<b>B.33.20.0015.005 IDROPITTURA MURALE LAVABILE DI QUALITA' - Classe 1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.46.01.0120.055 PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,38
Z.46.01.0120.035 PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,16
Z.46.01.0120.045 PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,49
Z.46.01.0040.030 PITTURE MURALI INTERNE idropittura lavabile alta qualità classe 1 consumo per ogni mano 0,11 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,11*2*12	l	2,64	6,37	16,82	24,33
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,13
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,31
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*12	h	1,20	30,01	36,01	52,10
			Spese generali del 12% su 53,84 Euro	6,46	9,35
			Utile dell'Impresa del 10% su 60,31 Euro	6,03	8,73
Z.10.02.0005.035 ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	3,97
				0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>69,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>5,76</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	2,75	3,98
			Costo manodopera in cantiere	36,23	52,41
			Costo materiali fc	17,52	25,35

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,08	0,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,49	18,07

<b>B.33.20.0020.005 IDROPITTURA MURALE LAVABILE ANTIMUFFA - Classe 2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.46.01.0120.055 PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione battiscopa (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,38
Z.46.01.0120.035 PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,17
Z.46.01.0120.045 PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,50
Z.46.01.0040.040 PITTURE MURALI INTERNE idropittura lavabile antimuffa classe 2 consumo per ogni mano 0,12 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,12*2*12	l	2,88	5,42	15,61	23,10
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,13
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,32
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*12	h	1,20	30,01	36,01	53,30
				6,32	9,35
				5,90	8,73
Z.10.02.0005.035 ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	4,06
Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>67,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>5,63</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	2,75	4,07
			Costo manodopera in cantiere	36,23	53,62
			Costo materiali fc	16,32	24,16
			Costo noli e trasporti	0,08	0,12

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,20	18,06
<b>B.33.20.0022.005</b>	<b>IDROSMALTO MURALE DI QUALITA' - Classe 1</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,32
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,14
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,41
Z.46.01.0040.050	PITTURE MURALI INTERNE idrosmalto satinato classe 1 consumo per ogni mano 0,14 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,14*2*12	l	3,36	8,15	27,38	33,41
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,11
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,26
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*12	h	1,20	30,01	36,01	43,94
	Spese generali del 12% su 63,86 Euro				7,66	9,35
	Utile dell'Impresa del 10% su 71,52 Euro				7,15	8,73
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	3,35
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>81,96</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>6,83</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo indennità	2,75	3,35
				Costo manodopera in cantiere	36,23	44,20
				Costo materiali fc	28,09	34,28
				Costo noli e trasporti	0,08	0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,82	18,08

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.33.20.0023.005 IDROSMALTO MURALE - Classe 2</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione battiscopa (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,34
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,15
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,44
Z.46.01.0040.060	PITTURE MURALI INTERNE idrosmalto satinato classe 2 consumo per ogni mano 0,14 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,14*2*12	l	3,36	6,99	23,49	30,44
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,11
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,28
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*12 Spese generali del 12% su 59,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 67,15 Euro	h	1,20	30,01	36,01 7,20 6,72	46,67 9,32 8,70
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75 -0,01	3,56
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>77,16</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>6,43</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	2,75 3,56
					Costo manodopera in cantiere	36,23 46,95
					Costo materiali fc	24,19 31,35
					Costo noli e trasporti	0,08 0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,92	18,04

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.33.20.0032.005</b>	<b>VELATURA MURALE DECORATIVA CON PARTICELLE COLORATE - Classe 2</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione battiscopa (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,27
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,12
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,36
Z.46.01.0040.065	PITTURE MURALI INTERNE velatura opaca idrosolubile classe 2 consumo per ogni mano 0,08 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,08*2*12	l	1,92	7,27	13,96	14,67
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,09
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,23
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6*12 Spese generali del 12% su 74,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 83,99 Euro	h	2,00	30,01	60,02	63,07
					9,00	9,46
					8,40	8,83
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	2,89
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>95,16</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,93</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	2,75 2,89
					Costo manodopera in cantiere	60,24 63,30
					Costo materiali fc	14,66 15,41
					Costo noli e trasporti	0,08 0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,40	18,28

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.33.20.0035.005 STUCCO MURALE VENEZIANO</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione battiscopa (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,03
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni vatie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,01
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,04
Z.46.01.0040.070	PITTURE MURALI INTERNE stucco artistico veneziano consumo per ogni mano 0,08 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,08*3*12	l	2,88	13,76	39,63	4,21
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,50*12	h	24,00	30,01	720,24	76,60
					91,31	9,71
					85,22	9,06
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	0,29
					0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>940,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>78,35</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	2,75 0,29
					Costo manodopera in cantiere	720,46 76,63
					Costo materiali fc	40,33 4,29
					Costo noli e trasporti	0,08 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					176,53	18,78



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.33.20.0040.005 RIVESTIMENTO MURALE MARMORINO</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>12</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione battiscopa (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,06
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10	cad.	0,10	1,13	0,11	0,03
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50	cad.	0,50	0,68	0,34	0,08
Z.46.01.0040.080	PITTURE MURALI INTERNE rivestimento minerale marmorino consumo per ogni mano 0,20 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*3*12	l	7,20	16,61	119,59	26,75
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	12,14	0,09	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*12	h	0,01	30,01	0,22	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,50*12	h	8,00	30,01	240,08	53,69
					43,28	9,68
					40,40	9,03
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*12 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,014	190,70	2,75	0,61
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>447,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>37,26</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	2,75 0,61
					Costo manodopera in cantiere	240,30 53,74
					Costo materiali fc	120,30 26,91
					Costo noli e trasporti	0,08 0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					83,68	18,71

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.33.20.0050.005 SOVRAPPREZZO ALLE PITTURE MURALI INTERNE PER ARREDI</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>48</b>			
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: pareti relative a locale di dimensioni 4,00x4,00x3,00 m						
FORNITURA MATERIALI						
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione arredi sospesi (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,69
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,13	0,23	0,60
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione arredi (Costo materiali fc)	cad.	3,00	0,68	2,04	5,45
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 25 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*12	h	0,48	30,01	14,40	38,47
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza  (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/25*12 Spese generali del 12% su 30,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33,95 Euro Per arrotondamento	h	0,48	27,88	13,38	35,74
					3,64	9,72
					3,40	9,07
					0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>37,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>0,78</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,79	74,23
Costo materiali fc					2,50	6,67
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,06	18,85
<b>B.33.25.0005.005 IDROPITTURA LAVABILE DECORATIVA</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.46.01.0120.050	PROTEZIONI rotolo carta paperella adesiva alta 18 cm e lunghezza 20 m protezione serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,92	0,28	0,18
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione zoccolino (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,17
Z.46.01.0120.030	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezioni varie (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0120.047	Formula quantità: 0,20 PROTEZIONI rotolo carta ondulata 1x50 m - peso 250 gr/m <sup>2</sup> protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,30	cad.	0,20	0,95	0,19	0,13
Z.46.01.0050.010	PITTURE MURALI ESTERNE idropittura acrilica riempitiva consumo per ogni mano 0,15 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,15*2*25	m <sup>2</sup>	3,30	0,46	1,52	1,01
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	l	7,50	5,23	39,23	26,15
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,30
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*25	h	2,50	30,01	75,03	50,02
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 117,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 131,18 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	3,81
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>150,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>6,00</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 3,82
					Costo manodopera in cantiere	75,48 50,32
					Costo materiali fc	41,48 27,65
					Costo noli e trasporti	0,18 0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					27,18	18,12
<b>B.33.25.0015.005</b>	<b>IDROPITTURA LISCIA ELASTOMERICA</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.46.01.0120.050	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI rotolo carta paperella adesiva alta 18 cm e lunghezza 20 m protezione serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,92	0,28	0,08
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione zoccolino (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,08
Z.46.01.0120.030	PROTEZIONI					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0120.047	rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	0,95	0,19	0,05
Z.46.01.0050.040	PROTEZIONI rotolo carta ondulata 1x50 m - peso 250 gr/m <sup>2</sup> protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,30	m <sup>2</sup>	3,30	0,46	1,52	0,44
Z.46.01.0050.045	PITTURE MURALI ESTERNE idropittura elastomerica di fondo consumo per ogni mano 0,50 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,50*25	l	12,50	8,81	110,13	31,85
Z.06.10.0060.010	PITTURE MURALI ESTERNE idropittura elastomerica di finitura consumo per ogni mano 0.23 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,23*25	l	5,75	9,72	55,89	16,16
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,05
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,13
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 7 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7*25	h	3,57	30,01	107,18	31,00
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 276,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 309,20 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25				33,13	9,58
	Per arrotondamento				30,92	8,94
					5,72	1,65
					-0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>345,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>13,83</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 1,66
					Costo manodopera in cantiere	107,63 31,13
					Costo materiali fc	168,28 48,67
					Costo noli e trasporti	0,18 0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					64,05	18,52
<b>B.33.25.0020.005</b>	<b>IDROPITTURA ANTICARBONATAZIONE PER CONGLOMERATO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.46.01.0120.055	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0120.047	rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione zoccolino (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	1,30	0,39	0,22
Z.46.01.0050.050	PROTEZIONI rotolo carta ondulata 1x50 m - peso 250 gr/m <sup>2</sup> protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,30	m <sup>2</sup>	3,30	0,46	1,52	0,87
Z.06.10.0060.010	PITTURE MURALI ESTERNE idropittura acrilica anticarbonatazione per calcestruzzo consumo per ogni mano 0.09 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,09*2*25	l	4,50	9,17	41,27	23,55
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,10
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,26
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 8 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/8*25	h	3,13	30,01	93,78	53,51
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 137,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 154,10 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25				16,51	9,42
	Per arrotondamento				15,41	8,79
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>175,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,01</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 3,27
					Costo manodopera in cantiere	94,23 53,77
					Costo materiali fc	43,20 24,65
					Costo noli e trasporti	0,18 0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					31,90	18,20
<b>B.33.25.0035.005</b>	<b>IDROPITTURA A CALCE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.46.01.0120.050	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI rotolo carta paperella adesiva alta 18 cm e lunghezza 20 m protezione serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,92	0,28	0,15
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0120.030	protezione zoccolino (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,14
Z.46.01.0120.047	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	0,95	0,19	0,10
Z.46.01.0050.030	PROTEZIONI rotolo carta ondulata 1x50 m - peso 250 gr/m <sup>2</sup> protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,30	m <sup>2</sup>	3,30	0,46	1,52	0,81
Z.06.10.0060.010	PITTURE MURALI ESTERNE idropittura minerale alla calce consumo per ogni mano 0.15 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,15*2*25	l	7,50	5,05	37,88	20,15
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,10
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,24
Z.10.02.0005.035	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 7 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/7*25	h	3,57	30,01	107,18	57,01
	Spese generali del 12% su 147,93 Euro				17,75	9,44
	Utile dell'Impresa del 10% su 165,68 Euro				16,57	8,81
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	3,04
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>188,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,52</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 3,05
					Costo manodopera in cantiere	107,63 57,25
					Costo materiali fc	40,13 21,34
					Costo noli e trasporti	0,18 0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					34,33	18,26
<b>B.33.25.0040.005</b>	<b>IDROPITTURA MINERALE AI SILICATI</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.46.01.0120.050	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI rotolo carta paperella adesiva alta 18 cm e lunghezza 20 m protezione serramenti					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.33.25.0045.005 IDROPITTURA MINERALE SILOSSANA RUSTICA</b>		<b>m²</b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
FORNITURA MATERIALI						
Z.46.01.0120.050	PROTEZIONI rotolo carta paperella adesiva alta 18 cm e lunghezza 20 m protezione serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,92	0,28	0,10
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione zoccolino (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,09
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,13	0,23	0,08
Z.46.01.0120.047	PROTEZIONI rotolo carta ondulata 1x50 m - peso 250 gr/m² protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,30	m²	3,30	0,46	1,52	0,55
Z.46.01.0050.080	PITTURE MURALI ESTERNE idropittura riempitiva silossanica consumo per ogni mano 0.35 l/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35*2*25	l	17,50	8,18	143,15	51,49
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,07
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*25	h	2,50	30,01	75,03	26,99
					26,53	9,54
					24,76	8,91
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m³/m² (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m³	0,030	190,70	5,72	2,06
					-0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>278,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>11,12</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 2,06
					Costo manodopera in cantiere	75,48 27,15



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	145,43	52,31
			Costo noli e trasporti	0,18	0,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	51,28	18,44

<b>B.33.25.0050.005</b>	<b>IDROPITTURA MINERALE SILOSSANICA PER MANUTENZIONE RIVESTIMENTI A CAPPOTTO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.46.01.0120.050	PROTEZIONI rotolo carta paperella adesiva alta 18 cm e lunghezza 20 m protezione serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,92	0,28	0,23
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione zoccolino (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,21
Z.46.01.0120.035	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,13	0,23	0,19
Z.46.01.0120.047	PROTEZIONI rotolo carta ondulata 1x50 m - peso 250 gr/m <sup>2</sup> protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,30	m <sup>2</sup>	3,30	0,46	1,52	1,25
Z.46.01.0060.100	RIVESTIMENTI MURALI pittura idrosolubile silossanica con nanoquarzo per manutenzione rivestimenti consumo per ogni mano 0,15 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,15*2*25	l	7,50	2,09	15,68	12,95
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,15
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,37
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*25	h	2,50	30,01	75,03	62,00
	Spese generali del 12% su 93,61 Euro				11,23	9,28
	Utile dell'Impresa del 10% su 104,85 Euro				10,49	8,67
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	4,73
					-0,05	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>121,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,84</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	5,73	4,73
			Costo manodopera in cantiere	75,48	62,38
			Costo materiali fc	17,95	14,83
			Costo noli e trasporti	0,18	0,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,70	17,93

<b>B.33.25.0060.005 SOVRAPPREZZO IDROPITTURE MURARIE E RIVESTIMENTI PER TINTE MEDIO-FORTI</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.46.01.0060.100 RIVESTIMENTI MURALI					
pittura idrosolubile silossanica con nanoquarzo per manutenzione rivestimenti					
consumo per ogni mano 0,15 l/m²					
(Costo materiali fc)					
Z.46.01.0060.100 RIVESTIMENTI MURALI	l	-0,15	2,09	-0,31	-54,05
Formula quantità: -0,15					
Z.46.01.0060.100 RIVESTIMENTI MURALI					
pittura idrosolubile silossanica con nanoquarzo per manutenzione rivestimenti					
consumo per ogni mano 0,15 l/m² - costo medio superiore tinte medio/forti 2,50 volte superiore					
(Costo materiali fc)					
Z.46.01.0060.100 RIVESTIMENTI MURALI	l	0,38	2,09	0,78	135,13
Formula quantità: 0,15*2,50					
Spese generali del 12% su 0,47 Euro					
Utile dell'Impresa del 10% su 0,53 Euro					
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>0,58</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>0,58</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	0,47	81,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,11	18,79

<b>B.33.30.0008.005 RIVESTIMENTO MURARIO IDROSOLUBILE RASATO FINO</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.46.01.0120.050 PROTEZIONI					
rotolo carta paperella adesiva alta 18 cm e lunghezza 20 m					
protezione serramenti					
(Costo materiali fc)					
Z.46.01.0120.050 PROTEZIONI	cad.	0,30	0,92	0,28	0,15
Formula quantità: 0,30					
Z.46.01.0120.055 PROTEZIONI					
rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m					
protezione zoccolino					
(Costo materiali fc)					
Z.46.01.0120.055 PROTEZIONI	cad.	0,20	1,30	0,26	0,14
Formula quantità: 0,20					
Z.46.01.0120.030 PROTEZIONI					
rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm					
protezioni varie					
(Costo materiali fc)					
Z.46.01.0120.030 PROTEZIONI	cad.	0,20	0,95	0,19	0,10
Formula quantità: 0,20					
Z.46.01.0120.047 PROTEZIONI					
rotolo carta ondulata 1x50 m - peso 250 gr/m²					
protezione pavimento					
(Costo materiali fc)					
Z.46.01.0120.047 PROTEZIONI	m²	3,30	0,46	1,52	0,82
Formula quantità: 3,30					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0060.010	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico superfino 1 mm consumo per ogni mano 1,30 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,30*25	kg	32,50	2,07	67,28	36,46
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,10
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,24
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*25	h	2,50	30,01	75,03	40,66
	Spese generali del 12% su 145,18 Euro				17,42	9,44
	Utile dell'Impresa del 10% su 162,60 Euro				16,26	8,81
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	3,10
	Per arrotondamento				-0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>184,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>7,38</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo indennità	5,73	3,10
				Costo manodopera in cantiere	75,48	40,91
				Costo materiali fc	69,53	37,68
				Costo noli e trasporti	0,18	0,09
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,68	18,25
<b>B.33.30.0010.005</b>	<b>RIVESTIMENTO MURARIO IDROSOLUBILE RASATO</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.46.01.0120.050	FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI rotolo carta paperella adesiva alta 18 cm e lunghezza 20 m protezione serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,92	0,28	0,13
Z.46.01.0120.055	PROTEZIONI rotolo foglia polietilene adesiva alta 55 cm e lunghezza 20 m protezione zoccolino (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	1,30	0,26	0,12
Z.46.01.0120.030	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	cad.	0,20	0,95	0,19	0,09
Z.46.01.0120.047	PROTEZIONI rotolo carta ondulata 1x50 m - peso 250 gr/m <sup>2</sup>					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0060.020	protezione pavimento (Costo materiali fc) Formula quantità: 3,30	m <sup>2</sup>	3,30	0,46	1,52	0,70
Z.06.10.0060.010	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico fino 1,2 mm consumo per ogni mano 2,00 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00*25	kg	50,00	1,87	93,50	43,09
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,08
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,21
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 10 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/10*25	h	2,50	30,01	75,03	34,57
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 171,40 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 191,97 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25				20,57	9,48
	Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	2,64
					0,11	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>217,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>8,68</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 2,64
					Costo manodopera in cantiere	75,48 34,78
					Costo materiali fc	95,75 44,12
					Costo noli e trasporti	0,18 0,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					39,78	18,33
<b>B.33.30.0045.010</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN POLISTIRENE</b> <b>pannelli spessore 60 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	150,00	0,65	97,50	8,96
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	4,55
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	2,98
Z.12.01.0040.030	ADESIVI					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.010	collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	12,69
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	5,26
Z.06.10.0060.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,32
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,50*25	h	16,67	30,01	500,17	45,94
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 879,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 984,52 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento				105,48 98,45	9,69 9,04
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,53
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.088,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>43,55</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,53
					Costo manodopera in cantiere	500,63 45,98
					Costo materiali fc	378,25 34,74
					Costo noli e trasporti	0,18 0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					203,93	18,73
<b>B.33.30.0045.015</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN POLISTIRENE</b> <b>pannelli spessore 80 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	200,00	0,65	130,00	11,52
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.46.01.0110.017	tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	4,39
Z.12.01.0040.030	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	2,87
Z.46.01.0110.010	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	12,24
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	5,07
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,31
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,50*25	h	16,67	30,01	500,17	44,31
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 911,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.020,92 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento				109,38	9,69
					102,09	9,04
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.128,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>45,15</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,51
					Costo manodopera in cantiere	500,63 44,35
					Costo materiali fc	410,75 36,39
					Costo noli e trasporti	0,18 0,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					211,48	18,74

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.33.30.0045.020</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN POLISTIRENE</b> <b>pannelli spessore 100 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.110	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	250,00	0,65	162,50	13,90
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	4,24
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	2,77
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	11,82
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	4,90
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,29
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,02
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,50*25	h	16,67	30,01	500,17	42,80
	Spese generali del 12% su 944,03 Euro				113,28	9,69
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.057,32 Euro				105,73	9,05
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,49
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.168,75</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>46,75</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	5,73	0,49
			Costo manodopera in cantiere	500,63	42,83
			Costo materiali fc	443,25	37,93
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	219,00	18,74

<b>B.33.30.0045.025 RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN POLISTIRENE pannelli spessore 120 mm</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.110 ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m²/cm	300,00	0,65	195,00	16,13
Z.46.01.0110.020 ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m² (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	4,10
Z.46.01.0110.017 ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m² sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m²	26,80	1,21	32,43	2,68
Z.12.01.0040.030 ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	11,43
Z.46.01.0110.010 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	4,74
Z.46.01.0110.015 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,28
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,02
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,04
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,50*25	h	16,67	30,01	500,17	41,38
			Spese generali del 12% su 976,53 Euro	117,18	9,69
			Utile dell'Impresa del 10% su 1.093,72 Euro	109,37	9,05
ONERI					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 -0,06	0,47
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.208,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>48,35</b>	
Riepilogo per categoria				Costo indennità	5,73	0,47
				Costo manodopera in cantiere	500,63	41,42
				Costo materiali fc	475,75	39,36
				Costo noli e trasporti	0,18	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				226,55	18,74	

<b>B.33.30.0045.030</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN POLISTIRENE</b> <b>pannelli spessore 140 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	350,00	0,65	227,50	17,06
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	8,88
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	2,43
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	10,36
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	4,29
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,26
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/1,50*25 Spese generali del 12% su 1.078,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.207,40 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	h	16,67	30,01	500,17	37,50
	Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,43
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.333,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>53,35</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo indennità					5,73	0,43
Costo manodopera in cantiere					500,63	37,54
Costo materiali fc					577,25	43,28
Costo noli e trasporti					0,18	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					250,13	18,75

<b>B.33.30.0045.035</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN POLISTIRENE</b> <b>pannelli spessore 160 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	400,00	0,65	260,00	18,92
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	8,62
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	2,36
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	10,05
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	4,17
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,25
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,50*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.110,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.243,80 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	h	16,67	30,01	500,17 133,26 124,38	36,40 9,70 9,05
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 0,10	0,42
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.374,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>54,96</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo indennità					5,73	0,42
Costo manodopera in cantiere					500,63	36,44
Costo materiali fc					609,75	44,38
Costo noli e trasporti					0,18	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					257,65	18,75
<b>B.33.30.0045.040</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN POLISTIRENE</b> <b>pannelli spessore 180 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	450,00	0,65	292,50	20,69
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	8,38
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	2,29
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	9,77
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti	m	7,20	7,95	57,24	4,05
Z.06.10.0060.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup>	m	4,20	0,82	3,44	0,24
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,50 m <sup>2</sup>	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.10.02.0005.035	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,50*25 Spese generali del 12% su 1.143,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.280,20 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	h	16,67	30,01	500,17	35,37
	(Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,40
					0,06	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.414,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>56,56</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,40
					Costo manodopera in cantiere	500,63 35,40
					Costo materiali fc	642,25 45,42
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					265,20	18,76
<b>B.33.30.0045.045</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN POLISTIRENE</b> <b>pannelli spessore 200 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163					
Z.46.01.0110.025	(Costo materiali fc) ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /cm	500,00	0,65	325,00	22,35
Z.46.01.0110.017	(Costo materiali fc) ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7%	cad.	150,00	0,79	118,50	8,15
Z.12.01.0040.030	(Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80 ADESIVI	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	2,23

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.010	collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	9,50
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,94
Z.06.10.0060.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,24
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,50 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,50*25	h	16,67	30,01	500,17	34,40
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.175,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.316,60 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25				141,06	9,70
	Per arrotondamento				131,66	9,06
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.454,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>58,16</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,39
					Costo manodopera in cantiere	500,63 34,43
					Costo materiali fc	674,75 46,41
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					272,73	18,76
<b>B.33.30.0060.015</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE CICLO FINITO ACRILICO</b> <b>pannelli spessore 60 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	150,00	0,65	97,50	6,20

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	3,15
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	2,06
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	8,79
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,64
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,22
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,94
Z.46.01.0060.030	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	8,11
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25	h	25,00	30,01	750,25	47,73
	Spese generali del 12% su 1.271,22 Euro				152,55	9,71
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.423,77 Euro				142,38	9,06
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,36

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,11	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.571,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>62,87</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	5,73	0,36
			Costo manodopera in cantiere	750,70	47,76
			Costo materiali fc	520,35	33,11
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	294,93	18,76

<b>B.33.30.0060.020 RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 80 mm</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.110 ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m²/cm	200,00	0,65	130,00	8,06
Z.46.01.0110.020 ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m² (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	3,07
Z.46.01.0110.017 ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m² sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m²	26,80	1,21	32,43	2,01
Z.12.01.0040.030 ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	8,57
Z.46.01.0110.010 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,55
Z.46.01.0110.015 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,21
Z.46.01.0010.015 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,91
Z.46.01.0060.030 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	7,90
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25	h	25,00	30,01	750,25	46,54
	Spese generali del 12% su 1.303,72 Euro				156,45	9,71
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.460,17 Euro				146,02	9,06
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,35
	Per arrotondamento				0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.612,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>64,48</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo indennità	5,73	0,36
				Costo manodopera in cantiere	750,70	46,57
				Costo materiali fc	552,85	34,30
				Costo noli e trasporti	0,18	0,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	302,48	18,76
<b>B.33.30.0060.025</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE CICLO FINITO ACRILICO</b> <b>pannelli spessore 100 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	250,00	0,65	162,50	9,84
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	3,00
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,96
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>					
	(Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	8,36
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,46
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0010.015	profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,21
Z.46.01.0060.030	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,89
Z.06.10.0060.010	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	7,71
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25	h	25,00	30,01	750,25	45,41
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.336,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.496,57 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25				160,35	9,71
					149,66	9,06
	Per arrotondamento				5,72	0,35
					0,06	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.652,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>66,08</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,35
					Costo manodopera in cantiere	750,70 45,44
					Costo materiali fc	585,35 35,43
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					310,00	18,77
<b>B.33.30.0060.030</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE CICLO FINITO ACRILICO</b> <b>pannelli spessore 120 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	300,00	0,65	195,00	11,52
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.017	consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) ACCESSORI PER CAPPOTTO	cad.	150,00	0,33	49,50	2,93
Z.12.01.0040.030	rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80 ADESIVI	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,92
Z.46.01.0110.010	collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25 ACCESSORI PER CAPPOTTO	kg	212,50	0,65	138,13	8,16
Z.46.01.0110.015	profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20 ACCESSORI PER CAPPOTTO	m	7,20	7,95	57,24	3,38
Z.46.01.0010.015	profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20 IMPREGNANTI MURALI	m	4,20	0,82	3,44	0,20
Z.46.01.0060.030	fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25 RIVESTIMENTI MURALI	kg	5,00	2,94	14,70	0,87
Z.06.10.0060.010	rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE	kg	70,00	1,82	127,40	7,53
Z.01.05.0001.001	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25	h	25,00	30,01	750,25	44,34
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.368,72 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.532,97 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE				164,25	9,71
	macerie frammiste sintetiche, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,34
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.692,00</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>67,68</b>	
Riepilogo per categoria			Costo indennità	5,73	0,34
			Costo manodopera in cantiere	750,70	44,37
			Costo materiali fc	617,85	36,52
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	317,55	18,77

<b>B.33.30.0060.035 RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 140 mm</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.37.01.0140.110 ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m²/cm	350,00	0,65	227,50	12,52
Z.46.01.0110.025 ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m² (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	6,52
Z.46.01.0110.017 ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m² sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m²	26,80	1,21	32,43	1,78
Z.12.01.0040.030 ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	7,60
Z.46.01.0110.010 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,15
Z.46.01.0110.015 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,19
Z.46.01.0010.015 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,81
Z.46.01.0060.030 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	7,01
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.470,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.646,65 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	h	25,00	30,01	750,25 176,43 164,67	41,29 9,71 9,06
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 -0,03	0,31
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.817,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>72,68</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,32
					Costo manodopera in cantiere	750,70 41,32
					Costo materiali fc	719,35 39,59
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					341,10	18,77
<b>B.33.30.0060.040</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 160 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	400,00	0,65	260,00	14,00
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	6,38
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,75
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	7,44
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,08
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0010.015	Formula quantità: 4,20 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	m	4,20	0,82	3,44	0,19
Z.46.01.0060.030	Formula quantità: 0,20*25 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	kg	5,00	2,94	14,70	0,79
Z.06.10.0060.010	Formula quantità: 2,80*25 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti)	kg	70,00	1,82	127,40	6,86
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/1,00*25 Spese generali del 12% su 1.502,72 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.683,05 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità)	h	25,00	30,01	750,25	40,40
	Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,31
					-0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.857,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>74,28</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,31
					Costo manodopera in cantiere	750,70 40,43
					Costo materiali fc	751,85 40,49
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					348,63	18,77
<b>B.33.30.0060.045</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE CICLO FINITO ACRILICO</b> <b>pannelli spessore 180 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.110	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	450,00	0,65	292,50	15,42
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	6,25
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.12.01.0040.030	rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,71
Z.46.01.0110.010	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	7,28
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,02
Z.46.01.0010.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,18
Z.46.01.0060.030	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,77
Z.06.10.0060.010	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	6,72
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25	h	25,00	30,01	750,25	39,55
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.535,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.719,45 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25				184,23	9,71
	Per arrotondamento				171,95	9,06
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.897,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>75,88</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo indennità	5,73	0,30
			Costo manodopera in cantiere	750,70	39,57
			Costo materiali fc	784,35	41,35
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	356,18	18,78

<b>B.33.30.0060.050 RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 200 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.37.01.0140.110 ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli EPS100 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	500,00	0,65	325,00	16,78
Z.46.01.0110.025 ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	6,12
Z.46.01.0110.017 ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,67
Z.12.01.0040.030 ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	0,65	138,13	7,13
Z.46.01.0110.010 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,95
Z.46.01.0110.015 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,18
Z.46.01.0010.015 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,76
Z.46.01.0060.030 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	6,58
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/1,00*25 Spese generali del 12% su 1.567,72 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.755,85 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	h	25,00	30,01	750,25	38,73
	Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,30
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.937,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>77,49</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo indennità					5,73	0,30
Costo manodopera in cantiere					750,70	38,75
Costo materiali fc					816,85	42,17
Costo noli e trasporti					0,18	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					363,70	18,77

<b>B.33.30.0070.015</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE ALTA PRESTAZIONE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 60 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.215	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli cappotto EPS con grafite spigoli vivi (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	150,00	0,83	124,50	7,58
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	3,01
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,97
Z.12.01.0040.035	ADESIVI collante rasante alleggerito per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 15 kg consumo per incollaggio e armatura 3,00+3,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,50*25	kg	162,50	1,04	169,00	10,28
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,48
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,21
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.46.01.0060.030	fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,89
Z.06.10.0060.010	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	7,75
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25	h	25,00	30,01	750,25	45,66
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.329,09 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.488,59 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 159,49 148,86 0,08	0,35 9,71 9,06
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.643,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>65,73</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,35
					Costo manodopera in cantiere	750,70 45,68
					Costo materiali fc	578,23 35,19
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					308,35	18,76
<b>B.33.30.0070.020</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE ALTA PRESTAZIONE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.215	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli cappotto EPS con grafite spigoli vivi (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	200,00	0,83	166,00	9,80
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,92
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7%					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.12.01.0040.035	(Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80 ADESIVI collante rasante alleggerito per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 15 kg consumo per incollaggio e armatura 3,00+3,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,91
Z.46.01.0110.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 6,50*25 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti	kg	162,50	1,04	169,00	9,97
Z.46.01.0110.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti	m	7,20	7,95	57,24	3,38
Z.46.01.0010.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup>	m	4,20	0,82	3,44	0,20
Z.46.01.0060.030	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup>	kg	5,00	2,94	14,70	0,87
Z.06.10.0060.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup>	kg	70,00	1,82	127,40	7,52
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup>	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.10.02.0005.035	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25 Spese generali del 12% su 1.370,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.535,07 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	h	25,00	30,01	750,25	44,28
	(Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,34
					-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.694,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>67,77</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,34
					Costo manodopera in cantiere	750,70 44,31

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	619,73	36,58
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	317,98	18,77

<b>B.33.30.0070.025 RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE ALTA PRESTAZIONE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 100 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.37.01.0140.215 ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli cappotto EPS con grafite spigoli vivi (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	250,00	0,83	207,50	11,89
Z.46.01.0110.020 ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,84
Z.46.01.0110.017 ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,86
Z.12.01.0040.035 ADESIVI collante rasante alleggerito per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 15 kg consumo per incollaggio e armatura 3,00+3,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,50*25	kg	162,50	1,04	169,00	9,68
Z.46.01.0110.010 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,28
Z.46.01.0110.015 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,20
Z.46.01.0010.015 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,84
Z.46.01.0060.030 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	7,30
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.10.02.0005.035	operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25 Spese generali del 12% su 1.412,09 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.581,55 Euro ONERI	h	25,00	30,01	750,25	42,98
	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,33
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.745,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>69,82</b>	
Riepilogo per categoria				Costo indennità	5,73	0,33
				Costo manodopera in cantiere	750,70	43,01
				Costo materiali fc	661,23	37,88
				Costo noli e trasporti	0,18	0,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	327,60	18,77

<b>B.33.30.0070.030</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE ALTA PRESTAZIONE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 120 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.215	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli cappotto EPS con grafite spigoli vivi (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	300,00	0,83	249,00	13,86
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,76
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,81
Z.12.01.0040.035	ADESIVI collante rasante alleggerito per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 15 kg consumo per incollaggio e armatura 3,00+3,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,50*25	kg	162,50	1,04	169,00	9,41
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,19
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,19
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0060.030	Formula quantità: 0,20*25 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	kg	5,00	2,94	14,70	0,82
Z.06.10.0060.010	Formula quantità: 2,80*25 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti)	kg	70,00	1,82	127,40	7,09
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/1,00*25 Spese generali del 12% su 1.453,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.628,03 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità)	h	25,00	30,01	750,25	41,76
	Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,32
					-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.796,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>71,86</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,32
					Costo manodopera in cantiere	750,70 41,79
					Costo materiali fc	702,73 39,12
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					337,23	18,77
<b>B.33.30.0070.035</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE ALTA PRESTAZIONE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 140 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.215	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli cappotto EPS con grafite spigoli vivi (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	350,00	0,83	290,50	15,03
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	6,13
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,68
Z.12.01.0040.035	ADESIVI					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.010	collante rasante alleggerito per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 15 kg consumo per incollaggio e armatura 3,00+3,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,50*25	kg	162,50	1,04	169,00	8,74
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,96
Z.46.01.0010.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,18
Z.46.01.0060.030	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,76
Z.46.01.0060.010	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	6,59
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25	h	25,00	30,01	750,25	38,82
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.564,09 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.751,79 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento				187,69 175,18 5,72 0,06	9,71 9,06 0,30
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.932,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>77,31</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,30
					Costo manodopera in cantiere	750,70 38,84
					Costo materiali fc	813,23 42,08
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				362,88	18,78

<b>B.33.30.0070.040</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE ALTA PRESTAZIONE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 160 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.215	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli cappotto EPS con grafite spigoli vivi (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	400,00	0,83	332,00	16,74
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	5,97
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,63
Z.12.01.0040.035	ADESIVI collante rasante alleggerito per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 15 kg consumo per incollaggio e armatura 3,00+3,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,50*25	kg	162,50	1,04	169,00	8,52
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,89
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,17
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,74
Z.46.01.0060.030	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	6,42
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/1,00*25	h	25,00	30,01	750,25	37,82
	Spese generali del 12% su 1.605,59 Euro				192,67	9,71
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.798,27 Euro				179,83	9,07
	ONERI					
	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m³/m² (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m³	0,030	190,70	5,72	0,29
Per arrotondamento				-0,06		
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.983,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>79,35</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo indennità					5,73	0,29
Costo manodopera in cantiere					750,70	37,84
Costo materiali fc					854,73	43,09
Costo noli e trasporti					0,18	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					372,50	18,78

<b>Z.37.01.0140.215</b>	<b>B.33.30.0070.045 RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE ALTA PRESTAZIONE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 180 mm</b> <b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.215	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli cappotto EPS con grafite spigoli vivi (Costo materiali fc)	m²/cm	450,00	0,83	373,50	18,35
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m² (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	5,82
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m² sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m²	26,80	1,21	32,43	1,59
Z.12.01.0040.035	ADESIVI collante rasante alleggerito per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 15 kg consumo per incollaggio e armatura 3,00+3,50 kg/m²  (Costo materiali fc) Formula quantità: 6,50*25	kg	162,50	1,04	169,00	8,30
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,81
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,17
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,72
Z.46.01.0060.030	RIVESTIMENTI MURALI					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.10.0060.010	rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	kg	70,00	1,82	127,40	6,26
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.647,09 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.844,75 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	h	25,00	30,01	750,25	36,87
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,28
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.035,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>81,40</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,28
					Costo manodopera in cantiere	750,70 36,89
					Costo materiali fc	896,23 44,04
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					382,13	18,78
<b>B.33.30.0070.050</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN POLISTIRENE ALTA PRESTAZIONE CICLO FINITO ACRILICO pannelli spessore 200 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.215	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli cappotto EPS con grafite spigoli vivi (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	500,00	0,83	415,00	19,89
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	5,68
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,55
Z.12.01.0040.035	ADESIVI collante rasante alleggerito per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 15 kg					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	consumo per incollaggio e armatura 3,00+3,50 kg/m <sup>2</sup>					
	(Costo materiali fc)					
Z.46.01.0110.010	Formula quantità: 6,50*25 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	kg	162,50	1,04	169,00	8,10
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	7,20	7,95	57,24	2,74
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	m	4,20	0,82	3,44	0,17
Z.46.01.0060.030	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,70
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	kg	70,00	1,82	127,40	6,11
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,00*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.688,59 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.891,23 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	h	25,00	30,01	750,25	35,97
					202,63	9,71
					189,12	9,07
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,27
					-0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.086,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>83,44</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo indennità	5,73	0,27
				Costo manodopera in cantiere	750,70	35,99
				Costo materiali fc	937,73	44,95
				Costo noli e trasporti	0,18	0,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	391,75	18,78

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.33.30.0100.010</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN LANA MINERALE</b> <b>pannelli spessore 60 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.025	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	150,00	1,47	220,50	15,94
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	3,58
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	2,34
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	11,16
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	4,14
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,25
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,25 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,25*25	h	20,00	30,01	600,20	43,38
	Spese generali del 12% su 1.118,32 Euro				134,20	9,70
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.252,52 Euro				125,25	9,05
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,41
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.383,50</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>55,34</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	5,73	0,41
			Costo manodopera in cantiere	600,65	43,42
			Costo materiali fc	517,50	37,41
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	259,45	18,75

<b>B.33.30.0100.015</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN LANA MINERALE pannelli spessore 80 mm</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.025	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m³ (Costo materiali fc)	m²/cm	200,00	1,47	294,00	19,95
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m² (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	3,36
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m² sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m²	26,80	1,21	32,43	2,20
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	10,47
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,88
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,23
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,25 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,25*25	h	20,00	30,01	600,20	40,72
	Spese generali del 12% su 1.191,82 Euro				143,02	9,70
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.334,84 Euro				133,48	9,06
	ONERI					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 -0,04	0,39
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.474,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>58,96</b>	
Riepilogo per categoria				Costo indennità	5,73	0,39
				Costo manodopera in cantiere	600,65	40,75
				Costo materiali fc	591,00	40,09
				Costo noli e trasporti	0,18	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					276,50	18,76

<b>B.33.30.0100.020</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN LANA MINERALE</b> <b>pannelli spessore 100 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0130.025	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	250,00	1,47	367,50	23,49
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	3,16
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	2,07
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	9,87
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,66
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,22
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,25 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/1,25*25 Spese generali del 12% su 1.265,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.417,16 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	h	20,00	30,01	600,20	38,36
					151,84	9,71
					141,72	9,06
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,37
					-0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.564,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>62,58</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,37
					Costo manodopera in cantiere	600,65 38,39
					Costo materiali fc	664,50 42,47
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					293,58	18,76

<b>B.33.30.0100.025</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN LANA MINERALE</b> <b>pannelli spessore 120 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0130.025	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	300,00	1,47	441,00	26,64
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,99
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,96
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	9,33
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,46
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,21
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,25 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,25*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.338,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.499,48 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	h	20,00	30,01	600,20 160,66 149,95	36,26 9,71 9,06
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 0,10	0,35
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.655,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>66,21</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,35
					Costo manodopera in cantiere	600,65 36,29
					Costo materiali fc	738,00 44,59
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					310,60	18,76
<b>B.33.30.0100.030</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN LANA MINERALE</b> <b>pannelli spessore 140 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0130.025	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	350,00	1,47	514,50	28,10
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	6,47
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,77
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	8,43
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti	m	7,20	7,95	57,24	3,13
Z.06.10.0060.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup>	m	4,20	0,82	3,44	0,19
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,25 m <sup>2</sup>	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,25*25 Spese generali del 12% su 1.481,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.659,08 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	h	20,00	30,01	600,20	32,78
	(Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,31
					0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.830,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>73,23</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,31
					Costo manodopera in cantiere	600,65 32,81
					Costo materiali fc	880,50 48,10
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					343,65	18,77
<b>B.33.30.0100.035</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN LANA MINERALE</b> <b>pannelli spessore 160 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0130.025	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup> /cm	400,00	1,47	588,00	30,61
Z.46.01.0110.025	(Costo materiali fc) ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup>	cad.	150,00	0,79	118,50	6,17
Z.46.01.0110.017	(Costo materiali fc) ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7%	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,69
Z.12.01.0040.030	(Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80 ADESIVI					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.010	collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	8,04
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,98
Z.06.10.0060.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,18
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,25 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,25*25	h	20,00	30,01	600,20	31,24
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.554,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.741,40 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento				186,58 174,14	9,71 9,06
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,30
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.921,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>76,85</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,30
					Costo manodopera in cantiere	600,65 31,26
					Costo materiali fc	954,00 49,66
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					360,73	18,78
<b>B.33.30.0100.040</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN LANA MINERALE</b> <b>pannelli spessore 180 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0130.025	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	450,00	1,47	661,50	32,88
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.46.01.0110.017	tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	5,89
Z.12.01.0040.030	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,61
Z.46.01.0110.010	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	7,67
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,85
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,17
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,25 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,25*25	h	20,00	30,01	600,20	29,83
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.628,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.823,72 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento				195,40 182,37 5,72 -0,06	9,71 9,07 0,28
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.011,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>80,47</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,28
					Costo manodopera in cantiere	600,65 29,86
					Costo materiali fc	1.027,50 51,07
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					377,78	18,78

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.33.30.0100.045</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO GREZZO IN LANA MINERALE</b> <b>pannelli spessore 200 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.025	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	500,00	1,47	735,00	34,96
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	5,64
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,54
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	7,34
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,72
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,16
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,25 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,25*25	h	20,00	30,01	600,20	28,55
	Spese generali del 12% su 1.701,82 Euro				204,22	9,71
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.906,04 Euro				190,60	9,07
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,27
					-0,11	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.102,25</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>84,09</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	5,73	0,27
			Costo manodopera in cantiere	600,65	28,57
			Costo materiali fc	1.101,00	52,37
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	394,83	18,78

<b>B.33.30.0110.010</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN LANA MINERALE CICLO FINITO SILOSSANICO</b>				
	<b>pannelli spessore 60 mm</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0130.025	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m³ (Costo materiali fc)	m²/cm	150,00	1,47	220,50 10,56
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m² (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50 2,37
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m² sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m²	26,80	1,21	32,43 1,55
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m²  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38 7,39
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24 2,74
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44 0,16
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0,20 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70 0,70
Z.46.01.0060.120	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile metilsilossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,50 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,50*25	kg	62,50	2,52	157,50 7,54
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18 0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,75*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.690,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.893,53 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	h	33,33	30,01	1.000,33 202,88 189,35	47,90 9,71 9,07
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 -0,10	0,27
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.088,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>83,54</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,27
					Costo manodopera in cantiere	1.000,78 47,92
					Costo materiali fc	689,70 33,02
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					392,23	18,78
<b>B.33.30.0110.015</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN LANA MINERALE CICLO FINITO SILOSSANICO pannelli spessore 80 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0130.025	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	200,00	1,47	294,00	13,49
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,27
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,49
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	7,08
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,63
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0010.015	Formula quantità: 4,20 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0,20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	m	4,20	0,82	3,44	0,16
Z.46.01.0060.120	Formula quantità: 0,20*25 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile metilsilossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	kg	5,00	2,94	14,70	0,67
Z.06.10.0060.010	Formula quantità: 2,50*25 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti)	kg	62,50	2,52	157,50	7,23
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/0,75*25 Spese generali del 12% su 1.764,15 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.975,85 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità)	h	33,33	30,01	1.000,33	45,90
	Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,26
					0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.179,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>87,17</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,26
					Costo manodopera in cantiere	1.000,78 45,92
					Costo materiali fc	763,20 35,02
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					409,28	18,78
<b>B.33.30.0110.020</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN LANA MINERALE CICLO FINITO SILOSSANICO</b> <b>pannelli spessore 100 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0130.025	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	250,00	1,47	367,50	16,19
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,18
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.12.01.0040.030	rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,43
Z.46.01.0110.010	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	6,80
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,52
Z.46.01.0010.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,15
Z.46.01.0060.120	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0,20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,65
Z.06.10.0060.010	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile metilsilossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,50*25	kg	62,50	2,52	157,50	6,94
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,75*25	h	33,33	30,01	1.000,33	44,07
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.837,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.058,17 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25				220,52	9,72
	Per arrotondamento				205,82	9,07
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.269,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>90,79</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo indennità	5,73	0,25
			Costo manodopera in cantiere	1.000,78	44,09
			Costo materiali fc	836,70	36,86
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	426,35	18,78

<b>B.33.30.0110.025 RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN LANA MINERALE CICLO FINITO SILOSSANICO pannelli spessore 120 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.37.01.0130.025 ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	300,00	1,47	441,00	18,68
Z.46.01.0110.020 ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,10
Z.46.01.0110.017 ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,37
Z.12.01.0040.030 ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	6,54
Z.46.01.0110.010 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,43
Z.46.01.0110.015 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,15
Z.46.01.0010.015 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0,20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,62
Z.46.01.0060.120 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile metilsilossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,50*25	kg	62,50	2,52	157,50	6,67
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02



<b>OPERE IN ANALISI</b>		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 operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,75*25	h	33,33	30,01	1.000,33	42,38
	Spese generali del 12% su 1.911,15 Euro				229,34	9,72
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.140,49 Euro				214,05	9,07
	ONERI					
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,24
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.360,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>94,41</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo indennità	5,73	0,24
				Costo manodopera in cantiere	1.000,78	42,40
				Costo materiali fc	910,20	38,56
				Costo noli e trasporti	0,18	0,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	443,40	18,79

<b>B.33.30.0110.030</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN LANA MINERALE CICLO FINITO SILOSSANICO</b> <b>pannelli spessore 140 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0130.025	ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	350,00	1,47	514,50	20,30
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	4,67
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,28
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	6,09
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,26
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,14
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0060.120	consumo per ogni mano 0,20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25 RIVESTIMENTI MURALI	kg	5,00	2,94	14,70	0,58
Z.06.10.0060.010	rivestimento idrosolubile metilsilossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,50*25 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE	kg	62,50	2,52	157,50	6,21
Z.01.05.0001.001	con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,75*25 Spese generali del 12% su 2.053,65 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.300,09 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE	h	33,33	30,01	1.000,33	39,46
	macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,23
	Per arrotondamento				-0,82	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.535,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>101,40</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,23
					Costo manodopera in cantiere	1.000,78 39,48
					Costo materiali fc	1.052,70 41,53
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					476,45	18,79
<b>B.33.30.0110.035</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN LANA MINERALE CICLO FINITO SILOSSANICO</b> <b>pannelli spessore 160 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0130.025	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	400,00	1,47	588,00	22,38
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	4,51
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.12.01.0040.030	Formula quantità: 26,80 ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,23
Z.46.01.0110.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti	kg	237,50	0,65	154,38	5,88
Z.46.01.0110.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti	m	7,20	7,95	57,24	2,18
Z.46.01.0010.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0,20 kg/m <sup>2</sup>	m	4,20	0,82	3,44	0,13
Z.46.01.0060.120	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile metilsilossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,50 kg/m <sup>2</sup>	kg	5,00	2,94	14,70	0,56
Z.06.10.0060.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 2,50*25 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup>	kg	62,50	2,52	157,50	5,99
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,75 m <sup>2</sup>	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,75*25 Spese generali del 12% su 2.127,15 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.382,41 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	h	33,33	30,01	1.000,33	38,07
	(Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,22
					1,13	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.627,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>105,10</b>	
Riepilogo per categoria				Costo indennità	5,73	0,22
				Costo manodopera in cantiere	1.000,78	38,09
				Costo materiali fc	1.126,20	42,86

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	493,50	18,78

<b>B.33.30.0110.040 RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN LANA MINERALE CICLO FINITO SILOSSANICO pannelli spessore 180 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
<b>FORNITURA MATERIALI</b>					
Z.37.01.0130.025 ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m <sup>3</sup> (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	450,00	1,47	661,50	24,34
Z.46.01.0110.025 ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	4,36
Z.46.01.0110.017 ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,19
Z.12.01.0040.030 ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	5,68
Z.46.01.0110.010 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,11
Z.46.01.0110.015 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,13
Z.46.01.0010.015 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0,20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,54
Z.46.01.0060.120 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile metilsilossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,50*25	kg	62,50	2,52	157,50	5,80
Z.06.10.0060.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,75 m <sup>2</sup>					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.10.02.0005.035	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,75*25	h	33,33	30,01	1.000,33	36,81
	Spese generali del 12% su 2.200,65 Euro				264,08	9,72
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.464,73 Euro				246,47	9,07
ONERI						
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m³/m² (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m³	0,030	190,70	5,72	0,21
	Per arrotondamento				0,58	
	<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2.717,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>108,70</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo indennità					5,73	0,21
Costo manodopera in cantiere					1.000,78	36,83
Costo materiali fc					1.199,70	44,15
Costo noli e trasporti					0,18	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					510,55	18,79
<b>B.33.30.0110.045</b>	<b>RIVESTIMENTO CAPPOTTO IN LANA MINERALE CICLO FINITO SILOSSANICO</b> <b>pannelli spessore 200 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0130.025	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - LANA MINERALE pannelli cappotto lana minerale densità 120 kg/m³ (Costo materiali fc)	m²/cm	500,00	1,47	735,00	26,18
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m² (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	4,22
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m² sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m²	26,80	1,21	32,43	1,16
Z.12.01.0040.030	ADESIVI collante rasante per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,50+5,00 kg/m²  (Costo materiali fc) Formula quantità: 9,50*25	kg	237,50	0,65	154,38	5,50
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,04
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,12
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0,20 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,52

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0060.120	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile metilsilossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,50*25	kg	62,50	2,52	157,50	5,61
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,75 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,75*25 Spese generali del 12% su 2.274,15 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.547,05 Euro ONERI	h	33,33	30,01	1.000,33 272,90 254,71	35,63 9,72 9,07
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 0,02	0,20
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.807,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>112,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,20
					Costo manodopera in cantiere	1.000,78 35,65
					Costo materiali fc	1.273,20 45,35
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					527,60	18,79
<b>B.33.30.0112.010</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI GREZZI</b> <b>pannelli spessore 60 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.125	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	150,00	1,44	216,00	12,47
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,86
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,87
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
	consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>					
	(Costo materiali fc)					
Z.46.01.0110.010	Formula quantità: 8,50*25 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	kg	212,50	2,19	465,38	26,86
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	7,20	7,95	57,24	3,30
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	m	4,20	0,82	3,44	0,20
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,30*25	h	0,02	30,01	0,45	0,03
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.401,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.569,94 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	h	19,23	30,01	577,12	33,31
	Per arrotondamento				168,21	9,71
					156,99	9,06
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,33
					0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.732,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>69,31</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,33
					Costo manodopera in cantiere	577,58 33,33
					Costo materiali fc	824,00 47,55
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					325,20	18,77
<b>B.33.30.0112.015</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI GREZZI</b> <b>pannelli spessore 80 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.125	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	200,00	1,44	288,00	15,81
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup>					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.017	(Costo materiali fc) ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7%	cad.	150,00	0,33	49,50	2,72
Z.12.01.0040.037	(Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80 ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,78
Z.46.01.0110.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti	kg	212,50	2,19	465,38	25,55
Z.46.01.0110.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti	m	7,20	7,95	57,24	3,14
Z.06.10.0060.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup>	m	4,20	0,82	3,44	0,19
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup>	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,30*25 Spese generali del 12% su 1.473,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.650,58 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	h	19,23	30,01	577,12	31,69
	(Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,31
					-0,11	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.821,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>72,85</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,31
					Costo manodopera in cantiere	577,58 31,71
					Costo materiali fc	896,00 49,20
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					341,90	18,77



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.33.30.0112.020</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI GREZZI</b>					
	<b>pannelli spessore 100 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.125	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	250,00	1,44	360,00	18,85
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,59
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,70
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	24,37
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	3,00
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,18
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,30*25	h	19,23	30,01	577,12	30,22
	Spese generali del 12% su 1.545,73 Euro				185,49	9,71
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.731,22 Euro				173,12	9,06
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,30
					-0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.910,00</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>76,40</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	5,73	0,30
			Costo manodopera in cantiere	577,58	30,24
			Costo materiali fc	968,00	50,68
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	358,63	18,78

<b>B.33.30.0112.025</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI GREZZI</b>					
	<b>pannelli spessore 120 mm</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.125	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m²/cm	300,00	1,44	432,00	21,61
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m² (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,48
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m² sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m²	26,80	1,21	32,43	1,62
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m²  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	23,28
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,86
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,17
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,30*25  Spese generali del 12% su 1.617,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.811,86 Euro ONERI	h	19,23	30,01	577,12 194,13 181,19	28,87 9,71 9,06

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 -0,02	0,29
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.998,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>79,95</b>	
Riepilogo per categoria				Costo indennità	5,73	0,29
				Costo manodopera in cantiere	577,58	28,90
				Costo materiali fc	1.040,00	52,03
				Costo noli e trasporti	0,18	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				375,30	18,78	

<b>B.33.30.0112.030</b>	<b>ZOCCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI GREZZI</b> <b>pannelli spessore 140 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.125	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zoccolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	350,00	1,44	504,00	23,20
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	5,45
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,49
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	21,42
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,63
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,16
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/1,30*25 Spese generali del 12% su 1.758,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.969,78 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	h	19,23	30,01	577,12 211,05 196,98	26,56 9,71 9,07
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 0,02	0,26
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.172,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>86,90</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,26
					Costo manodopera in cantiere	577,58 26,59
					Costo materiali fc	1.181,00 54,36
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					408,03	18,78

<b>B.33.30.0112.035</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI GREZZI</b> <b>pannelli spessore 160 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.125	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	400,00	1,44	576,00	25,47
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	5,24
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,43
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	20,58
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,53
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,15
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,30*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.830,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.050,42 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	h	19,23	30,01	577,12 219,69 205,04	25,52 9,72 9,07
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 0,06	0,25
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.261,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>90,45</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo indennità					5,73	0,25
Costo manodopera in cantiere					577,58	25,54
Costo materiali fc					1.253,00	55,41
Costo noli e trasporti					0,18	0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					424,75	18,78
<b>B.33.30.0112.040</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI GREZZI</b> <b>pannelli spessore 180 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.125	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	450,00	1,44	648,00	27,57
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	5,04
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,38
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	19,80
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.015	(Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20 ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti	m	7,20	7,95	57,24	2,44
Z.06.10.0060.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup>	m	4,20	0,82	3,44	0,15
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup>	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,30*25 Spese generali del 12% su 1.902,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.131,06 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	h	19,23	30,01	577,12	24,56
	(Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,24
	Per arrotondamento				0,11	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.350,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>94,00</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,24
					Costo manodopera in cantiere	577,58 24,58
					Costo materiali fc	1.325,00 56,38
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					441,43	18,78
<b>B.33.30.0112.045</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI GREZZI</b> <b>pannelli spessore 200 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.125	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	500,00	1,44	720,00	29,53
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	4,86
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,33
Z.12.01.0040.037	ADESIVI					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.010	collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	19,08
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,35
Z.06.10.0060.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,14
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,30*25	h	19,23	30,01	577,12	23,67
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 1.974,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.211,70 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento				236,97 221,17	9,72 9,07
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,23
					-0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.438,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>97,54</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,23
					Costo manodopera in cantiere	577,58 23,69
					Costo materiali fc	1.397,00 57,29
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					458,15	18,79
<b>B.33.30.0115.015</b>	<b>ZOCCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI CICLO FINITO</b> <b>pannelli spessore 60 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.125	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zoccolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	150,00	1,44	216,00	9,18

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,10
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,38
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	19,79
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,43
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,15
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,63
Z.46.01.0060.030	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	5,42
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,80 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,80*25  Spese generali del 12% su 1.904,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.133,08 Euro ONERI	h	31,25	30,01	937,81 228,54 213,31	39,87 9,72 9,07
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,24



<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2.352,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>94,08</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	5,73	0,24
			Costo manodopera in cantiere	938,28	39,89
			Costo materiali fc	966,10	41,08
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	441,85	18,79

<b>B.33.30.0115.020</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI CICLO FINITO</b>					
	<b>pannelli spessore 80 mm</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.37.01.0140.125	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m²/cm	200,00	1,44	288,00	11,80
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m² (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	2,03
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m² sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m²	26,80	1,21	32,43	1,33
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m²  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	19,07
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,35
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,14
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,60
Z.46.01.0060.030	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	5,22
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,80 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,80*25	h	31,25	30,01	937,81	38,42
	Spese generali del 12% su 1.976,53 Euro				237,18	9,72
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.213,72 Euro				221,37	9,07
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,23
	Per arrotondamento				-0,06	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.440,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>97,63</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo indennità	5,73	0,23
				Costo manodopera in cantiere	938,28	38,44
				Costo materiali fc	1.038,10	42,53
				Costo noli e trasporti	0,18	0,01
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	458,55	18,79
<b>B.33.30.0115.025</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI CICLO FINITO</b> <b>pannelli spessore 100 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.37.01.0140.125	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	250,00	1,44	360,00	14,23
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,33	49,50	1,96
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,28
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	18,39
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	2,26
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0010.015	profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,14
Z.46.01.0060.030	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,58
Z.06.10.0060.010	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	5,04
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,80 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,80*25	h	31,25	30,01	937,81	37,07
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 2.048,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.294,36 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25				245,82	9,72
					229,44	9,07
	Per arrotondamento				5,72	0,23
					0,49	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.530,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>101,20</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,23
					Costo manodopera in cantiere	938,28 37,09
					Costo materiali fc	1.110,10 43,88
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					475,25	18,78
<b>B.33.30.01.15.030</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI CICLO FINITO</b> <b>pannelli spessore 120 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.125	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	300,00	1,44	432,00	16,50
Z.46.01.0110.020	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 175 mm					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0110.017	consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) ACCESSORI PER CAPPOTTO	cad.	150,00	0,33	49,50	1,89
Z.12.01.0040.037	rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80 ADESIVI	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,24
Z.46.01.0110.010	collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25 ACCESSORI PER CAPPOTTO	kg	212,50	2,19	465,38	17,78
Z.46.01.0110.015	profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20 ACCESSORI PER CAPPOTTO	m	7,20	7,95	57,24	2,19
Z.46.01.0010.015	profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20 IMPREGNANTI MURALI	m	4,20	0,82	3,44	0,13
Z.46.01.0060.030	fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25 RIVESTIMENTI MURALI	kg	5,00	2,94	14,70	0,56
Z.06.10.0060.010	rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE	kg	70,00	1,82	127,40	4,87
Z.01.05.0001.001	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,80 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,80*25	h	31,25	30,01	937,81	35,83
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 2.120,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.375,00 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE				254,46	9,72
	macerie frammiste sintetiche, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	237,50	9,07
	Per arrotondamento				-0,72	0,22
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.617,50</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>104,70</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo indennità	5,73	0,22
			Costo manodopera in cantiere	938,28	35,85
			Costo materiali fc	1.182,10	45,16
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	491,98	18,80

<b>B.33.30.0115.035</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI CICLO FINITO</b>	<b>m²</b>	<b>25</b>		
	<b>pannelli spessore 140 mm</b>				
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0140.125	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m²/cm	350,00	1,44	504,00 18,05
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m² (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50 4,24
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m² sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m²	26,80	1,21	32,43 1,16
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m²  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38 16,67
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24 2,05
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44 0,12
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70 0,53
Z.46.01.0060.030	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40 4,56
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18 0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,80 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,80*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 2.261,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.532,92 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	h	31,25	30,01	937,81 271,38 253,29	33,58 9,72 9,07
		m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72 0,57	0,20
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.792,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>111,70</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,21
					Costo manodopera in cantiere	938,28 33,60
					Costo materiali fc	1.323,10 47,38
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					524,68	18,79
<b>B.33.30.0115.040</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI CICLO FINITO</b> <b>pannelli spessore 160 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.125	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	400,00	1,44	576,00	20,00
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	4,11
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,13
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	16,16
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	1,99
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0010.015	Formula quantità: 4,20 IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	m	4,20	0,82	3,44	0,12
Z.46.01.0060.030	Formula quantità: 0,20*25 RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	kg	5,00	2,94	14,70	0,51
Z.06.10.0060.010	Formula quantità: 2,80*25 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti)	kg	70,00	1,82	127,40	4,42
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,80 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/0,80*25 Spese generali del 12% su 2.333,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.613,56 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità)	h	31,25	30,01	937,81	32,56
	Formula quantità: 0,0012*25 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,20
					-0,63	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.880,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>115,20</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,20
					Costo manodopera in cantiere	938,28 32,58
					Costo materiali fc	1.395,10 48,44
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					541,38	18,80
<b>B.33.30.0115.045</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI CICLO FINITO</b> <b>pannelli spessore 180 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.37.01.0140.125	FORNITURA MATERIALI ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	450,00	1,44	648,00	21,82
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50	3,99
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.12.01.0040.037	rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43	1,09
Z.46.01.0110.010	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38	15,67
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24	1,93
Z.46.01.0010.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44	0,12
Z.46.01.0060.030	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70	0,49
Z.06.10.0060.010	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40	4,29
Z.01.05.0001.001	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18	0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	30,01	0,45	0,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,80 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/0,80*25	h	31,25	30,01	937,81	31,58
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 2.405,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.694,20 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25				288,66	9,72
	Per arrotondamento				269,42	9,07
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.970,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>118,80</b>	
Riepilogo per categoria						



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo indennità	5,73	0,19
			Costo manodopera in cantiere	938,28	31,59
			Costo materiali fc	1.467,10	49,40
			Costo noli e trasporti	0,18	0,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	558,10	18,79

<b>B.33.30.0115.050</b>	<b>ZOCOLATURA PER RIVESTIMENTO CAPPOTTI CICLO FINITO</b>				
	<b>pannelli spessore 200 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	FORNITURA MATERIALI				
Z.37.01.0140.125	ISOLANTI TERMICI - POLISTIRENE pannelli per zocolature EPS150 UNI EN 13163 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup> /cm	500,00	1,44	720,00 23,55
Z.46.01.0110.025	ACCESSORI PER CAPPOTTO tasselli a percussione taglio termico lunghezza 255 mm consumo 6 pezzi/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	150,00	0,79	118,50 3,88
Z.46.01.0110.017	ACCESSORI PER CAPPOTTO rete fibra vetro apprettata maglia 4x4 mm peso 165 gr/m <sup>2</sup> sovrapposizioni e sfrido circa 7% (Costo materiali fc) Formula quantità: 26,80	m <sup>2</sup>	26,80	1,21	32,43 1,06
Z.12.01.0040.037	ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per incollaggio e armatura 4,00+4,50 kg/m <sup>2</sup>  (Costo materiali fc) Formula quantità: 8,50*25	kg	212,50	2,19	465,38 15,22
Z.46.01.0110.010	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico lineare in alluminio profili di partenza, giunti di dilatazione e sigillature serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 7,20	m	7,20	7,95	57,24 1,87
Z.46.01.0110.015	ACCESSORI PER CAPPOTTO profilo generico angolare in PVC con rete angolari serramenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 4,20	m	4,20	0,82	3,44 0,11
Z.46.01.0010.015	IMPREGNANTI MURALI fondo ancoraggio per rivestimenti esterni idrosolubile consumo per ogni mano 0.20 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20*25	kg	5,00	2,94	14,70 0,48
Z.46.01.0060.030	RIVESTIMENTI MURALI rivestimento idrosolubile acril-silossanico 1,5 mm consumo per ogni mano 2,80 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,80*25	kg	70,00	1,82	127,40 4,17
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0012*25	h	0,02	12,14	0,18 0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0012*25 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 0,80 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,02	30,01	0,45	0,01
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/0,80*25 Spese generali del 12% su 2.477,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.774,84 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0012 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0012*25	h	31,25	30,01	937,81	30,67
	Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,030	190,70	5,72	0,19
					-0,54	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>3.057,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>122,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	5,73 0,19
					Costo manodopera in cantiere	938,28 30,69
					Costo materiali fc	1.539,10 50,34
					Costo noli e trasporti	0,18 0,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					574,78	18,80
<b>B.33.30.0120.005</b>	<b>SOVRAPPREZZO AI RIVESTIMENTI CAPPOTTO PER RASATURA CON ALTA RESISTENZA AGLI URTI</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>			
Z.12.01.0040.035	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI ADESIVI collante rasante alleggerito per rivestimenti cappotto in sacchi di carta da 15 kg consumo medio per armatura 4 kg/m <sup>2</sup>					
Z.12.01.0040.037	(Costo materiali fc) Formula quantità: -4*25 ADESIVI collante rasante additivato fibre carbonio per polistirene in secchi da 25 kg consumo per armatura 7 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 7*25 Spese generali del 12% su 279,25 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 312,76 Euro Per arrotondamento	kg	-100,00	1,04	-104,00	-30,23
		kg	175,00	2,19	383,25	111,41
					33,51	9,74
					31,28	9,09
					-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>344,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>13,76</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	279,25 81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					64,78	18,83
<b>B.33.40.0005.005</b>	<b>SMALTO IDROSOLUBILE PER LEGNO applicazione a rullino e pennello</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,4</b>			
Z.46.01.0120.045	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimenti					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0120.030	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25 PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezioni varie	cad.	0,25	0,68	0,17	0,38
Z.46.01.0070.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30 SMALTI PER LEGNO smalto idrosolubile di qualità satinato consumo per ogni mano 0.12 l/m <sup>2</sup>	cad.	0,30	0,95	0,29	0,64
Z.06.10.0060.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10*2*1,40 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	l	0,28	12,66	3,54	7,91
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	h	0,00014	12,14		
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,30*1,40	h	0,00014	30,01		0,01
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 36,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,68 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0002 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0002*1,40 Per arrotondamento	h	1,08	30,01	32,32	72,14
					4,36	9,73
					4,07	9,08
		m <sup>3</sup>	0,00028	190,70	0,05	0,12
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>44,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>32,00</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	0,05 0,12
					Costo manodopera in cantiere	32,32 72,15
					Costo materiali fc	4,00 8,93
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,43 18,81
<b>B.33.40.0010.005</b>	<b>IMPREGNANTE IDROSOLUBILE PIGMENTATO PER LEGNO</b> <b>applicazione a rullino e pennello</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,4</b>			
Z.46.01.0120.045	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	cad.	0,25	0,68	0,17	0,38
Z.46.01.0120.030	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezioni varie (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0030.012	Formula quantità: 0,30 IMPREGNANTI LEGNO velatura idrosolubile colorata consumo per ogni mano 0.10 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	0,30	0,95	0,29	0,64
Z.06.10.0060.010	Formula quantità: 0,10*2*1,40 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti)	l	0,28	11,29	3,16	7,13
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere)	h	0,00014	12,14		
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere)	h	0,00014	30,01		0,01
Z.10.02.0005.035	Formula quantità: 1/1,30*1,40 Spese generali del 12% su 35,94 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,25 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0002 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità)	h	1,08	30,01	32,32	72,91
	Formula quantità: 0,0002*1,40 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,00028	190,70	0,05	0,12
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>44,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>31,66</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	0,05 0,12
					Costo manodopera in cantiere	32,32 72,92
					Costo materiali fc	3,62 8,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,34	18,81
<b>B.33.40.0015.005</b>	<b>SMALTO AL SOLVENTE PER LEGNO</b> <b>applicazione a rullino e pennello</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,4</b>			
Z.46.01.0120.045	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimenti (Costo materiali fc)					
Z.46.01.0120.035	Formula quantità: 0,25 PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 30 mm protezioni varie (Costo materiali fc)	cad.	0,25	0,68	0,17	0,38
Z.46.01.0070.015	Formula quantità: 0,30 SMALTI PER LEGNO smalto al solvente di qualità satinato consumo per ogni mano 0.13 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc)	cad.	0,30	1,13	0,34	0,75
	Formula quantità: 0,13*2*1,40	l	0,36	10,50	3,82	8,45

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	h	0,00014	12,14		
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	h	0,00014	30,01		0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,30*1,40	h	1,08	30,01	32,32	71,49
	Spese generali del 12% su 36,66 Euro				4,40	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 41,05 Euro				4,11	9,08
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0002 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0002*1,40 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,00028	190,70	0,05	0,12
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>45,21</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>32,29</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo indennità	0,05	0,12
				Costo manodopera in cantiere	32,32	71,50
				Costo materiali fc	4,33	9,58
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,50	18,81

<b>B.33.40.0020.005</b>	<b>IMPREGNANTE AL SOLVENTE PER LEGNO applicazione a rullino e pennello</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,4</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.46.01.0120.045	FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	cad.	0,25	0,68	0,17	0,37
Z.46.01.0120.030	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,95	0,29	0,63
Z.46.01.0030.010	IMPREGNANTI LEGNO impregnante al solvente colorato consumo per ogni mano 0.12 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,12*2*1,40	l	0,34	12,30	4,13	9,08
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	h	0,00014	12,14		

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	h	0,00014	30,01		0,01
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,30 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,30*1,40	h	1,08	30,01	32,32	70,99
	Spese generali del 12% su 36,91 Euro				4,43	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 41,34 Euro				4,13	9,08
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0002 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0002*1,40 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,00028	190,70	0,05	0,12
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>45,53</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>32,52</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo indennità					0,05	0,12
Costo manodopera in cantiere					32,32	71,00
Costo materiali fc					4,59	10,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,56	18,81
<b>Z.33.50.0005.005</b>	<b>SMALTO IDROSOLUBILE PER METALLI</b> <b>applicazione a rullino e pennello</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,4</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.46.01.0120.045	FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	cad.	0,25	0,68	0,17	0,55
Z.46.01.0120.030	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,95	0,29	0,93
Z.46.01.0080.010	SMALTI PER METALLI smalto idrosolubile di qualità satinato consumo per ogni mano 0.08 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,08*2*1,40	l	0,22	13,22	2,96	9,66
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	h	0,00014	12,14		0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	h	0,01	30,01	0,42	1,37

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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 operatore addetto alla posa - produzione oraria 2,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2,00*1,40	h	0,70	30,01	21,01	68,52
	Spese generali del 12% su 24,84 Euro				2,98	9,72
	Utile dell'Impresa del 10% su 27,83 Euro				2,78	9,08
ONERI						
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0002 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0002*1,40 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,00028	190,70	0,05	0,17
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>30,66</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>21,90</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo indennità					0,05	0,17
Costo manodopera in cantiere					21,43	69,89
Costo materiali fc					3,42	11,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,76	18,80

<b>B.33.50.0010.005</b>	<b>SMALTO AL SOLVENTE PER METALLI</b> <b>applicazione a rullino e pennello</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1,4</b>			
Z.46.01.0120.045	FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	cad.	0,25	0,68	0,17	0,52
Z.46.01.0120.030	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,95	0,29	0,88
Z.46.01.0080.015	SMALTI PER METALLI smalto al solvente di qualità satinato consumo per ogni mano 0.09 l/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,09*2*1,40	l	0,25	17,36	4,37	13,50
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	h	0,00014	12,14		0,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	h	0,01	30,01	0,42	1,30
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 2,00 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2,00*1,40 Spese generali del 12% su 26,26 Euro	h	0,70	30,01	21,01	64,84
					3,15	9,73

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.10.02.0005.035	Utile dell'Impresa del 10% su 29,41 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0002 m³/m² (Costo indennità) Formula quantità: 0,0002*1,40 Per arrotondamento	m³	0,00028	190,70	2,94 0,05 -0,01	9,08 0,16
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>32,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>23,14</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo indennità					0,05	0,16
Costo manodopera in cantiere					21,43	66,14
Costo materiali fc					4,83	14,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,09	18,81

<b>B.33.50.0015.005</b>	<b>SMALTO ANTICORROSIVO FERROMICACEO PER METALLI applicazione a rullino e pennello</b>	<b>m²</b>	<b>1,4</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.46.01.0120.045	FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimenti (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,25	cad.	0,25	0,68	0,17	0,41
Z.46.01.0120.030	PROTEZIONI rotolo nastro carta adesiva da 50 m ed altezza 25 mm protezioni varie (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,30	cad.	0,30	0,95	0,29	0,69
Z.46.01.0080.030	SMALTI PER METALLI pittura anticorrosiva ferromicacea al solvente consumo per ogni mano 0.10 l/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,10*2*1,40	l	0,28	15,93	4,46	10,84
Z.06.10.0060.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0002*1,40	h	0,00014	12,14		
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0002*1.40	h	0,01	30,01	0,42	1,02
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 1,50 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/1,50*1,40	h	0,93	30,01	28,01	68,07
	Spese generali del 12% su 33,35 Euro				4,00	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 37,35 Euro				3,74	9,08
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0002 m³/m²					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo indennità) Formula quantità: 0,0002*1,40 Per arrotondamento	m³	0,00028	190,70	0,05 0,01	0,13
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>41,15</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>29,39</b>	
Riepilogo per categoria			Costo indennità	0,05	0,13
			Costo manodopera in cantiere	28,43	69,09
			Costo materiali fc	4,92	11,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,74	18,81

<b>B.33.50.0025.005 SMALTO RESISTENTE AL CALORE RADIATORI LAMELLARI ogni elemento di altezza fino 600 mm</b>	<b>cad.</b>	<b>20</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.46.01.0120.045 FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,68	0,68	1,82
Z.46.01.0080.040 SMALTI PER METALLI pittura resistente al calore al solvente consumo per ogni mano 0.07 l/m² per 20 elementi con superficie radiante 2.82 m² e sfrido 25% (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,07*2*2,82*1,25	l	0,49	16,67	8,23	22,00
Z.06.05.0100.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE MOTOCOMPRESSORE con prod. aria fino a 3 m³/min e press. 7 bar. produzione oraria 6 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/6*2,82	h	0,47	7,79	3,66	9,79
Z.06.10.0060.010 AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m³ (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0008*2,82	h		12,14	0,01	0,04
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0008*2.82	h	0,11	30,01	3,39	9,05
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6*2,82 Spese generali del 12% su 30,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 33,68 Euro	h	0,47	30,01	14,10 3,61 3,37	37,71 9,65 9,01
Z.10.02.0005.035 ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0008 m³/m² (Costo indennità) Formula quantità: 0,0008*2,82 Per arrotondamento	m³	0,002	190,70	0,43 -0,08	1,15
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>37,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>1,87</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria						
				Costo indennità	0,44	1,18
				Costo manodopera in cantiere	17,48	46,74
				Costo materiali fc	8,90	23,80
				Costo noli e trasporti	3,68	9,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,96	18,61
<b>B.33.50.0025.010</b>	<b>SMALTO RESISTENTE AL CALORE RADIATORI LAMELLARI ogni elemento di altezza oltre 600 mm fino 1'000 mm</b>	cad.	<b>20</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,68	0,68	1,18
Z.46.01.0080.040	SMALTI PER METALLI pittura resistente al calore al solvente consumo per ogni mano 0.07 l/m <sup>2</sup> per 20 elementi con superficie radiante 4,94 m <sup>2</sup> e sfrido 25% (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,07*4,94*2*1,25	l	0,86	16,67	14,41	24,93
Z.06.05.0100.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE MOTOCOMPRESSORE con prod. aria fino a 3 m <sup>3</sup> /min e press. 7 bar. produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/6*4,94	h	0,82	7,79	6,41	11,10
Z.06.10.0060.010	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0008*4,94	h		12,14	0,02	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0008*4,94	h		30,01	0,06	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6*4,94 Spese generali del 12% su 46,30 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 51,85 Euro	h	0,82	30,01	24,71	42,75
	ONERI				5,56	9,61
					5,19	8,97
Z.10.02.0005.035	INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0008*4,94 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,004	190,70	0,75	1,30
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>57,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>2,89</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo indennità	0,76	1,31
				Costo manodopera in cantiere	24,76	42,84
				Costo materiali fc	15,10	26,12
				Costo noli e trasporti	6,44	11,14

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,74	18,58

<b>B.33.50.0025.015</b>	<b>SMALTO RESISTENTE AL CALORE RADIATORI LAMELLARI</b> <b>rendimento termico normalizzato UNI EN 442</b>	<b>kW</b>	<b>1,228</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	FORNITURA MATERIALI					
Z.46.01.0120.045	PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,68	0,68	1,51
Z.46.01.0080.040	SMALTI PER METALLI pittura resistente al calore al solvente consumo per ogni mano 0.07 l/m <sup>2</sup> per 20 elementi con superficie radiante 3,83 m <sup>2</sup> e sfrido 25% (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,07*3,83*2*1,25	l	0,67	16,67	11,17	24,83
Z.06.05.0100.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE MOTOCOMPRESSORE con prod. aria fino a 3 m <sup>3</sup> /min e press. 7 bar. produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/6*3,83	h	0,64	7,79	4,97	11,05
Z.06.10.0060.010	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0008*3,83	h		12,14	0,02	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0008*3,83	h		30,01	0,05	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6*3,83	h	0,64	30,01	19,16	42,58
	Spese generali del 12% su 36,05 Euro				4,33	9,61
	Utile dell'Impresa del 10% su 40,37 Euro				4,04	8,97
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0008*3,83 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,003	190,70	0,58	1,30

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **44,99**

**Prezzo di applicazione (Euro/kW)** **36,64**

Riepilogo per categoria						
			Costo indennità	0,58	1,30	
			Costo manodopera in cantiere	19,20	42,68	
			Costo materiali fc	11,85	26,35	
			Costo noli e trasporti	4,99	11,09	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,36	18,59	

<b>B.33.50.0025.020</b>	<b>SMALTO RESISTENTE AL CALORE RADIATORI LAMELLARI</b> <b>superficie radiante</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>3,83</b>			
-------------------------	--	----------------------	-------------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.46.01.0120.045	FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,68	0,68	1,51
Z.46.01.0080.040	SMALTI PER METALLI pittura resistente al calore al solvente consumo per ogni mano 0.07 l/m <sup>2</sup> per 20 elementi con superficie radiante 3,83 m <sup>2</sup> e sfrido 25% (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,07*3,83*2*1,25	l	0,67	16,67	11,17	24,83
Z.06.05.0100.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE MOTOCOMPRESSORE con prod. aria fino a 3 m <sup>3</sup> /min e press. 7 bar. produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/6*3,83	h	0,64	7,79	4,97	11,05
Z.06.10.0060.010	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0008*3,83	h		12,14	0,02	0,04
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0008*3,83	h		30,01	0,05	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6*3,83	h	0,64	30,01	19,16	42,57
	Spese generali del 12% su 36,05 Euro				4,33	9,61
	Utile dell'Impresa del 10% su 40,37 Euro				4,04	8,97
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0008*3,83 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,003	190,70	0,58 0,01	1,30
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>45,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,75</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	0,59 1,30
					Costo manodopera in cantiere	19,20 42,67
					Costo materiali fc	11,85 26,34
					Costo noli e trasporti	4,99 11,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,36	18,59
<b>B.33.50.0030.005</b>	<b>SMALTO RESISTENTE AL CALORE RADIATORI A COLONNE</b> <b>ogni elemento di altezza fino 600 mm</b>	<b>cad.</b>	<b>20</b>			
Z.46.01.0120.045	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimento					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.46.01.0080.040	(Costo materiali fc) SMALTI PER METALLI pittura resistente al calore al solvente consumo per ogni mano 0.07 l/m <sup>2</sup> per 20 elementi con superficie radiante 4,04 m <sup>2</sup> e sfrido 30 % (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,07*4,04*2*1,30	cad.	1,00	0,68	0,68	1,42
Z.06.05.0100.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE MOTOCOMPRESSORE con prod. aria fino a 3 m <sup>3</sup> /min e press. 7 bar. produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/6*4,04	l	0,74	16,67	12,26	25,54
Z.06.10.0060.010	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0008*4,04	h	0,67	7,79	5,25	10,93
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0008*4,04	h		30,01	0,05	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6*4,04	h	0,67	30,01	20,21	42,10
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0008*4,04 Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,003	190,70	0,62	1,28
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>48,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>2,40</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo indennità					0,62	1,29
Costo manodopera in cantiere					20,24	42,17
Costo materiali fc					12,94	26,96
Costo noli e trasporti					5,26	10,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,92	18,58
<b>B.33.50.0030.010</b>	<b>SMALTO RESISTENTE AL CALORE RADIATORI A COLONNE</b> <b>ogni elemento di altezza oltre 600 mm fino a 2000 mm</b>	<b>cad.</b>	<b>20</b>			
Z.46.01.0120.045	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimenti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,68	0,68	0,85
Z.46.01.0080.040	SMALTI PER METALLI pittura resistente al calore al solvente consumo per ogni mano 0.07 l/m <sup>2</sup> per 20 elementi con superficie radiante 6,82 m <sup>2</sup> e sfrido 30%					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.05.0100.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,07*6,82*2*1,30 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE MOTOCOMPRESSORE con prod. aria fino a 3 m <sup>3</sup> /min e press. 7 bar. produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/6*6,82	l	1,24	16,67	20,69	25,74
Z.06.10.0060.010	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0008*6,82	h	1,14	7,79	8,85	11,01
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0008*6,82	h		12,14	0,03	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6*6,82	h	1,14	30,01	0,08	0,10
Z.10.02.0005.035	Spese generali del 12% su 64,45 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 72,19 Euro ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0008*6,82 Per arrotondamento	h		30,01	7,73	9,62
		m <sup>3</sup>	0,005	190,70	7,22	8,98
					1,04	1,29
					-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>80,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>4,02</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	1,04 1,29
					Costo manodopera in cantiere	34,20 42,54
					Costo materiali fc	21,38 26,59
					Costo noli e trasporti	8,90 11,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,96	18,61
<b>B.33.50.0030.015</b>	<b>SMALTO RESISTENTE AL CALORE RADIATORI A COLONNE</b> <b>rendimento termico normalizzato UNI EN 442</b>	<b>kW</b>	<b>2,18</b>			
Z.46.01.0120.045	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimenti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,68	0,68	0,96
Z.46.01.0080.040	SMALTI PER METALLI pittura resistente al calore al solvente consumo per ogni mano 0.07 l/m <sup>2</sup> per 20 elementi con superficie radiante 5,98 m <sup>2</sup> e sfrido 30% (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,07*5,98*2*1,30	l	1,09	16,67	18,14	25,69
Z.06.05.0100.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE MOTOCOMPRESSORE con prod. aria fino a 3 m <sup>3</sup> /min e press. 7 bar.					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.10.0060.010	produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/6*5,98 AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5. trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0008*5,98	h	1,00	7,79	7,76	10,99
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0008*5,98	h		12,14	0,03	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6*5,98	h		30,01	0,07	0,10
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0008 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0008*5,98 Per arrotondamento	h	1,00	30,01	29,91	42,35
					6,79	9,62
					6,34	8,97
		m <sup>3</sup>	0,005	190,70	0,91	1,29
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>70,63</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kW)</b>					<b>32,40</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	0,91 1,29
					Costo manodopera in cantiere	29,98 42,45
					Costo materiali fc	18,82 26,65
					Costo noli e trasporti	7,79 11,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,13	18,59
<b>B.33.50.0030.020</b>	<b>SMALTO RESISTENTE AL CALORE RADIATORI A COLONNE superficie radiante</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>5,98</b>			
Z.46.01.0120.045	<b>Lavori compiuti</b> FORNITURA MATERIALI PROTEZIONI telo copritutto polietilene sottile 4x4 m protezione pavimenti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	0,68	0,68	0,96
Z.46.01.0080.040	SMALTI PER METALLI pittura resistente al calore al solvente consumo per ogni mano 0.07 l/m <sup>2</sup> per 20 elementi con superficie radiante 5,98 m <sup>2</sup> e sfrido 30% (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,07*5,98*2*1,30	l	1,09	16,67	18,14	25,69
Z.06.05.0100.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE MOTOCOMPRESSORE con prod. aria fino a 3 m <sup>3</sup> /min e press. 7 bar. produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/6*5,98	h	1,00	7,79	7,76	10,99
Z.06.10.0060.010	AUTOCARRI A CASSA RIBALTABILE con P.T.T. fino a t. 3,5.					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	trasporto a pubblica discarica - portata 2 m <sup>3</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/2*0,0008*5,98 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto ai mezzi (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/2*0,0008*5,98	h		12,14	0,03	0,04
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 6 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/6*5,98	h		30,01	0,07	0,10
Z.10.02.0005.035	ONERI INDENNITA' PER MATERIALI DI DEMOLIZIONE macerie frammiste sintetici, cartacei, resilienti e cavi oltre al 50% CER 170904 contenitori di risulta 0.0002 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> (Costo indennità) Formula quantità: 0,0008*5,98 Per arrotondamento	h	1,00	30,01	29,91 6,79 6,34	42,35 9,62 8,98
		m <sup>3</sup>	0,005	190,70	0,91 -0,02	1,29
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>70,62</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,81</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo indennità	0,91 1,30
					Costo manodopera in cantiere	29,98 42,46
					Costo materiali fc	18,83 26,66
					Costo noli e trasporti	7,79 11,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					13,13	18,59
<b>B.33.60.0030.005</b>	<b>VERNICE PER SEGNALETICA ORIZZONTALE a spruzzo su fondi lisci non assorbenti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>10</b>			
Z.46.01.0050.110	Lavori compiuti FORNITURA MATERIALI PITTURE MURALI ESTERNE idropittura colorata spartitraffico consumo per ogni mano 0.16 kg/m <sup>2</sup> (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,16*10	kg	1,60	3,90	6,24	21,08
Z.06.25.0140.010	NOLI A CALDO SENZA OPERATORE TRACCIALINEE con motore a scoppio produzione oraria 35 m <sup>2</sup> (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/35*10	h	0,29	4,24	1,21	4,09
Z.01.05.0001.001	MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 35 m <sup>2</sup> (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*10	h	0,29	30,01	8,57	28,97
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/35*10 Spese generali del 12% su 23,99 Euro	h	0,29	27,88	7,97 2,88	26,91 9,73



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Utile dell'Impresa del 10% su 26,87 Euro Per arrotondamento				2,69 0,04	9,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>29,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>2,96</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	16,54	55,88
			Costo materiali fc	6,24	21,08
			Costo noli e trasporti	1,21	4,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,57	18,82

<b>B.33.60.0030.010 VERNICE PER SEGNALETICA ORIZZONTALE a spruzzo su fondi corrugati assorbenti</b>	<b>m²</b>	<b>10</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.46.01.0050.110 FORNITURA MATERIALI PITTURE MURALI ESTERNE idropittura colorata spartitraffico consumo per ogni mano 0.22 kg/m² (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,22*10	kg	2,20	3,90	8,58	23,77
Z.06.25.0140.010 NOLI A CALDO SENZA OPERATORE TRACCIALINEE con motore a scoppio produzione oraria 30 m² (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 1/30*10	h	0,33	4,24	1,41	3,92
Z.01.05.0001.001 MANODOPERA LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato operatore addetto alla posa - produzione oraria 30 m² (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*10	h	0,33	30,01	10,00	27,71
Z.01.05.0001.002 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato operatore addetto all'assistenza (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1/30*10 Spese generali del 12% su 29,29 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,80 Euro Per arrotondamento	h	0,33	27,88	9,29 3,52 3,28 0,02	25,74 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>36,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>3,61</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	19,29	53,43
			Costo materiali fc	8,58	23,77
			Costo noli e trasporti	1,41	3,91
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,80	18,84

<b>B.36.05.0005.005 FALSO TELAIO PER SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0010.001 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE controtelaio (perimetro) m (Costo materiali fc)	m	1,00	5,40	5,40	22,17
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,3	h	0,30	24,68	7,40	30,39
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,3 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di cinque controtelai dello sviluppo di 6m cad	h	0,30	22,55	6,77	27,77
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,15/5/6 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista	h	0,01	10,32	0,05	0,21
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,15/5/6	h	0,01	30,01	0,15	0,62
	Spese generali del 12% su 19,78 Euro				2,37	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 22,14 Euro				2,21	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>24,36</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>24,36</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					14,32	58,78
Costo materiali fc					5,40	22,17
Costo noli e trasporti					0,05	0,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,59	18,83

<b>B.36.05.0021.020</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0010.020	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00m) (Costo materiali fc)	m	4,00	45,00	180,00	72,72
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	24,68	9,87	3,99
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,4	h	0,40	22,55	9,02	3,64
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di tre serramenti (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,15/3	h	0,05	10,32	0,52	0,21
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,15/3	h	0,05	30,01	1,50	0,61
	Spese generali del 12% su 200,91 Euro				24,11	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 225,02 Euro				22,50	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>247,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>61,88</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					20,39	8,24
Costo materiali fc					180,00	72,72

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,52	0,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,61	18,83

<b>B.36.05.0021.025 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>traverso montante fisso: lunghezza (minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0010.025 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE traverso montante fisso: lunghezza (minimo 1.00m) (Costo materiali fc)	m	1,00	66,00	66,00	81,17
Spese generali del 12% su 66,00 Euro				7,92	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 73,92 Euro				7,39	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>81,31</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>81,31</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	66,00 81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	15,31 18,83

<b>B.36.05.0021.030 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>traverso montante fisso: sovrapprezzo incrocio</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0010.030 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE traverso montante fisso: sovrapprezzo incrocio cad. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,00	15,00	81,17
Spese generali del 12% su 15,00 Euro				1,80	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 16,80 Euro				1,68	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>18,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>18,48</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	15,00 81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,48 18,83

<b>B.36.05.0021.035 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0010.035 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE finestre un'anta (anta/ribalta): perimetro (minimo 4.00 m) m (Costo materiali fc)	m	4,00	24,00	96,00	67,82
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	24,68	9,87	6,97
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	22,55	9,02	6,37
Spese generali del 12% su 114,89 Euro				13,79	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 128,68 Euro				12,87	9,09
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>141,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>35,39</b>	
Riepilogo per categoria					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	18,89	13,35
			Costo materiali fc	96,00	67,82
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,66	18,83

<b>B.36.05.0021.036 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0010.036 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m) m (Costo materiali fc)	m	4,00	27,00	108,00	69,09
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	24,68	9,87	6,32
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4 Spese generali del 12% su 126,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 142,12 Euro Per arrotondamento	h	0,40	22,55	9,02	5,77
				15,23	9,74
				14,21	9,09
				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>156,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>39,08</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	18,89 12,09
				Costo materiali fc	108,00 69,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				29,44	18,83

<b>B.36.05.0021.040 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0010.040 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE finestre due ante (anta+anta/ribalta): perimetro (minimo 5.00 m) m (Costo materiali fc)	m	5,00	42,00	210,00	72,24
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55	h	0,55	24,68	13,57	4,67
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55 Spese generali del 12% su 235,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 264,29 Euro Per arrotondamento	h	0,55	22,55	12,40	4,27
				28,32	9,74
				26,43	9,09
				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>290,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>58,14</b>	
Riepilogo per categoria					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
				Costo manodopera in cantiere	25,98	8,94
				Costo materiali fc	210,00	72,24
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	54,75	18,83

<b>B.36.05.0021.041 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0010.041 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 5.00 m) m (Costo materiali fc)	m	5,00	45,00	225,00	72,77	
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55	h	0,55	24,68	13,57	4,39	
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55 Spese generali del 12% su 250,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 281,09 Euro Per arrotondamento	h	0,55	22,55	12,40	4,01	
				30,12	9,74	
				28,11	9,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>309,20</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>61,84</b>		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	25,98	8,40
				Costo materiali fc	225,00	72,77
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				58,23	18,83	

<b>B.36.05.0021.045 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0010.045 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE portefinestre un'anta (anta/ribalta): perimetro (minimo 6.00 m) m (Costo materiali fc)	m	6,00	27,00	162,00	67,42	
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	24,68	17,28	7,19	
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7 Spese generali del 12% su 195,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 218,47 Euro Per arrotondamento	h	0,70	22,55	15,79	6,57	
				23,41	9,74	
				21,85	9,09	
				-0,02		
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>240,30</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>40,05</b>		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	33,06	13,76

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	162,00	67,42
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	45,25	18,83

<b>B.36.05.0021.046 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0010.046 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m) m (Costo materiali fc)	m	6,00	30,00	180,00	68,57
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	24,68	17,28	6,58
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7 Spese generali del 12% su 213,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 238,63 Euro Per arrotondamento	h	0,70	22,55	15,79 25,57 23,86 0,01	6,01 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>262,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>43,75</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	33,06 12,59
				Costo materiali fc	180,00 68,57
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				49,43	18,83

<b>B.36.05.0021.050 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro (min. 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0010.050 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE portefinestre due ante (anta+anta/ribalta): perimetro (min. 7.00 m) m (Costo materiali fc)	m	7,00	42,00	294,00	70,91
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	24,68	22,21	5,36
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9 Spese generali del 12% su 336,51 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 376,89 Euro Per arrotondamento	h	0,90	22,55	20,30 40,38 37,69 0,03	4,89 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>414,61</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>59,23</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	42,50 10,25

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	294,00	70,91
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	78,07	18,83

<b>B.36.05.0021.051 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata):</b> <b>perimetro (min. 7.00 m)</b>	m	7			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0010.051 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro (min. 7.00 m) m (Costo materiali fc)	m	7,00	45,00	315,00	71,52
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	24,68	22,21	5,04
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	22,55	20,30	4,61
Spese generali del 12% su 357,51 Euro				42,90	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 400,41 Euro				40,04	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>440,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>62,92</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	42,50 9,65
				Costo materiali fc	315,00 71,52
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				82,94	18,83

<b>B.36.05.0021.055 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>traversa tagliavetro: lunghezza (minimo 1.00 m)</b>	m	1			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0010.055 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE traversa tagliavetro: lunghezza (minimo 1.00 m) m (Costo materiali fc)	m	1,00	30,00	30,00	81,17
Spese generali del 12% su 30,00 Euro				3,60	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 33,60 Euro				3,36	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>36,96</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>36,96</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	30,00 81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,96	18,83

<b>B.36.05.0021.060 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>traversa tagliavetro: sovrapprezzo incrocio</b>	cad.	1			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0010.060 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE traversa tagliavetro: sovrapprezzo incrocio cad. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,00	12,00	81,19
Spese generali del 12% su 12,00 Euro				1,44	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 13,44 Euro				1,34	9,09
Per arrotondamento					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>14,78</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>14,78</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	12,00	81,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,78	18,84

<b>B.36.05.0021.065 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>traversino applicato su un lato: (incrocio = 4 traversini)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0010.065 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE traversino applicato su un lato: (incrocio = 4 traversini) cad. (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,00	6,00	81,19
Spese generali del 12% su 6,00 Euro				0,72	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 6,72 Euro				0,67	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>7,39</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>7,39</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	6,00	81,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,39	18,84

<b>B.36.05.0021.080 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>bancale massello, larghezza fino 0.20 m: lunghezza (minimo 1.50)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1,5</b>			
Z.55.05.0010.080 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE bancale massello, larghezza fino 0.20 m: lunghezza (minimo 1.50) m (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,5	m	1,50	60,00	90,00	64,30
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5	h	0,50	24,68	12,34	8,82
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5	h	0,50	22,55	11,28	8,06
Spese generali del 12% su 113,62 Euro				13,63	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 127,25 Euro				12,73	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>139,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>93,31</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	23,62	16,87
			Costo materiali fc	90,00	64,30
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	26,36	18,83

<b>B.36.05.0021.081 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>bancale massello: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
--	----------	----------	--	--	--



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0010.081	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE bancale massello: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m m (Costo materiali fc)	m	1,00	3,00	3,00	81,08
	Spese generali del 12% su 3,00 Euro				0,36	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 3,36 Euro				0,34	9,08
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>3,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>3,70</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	3,00 81,08
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,70 18,81

<b>B.36.05.0021.085 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>bancale truciolare., larghezza fino 0.20 m: lunghezza ( minimo 1.00)</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0010.085	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE bancale truciolare, larghezza fino 0.20 m: lunghezza (minimo 1.00) m (Costo materiali fc)	m	1,00	42,00	42,00	59,20
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,33	h	0,33	24,68	8,14	11,48
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,33	h	0,33	22,55	7,44	10,49
	Spese generali del 12% su 57,58 Euro				6,91	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 64,50 Euro				6,45	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>70,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>70,95</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	15,59 21,97
					Costo materiali fc	42,00 59,20
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,36 18,83

<b>B.36.05.0021.086 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>bancale truciolare: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0010.086	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE bancale truciolare: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m m (Costo materiali fc)	m	1,00	2,10	2,10	81,08
	Spese generali del 12% su 2,10 Euro				0,25	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,35 Euro				0,24	9,07
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2,59</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>2,59</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	2,10	81,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,49	18,80

<b>B.36.05.0021.090 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>cielino cassonetto: lunghezza (minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0010.090 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE cielino cassonetto: lunghezza (minimo 1.00 m) m (Costo materiali fc)	m	1,00	42,00	42,00	66,27
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	24,68	4,94	7,79
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2 Spese generali del 12% su 51,45 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 57,62 Euro Per arrotondamento	h	0,20	22,55	4,51	7,12
				6,17	9,74
				5,76	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>63,38</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>63,38</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	9,45 14,90
				Costo materiali fc	42,00 66,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,94	18,83

<b>B.36.05.0021.095 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>soglia ribassata coibentata: lunghezza (minimo 1.00m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0010.095 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE soglia ribassata coibentata: lunghezza (minimo 1m) (Costo materiali fc)	m	1,00	21,00	21,00	81,18
Spese generali del 12% su 21,00 Euro				2,52	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 23,52 Euro				2,35	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>25,87</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>25,87</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	21,00 81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				4,87	18,83

<b>B.36.05.0021.100 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 7,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0010.100 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 7,00) (Costo materiali fc)	m	7,00	66,00	462,00	72,78
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio	h	1,00	24,68	24,68	3,89
Z.06.15.0030.020	(Costo manodopera in cantiere) GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. mivimentazione di un serramento (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	1,00	22,55	22,55	3,55
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15 Spese generali del 12% su 515,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 577,11 Euro Per arrotondamento	h	0,15	10,32	1,55	0,24
		h	0,15	30,01	4,50	0,71
					61,83	9,74
					57,71	9,09
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>634,83</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>90,69</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	51,73 8,15
					Costo materiali fc	462,00 72,78
					Costo noli e trasporti	1,55 0,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					119,54	18,83

<b>B.36.05.0021.105</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 5,00) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0010.105	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 5,00) (Costo materiali fc)	m	5,00	48,00	240,00	72,60
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	24,68	14,81	4,48
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6 Spese generali del 12% su 268,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 300,54 Euro Per arrotondamento	h	0,60	22,55	13,53	4,09
					32,20	9,74
					30,05	9,09
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>330,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>66,12</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,34 8,57
					Costo materiali fc	240,00 72,60
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					62,26	18,83

<b>B.36.05.0021.110</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 5,00)</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
-------------------------	---	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0010.110	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 5,00) (Costo materiali fc)	m	5,00	60,00	300,00	70,13
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,68	24,68	5,77
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	22,55	22,55	5,27
	Spese generali del 12% su 347,23 Euro				41,67	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 388,90 Euro				38,89	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>427,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>85,56</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					47,23	11,04
Costo materiali fc					300,00	70,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					80,56	18,83

<b>B.36.05.0021.120</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00)</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0010.120	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	96,00	768,00	75,04
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	24,68	29,62	2,89
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	22,55	27,06	2,64
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di un serramento (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,15	h	0,15	10,32	1,55	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15	h	0,15	30,01	4,50	0,44
	Spese generali del 12% su 830,73 Euro				99,69	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 930,41 Euro				93,04	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.023,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>127,93</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					61,18	5,98
Costo materiali fc					768,00	75,04

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	1,55	0,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	192,73	18,83

<b>B.36.05.0021.125 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0010.125 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	48,00	288,00	73,89
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	24,68	14,81	3,80
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6 Spese generali del 12% su 316,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 354,30 Euro Per arrotondamento	h	0,60	22,55	13,53 37,96 35,43 0,03	3,47 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>389,76</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>64,96</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	28,34	7,27
			Costo materiali fc	288,00	73,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	73,39	18,83

<b>B.36.05.0021.130 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0010.130 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE TRASPARENTE portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	90,00	540,00	73,46
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	24,68	29,62	4,03
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2 Spese generali del 12% su 596,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 668,28 Euro Per arrotondamento	h	1,20	22,55	27,06 71,60 66,83 0,02	3,68 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>735,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>122,52</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	56,68	7,71
			Costo materiali fc	540,00	73,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	138,43	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.05.0026.020</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0011.020	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00m) (Costo materiali fc)	m	4,00	51,75	207,00	73,72
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	24,68	9,87	3,52
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,4	h	0,40	22,55	9,02	3,21
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di tre serramenti (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,15/3	h	0,05	10,32	0,52	0,18
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: .15/3 Spese generali del 12% su 227,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 255,26 Euro Per arrotondamento	h	0,05	30,01	1,50 27,35 25,53 0,02	0,53 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>280,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>70,20</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	20,39 7,26
					Costo materiali fc	207,00 73,72
					Costo noli e trasporti	0,52 0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					52,88	18,83
<b>B.36.05.0026.025</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>traverso montante fisso: lunghezza (minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0011.025	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE traverso montante fisso: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	75,90	75,90	81,17
	Spese generali del 12% su 75,90 Euro				9,11	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 85,01 Euro				8,50	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>93,51</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>93,51</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	75,90 81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					17,61	18,83
<b>B.36.05.0026.030</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>traverso montante fisso: sovrapprezzo incrocio</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0011.030	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE traverso montante fisso: sovrapprezzo incrocio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	17,25	17,25	81,18
	Spese generali del 12% su 17,25 Euro				2,07	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 19,32 Euro				1,93	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>21,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>21,25</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	17,25 81,18
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,00 18,83

<b>B.36.05.0026.035 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b>						
<b>finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0011.035	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE finestre un'anta (anta/ribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	27,60	110,40	69,31
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	24,68	9,87	6,20
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4 Spese generali del 12% su 129,29 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 144,81 Euro Per arrotondamento	h	0,40	22,55	9,02	5,66
					15,52	9,74
					14,48	9,09
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>159,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>39,82</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	18,89 11,86
					Costo materiali fc	110,40 69,31
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	30,00 18,83

<b>B.36.05.0026.036 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b>						
<b>finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m)</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0011.036	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	31,05	124,20	70,46
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	24,68	9,87	5,60
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	22,55	9,02	5,12

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 143,09 Euro				17,17	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 160,26 Euro				16,03	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>176,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>44,07</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	18,89	10,72
			Costo materiali fc	124,20	70,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,20	18,83

<b>B.36.05.0026.040 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b>					
<b>finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro (minimo 5.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0011.040 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE					
finestre due ante (anta+anta/ribalta): perimetro (minimo 5.00 m)					
(Costo materiali fc)	m	5,00	48,30	241,50	73,28
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio specializzato					
montaggio e regolazione					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,55	h	0,55	24,68	13,57	4,12
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio comune					
assistenza al montaggio					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,55	h	0,55	22,55	12,40	3,76
Spese generali del 12% su 267,48 Euro				32,10	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 299,57 Euro				29,96	9,09
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>329,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>65,91</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	25,98	7,88
			Costo materiali fc	241,50	73,28
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	62,05	18,83

<b>B.36.05.0026.041 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b>					
<b>finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 5.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0011.041 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE					
finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 5.00 m)					
(Costo materiali fc)	m	5,00	51,75	258,75	73,76
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio specializzato					
montaggio e regolazione					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,55	h	0,55	24,68	13,57	3,87
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio comune					
assistenza al montaggio					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,55	h	0,55	22,55	12,40	3,54
Spese generali del 12% su 284,73 Euro				34,17	9,74



<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 318,89 Euro Per arrotondamento				31,89 0,02	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>350,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>70,16</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,98	7,41
			Costo materiali fc	258,75	73,76
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,06	18,83

<b>B.36.05.0026.045 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0011.045 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE portefinestre un'anta (anta/ribalta): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	31,05	186,30	68,94
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	24,68	17,28	6,39
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7 Spese generali del 12% su 219,36 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 245,68 Euro Per arrotondamento	h	0,70	22,55	15,79 26,32 24,57 -0,01	5,84 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>270,24</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>45,04</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	33,06	12,23
			Costo materiali fc	186,30	68,94
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	50,89	18,83

<b>B.36.05.0026.046 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0011.046 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	34,50	207,00	69,99
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	24,68	17,28	5,84
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7 Spese generali del 12% su 240,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 268,87 Euro	h	0,70	22,55	15,79 28,81 26,89	5,34 9,74 9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>295,74</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>49,29</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	33,06	11,18
			Costo materiali fc	207,00	69,99
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	55,69	18,83

<b>B.36.05.0026.050 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b>					
<b>portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro (min. 7.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0011.050 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE					
portefinestre due ante (anta+anta/ribalta): perimetro (min. 7.00 m)					
(Costo materiali fc)	m	7,00	48,30	338,10	72,10
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio specializzato					
montaggio e regolazione					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,9	h	0,90	24,68	22,21	4,74
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio comune					
assistenza al montaggio					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,9	h	0,90	22,55	20,30	4,33
Spese generali del 12% su 380,61 Euro				45,67	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 426,28 Euro				42,63	9,09
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>468,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>66,99</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	42,50	9,06
			Costo materiali fc	338,10	72,10
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	88,31	18,83

<b>B.36.05.0026.051 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b>					
<b>portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro (min. 7.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0011.051 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE					
portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro (min. 7.00 m)					
(Costo materiali fc)	m	7,00	51,75	362,25	72,64
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio specializzato					
montaggio e regolazione					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,9	h	0,90	24,68	22,21	4,45
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio comune					
assistenza al montaggio					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,9	h	0,90	22,55	20,30	4,07
Spese generali del 12% su 404,76 Euro				48,57	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 453,33 Euro				45,33	9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>498,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>71,24</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	42,50	8,52
			Costo materiali fc	362,25	72,64
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	93,91	18,83

<b>B.36.05.0026.055 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>traversa tagliavetro: lunghezza (minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0011.055 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE traversa tagliavetro: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	34,50	34,50	81,18
Spese generali del 12% su 34,50 Euro				4,14	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 38,64 Euro				3,86	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>42,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>42,50</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	34,50	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,00	18,83

<b>B.36.05.0026.060 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>traversa tagliavetro: sovrapprezzo incrocio</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0011.060 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE traversa tagliavetro: sovrapprezzo incrocio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,80	13,80	81,18
Spese generali del 12% su 13,80 Euro				1,66	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15,46 Euro				1,55	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>17,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>17,00</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	13,80	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,20	18,84

<b>B.36.05.0026.065 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>traversino applicato su un lato: (incrocio = 4 traversini)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0011.065 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE traversino applicato su un lato: (incrocio = 4 traversini) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,90	6,90	81,18
Spese generali del 12% su 6,90 Euro				0,83	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 7,73 Euro				0,77	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>8,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>8,50</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	6,90	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,60	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.05.0026.080</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>bancale massello, larghezza fino 0.20 m: lunghezza (minimo 1.50)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1,5</b>			
Z.55.05.0011.080	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE bancale massello, larghezza fino 0.20 m: lunghezza (minimo 1.50) (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,5	m	1,50	69,00	103,50	66,09
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5	h	0,50	24,68	12,34	7,88
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5 Spese generali del 12% su 127,12 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 142,37 Euro Per arrotondamento	h	0,50	22,55	11,28 15,25 14,24 0,01	7,20 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>156,62</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>104,41</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	23,62 15,08
					Costo materiali fc	103,50 66,09
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	29,49 18,83
<b>B.36.05.0026.081</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>bancale massello: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0011.081	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE bancale massello: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 3,45 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3,86 Euro	m	1,00	3,45	3,45 0,41 0,39	81,18 9,74 9,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>4,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>4,25</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	3,45 81,18
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,80 18,82
<b>B.36.05.0026.085</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>bancale truciolare., larghezza fino 0.20 m: lunghezza (minimo 1.00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0011.085	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE bancale truciolare, larghezza fino 0.20 m: lunghezza (minimo 1.00) (Costo materiali fc)	m	1,00	48,30	48,30	61,36
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,33 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio	h	0,33	24,68	8,14	10,35
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,33	h	0,33	22,55	7,44	9,45
	Spese generali del 12% su 63,88 Euro				7,67	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 71,55 Euro				7,16	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>78,71</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>78,71</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					15,59	19,80
Costo materiali fc					48,30	61,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,82	18,83
<b>B.36.05.0026.086 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b>						
<b>bancale truciolare: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0011.086	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE bancale truciolare: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m (Costo materiali fc)	m	1,00	2,42	2,42	81,21
	Spese generali del 12% su 2,42 Euro				0,29	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 2,71 Euro				0,27	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2,98</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>2,98</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					2,42	81,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,56	18,83
<b>B.36.05.0026.090 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b>						
<b>cielino cassonetto: lunghezza (minimo 1.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0011.090	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE cielino cassonetto: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	48,30	48,30	67,89
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	24,68	4,94	6,94
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	22,55	4,51	6,34
	Spese generali del 12% su 57,75 Euro				6,93	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 64,68 Euro				6,47	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>71,14</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>71,14</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	9,45	13,28
			Costo materiali fc	48,30	67,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,40	18,83

<b>B.36.05.0026.095 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>soglia ribassata coibentata: lunghezza (minimo 1.00m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.36.05.0021.095 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE soglia ribassata coibentata: lunghezza (minimo 1.00m) (Lavori compiuti)	m	1,00	25,87	25,87	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>25,87</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>25,87</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	21,00	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,87	18,83

<b>B.36.05.0026.100 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 7,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0011.100 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 7,00) (Costo materiali fc)	m	7,00	75,90	531,30	73,77
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,68	24,68	3,43
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	22,55	22,55	3,13
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione serrament5 (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,21
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15 Spese generali del 12% su 584,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 654,73 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50	0,63
				70,15	9,74
				65,47	9,09
				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>720,23</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>102,89</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	51,73	7,18
			Costo materiali fc	531,30	73,77
			Costo noli e trasporti	1,55	0,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	135,62	18,83

<b>B.36.05.0026.105 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (</b>					
--	--	--	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>perimetro min. 5,00)</b>		<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0011.105	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 5,00) (Costo materiali fc)	m	5,00	55,20	276,00	73,61
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	24,68	14,81	3,95
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6 Spese generali del 12% su 304,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 340,86 Euro Per arrotondamento	h	0,60	22,55	13,53	3,61
					36,52	9,74
					34,09	9,09
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>374,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>74,99</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,34 7,56
					Costo materiali fc	276,00 73,61
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	70,61 18,83
<b>B.36.05.0026.110 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b>						
<b>finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile ( perimetro min. 5,00)</b>		<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0011.110	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 5,00) (Costo materiali fc)	m	5,00	69,00	345,00	71,39
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,68	24,68	5,11
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Spese generali del 12% su 392,23 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 439,30 Euro Per arrotondamento	h	1,00	22,55	22,55	4,67
					47,07	9,74
					43,93	9,09
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>483,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>96,65</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	47,23 9,77
					Costo materiali fc	345,00 71,39
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	91,00 18,83
<b>B.36.05.0026.120 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b>						
<b>portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00)</b>		<b>m</b>	<b>8</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0011.120	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	110,40	883,20	75,79
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	24,68	29,62	2,54
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	22,55	27,06	2,32
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione serramento (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,13
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15 Spese generali del 12% su 945,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.059,44 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50 113,51 105,94 -0,02	0,39 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.165,36</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>145,67</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					61,18	5,25
Costo materiali fc					883,20	75,79
Costo noli e trasporti					1,55	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					219,46	18,83

<b>B.36.05.0026.125</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0011.125	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	55,20	331,20	74,77
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	24,68	14,81	3,34
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6 Spese generali del 12% su 359,54 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 402,68 Euro Per arrotondamento	h	0,60	22,55	13,53 43,15 40,27 0,03	3,05 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>442,98</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>73,83</b>	
Riepilogo per categoria						



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	28,34	6,40
			Costo materiali fc	331,20	74,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	83,41	18,83

<b>B.36.05.0026.130 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI COPRENTE</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0011.130 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE COPRENTE portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	103,50	621,00	74,38
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	24,68	29,62	3,55
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2 Spese generali del 12% su 677,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 759,00 Euro Per arrotondamento	h	1,20	22,55	27,06	3,24
				81,32	9,74
				75,90	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>834,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>139,15</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	56,68	6,79
			Costo materiali fc	621,00	74,38
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	157,22	18,83

<b>B.36.05.0031.020 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0015.020 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00m) (Costo materiali fc)	m	4,00	65,25	261,00	75,15
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	24,68	9,87	2,84
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,4	h	0,40	22,55	9,02	2,60
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di tre serramenti (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,15/3	h	0,05	10,32	0,52	0,15
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,15/3	h	0,05	30,01	1,50	0,43

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 281,91 Euro				33,83	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 315,74 Euro				31,57	9,09
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>347,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>86,83</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,39	5,87
			Costo materiali fc	261,00	75,15
			Costo noli e trasporti	0,52	0,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	65,40	18,83

<b>B.36.05.0031.025 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b>					
<b>traverso montante fisso: lunghezza (minimo 1.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0015.025 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO					
traverso montante fisso: lunghezza (minimo 1.00 m)					
(Costo materiali fc)	m	1,00	105,27	105,27	81,17
Spese generali del 12% su 105,27 Euro				12,63	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 117,90 Euro				11,79	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>129,69</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>129,69</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	105,27	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,42	18,83

<b>B.36.05.0031.030 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b>					
<b>traverso montante fisso: sovrapprezzo incrocio</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0015.030 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO					
traverso montante fisso: sovrapprezzo incrocio					
(Costo materiali fc)	cad.	1,00	23,93	23,93	81,17
Spese generali del 12% su 23,93 Euro				2,87	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 26,80 Euro				2,68	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>29,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>29,48</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	23,93	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,55	18,83

<b>B.36.05.0031.035 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b>					
<b>finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0015.035 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO					
finestre un'anta (anta/ribalta): perimetro (minimo 4.00 m)					
(Costo materiali fc)	m	4,00	38,28	153,12	72,25
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio specializzato					
montaggio e regolazione					
(Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	Formula quantità: ,4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	0,40	24,68	9,87	4,66
	Formula quantità: ,4 Spese generali del 12% su 172,01 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 192,65 Euro Per arrotondamento	h	0,40	22,55	9,02	4,26
					20,64	9,74
					19,27	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>211,92</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>52,98</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	18,89	8,91
				Costo materiali fc	153,12	72,25
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,90	18,83

<b>B.36.05.0031.036</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0015.036	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	43,07	172,28	73,15
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	24,68	9,87	4,19
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4 Spese generali del 12% su 191,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 214,11 Euro Per arrotondamento	h	0,40	22,55	9,02	3,83
					22,94	9,74
					21,41	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>235,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>58,88</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	18,89	8,02
				Costo materiali fc	172,28	73,15
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	44,35	18,83

<b>B.36.05.0031.040</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro (minimo 5.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0015.040	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO finestre due ante (anta+anta/ribalta): perimetro (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	66,99	334,95	75,33
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	Formula quantità: ,55 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	0,55	24,68	13,57	3,05
	Formula quantità: ,55 Spese generali del 12% su 360,93 Euro	h	0,55	22,55	12,40	2,79
	Utile dell'Impresa del 10% su 404,24 Euro				43,31	9,74
	Per arrotondamento				40,42	9,09
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>444,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>88,93</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,98	5,84
Costo materiali fc					334,95	75,33
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					83,74	18,83

<b>B.36.05.0031.041</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0015.041	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	71,78	358,90	75,69
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)	h	0,55	24,68	13,57	2,86
Z.01.25.0010.030	Formula quantità: ,55 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	0,55	22,55	12,40	2,62
	Formula quantità: ,55 Spese generali del 12% su 384,88 Euro				46,19	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 431,06 Euro				43,11	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>474,15</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>94,83</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,98	5,48
Costo materiali fc					358,90	75,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					89,29	18,83

<b>B.36.05.0031.045</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0015.045	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO portefinestre un'anta (anta/ribalta): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	43,07	258,42	71,96
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio	h	0,70	24,68	17,28	4,81
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	22,55	15,79	4,40
	Spese generali del 12% su 291,48 Euro				34,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 326,46 Euro				32,65	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>359,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>59,85</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	33,06 9,21
					Costo materiali fc	258,42 71,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					67,63	18,83

<b>B.36.05.0031.046</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0015.046	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	47,85	287,10	72,79
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	24,68	17,28	4,38
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	22,55	15,79	4,00
	Spese generali del 12% su 320,16 Euro				38,42	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 358,58 Euro				35,86	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>394,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>65,74</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	33,06 8,38
					Costo materiali fc	287,10 72,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					74,27	18,83

<b>B.36.05.0031.050</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro (min. 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0015.050	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO portefinestre due ante (anta+anta/ribalta): perimetro (min. 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	66,99	468,93	74,43
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO	h	0,90	24,68	22,21	3,53
	operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	22,55	20,30	3,22
	Spese generali del 12% su 511,43 Euro				61,37	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 572,81 Euro				57,28	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>630,07</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>90,01</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,50	6,75
Costo materiali fc					468,93	74,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					118,65	18,83

<b>B.36.05.0031.051</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata):</b> <b>perimetro (min. 7.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0015.051	Lavori compiuti SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro ( min. 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	71,78	502,46	74,84
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	24,68	22,21	3,31
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	22,55	20,30	3,02
	Spese generali del 12% su 544,97 Euro				65,40	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 610,36 Euro				61,04	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>671,37</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>95,91</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,50	6,33
Costo materiali fc					502,46	74,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					126,43	18,83

<b>B.36.05.0031.055</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>traversa tagliavetro: lunghezza (minimo 1.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0015.055	Lavori compiuti SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO traversa tagliavetro: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	47,85	47,85	81,17
	Spese generali del 12% su 47,85 Euro				5,74	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 53,59 Euro Per arrotondamento				5,36	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>58,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>58,95</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	47,85	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,10	18,83

<b>B.36.05.0031.060 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU traversa tagliavetro: sovrapprezzo incrocio</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0015.060 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO traversa tagliavetro: sovrapprezzo incrocio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	19,14	19,14	81,17
Spese generali del 12% su 19,14 Euro				2,30	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 21,44 Euro Per arrotondamento				2,14	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>23,58</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>23,58</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	19,14	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,44	18,83

<b>B.36.05.0031.065 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU traversino applicato su un lato legno: (incrocio = 4 traversini)</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0015.065 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO traversino in legno applicato su un lato: (incrocio = 4 traversini) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	9,57	9,57	81,17
Spese generali del 12% su 9,57 Euro				1,15	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 10,72 Euro				1,07	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>11,79</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>11,79</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	9,57	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,22	18,83

<b>B.36.05.0031.070 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU traversino applicato su un lato alu: (incrocio = 4 traversini)</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0015.066 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO traversino in alu applicato su un lato: (incrocio = 4 traversini) (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,05	13,05	81,16
Spese generali del 12% su 13,05 Euro				1,57	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 14,62 Euro Per arrotondamento				1,46	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>16,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>16,08</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	13,05	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,03	18,83

<b>B.36.05.0031.080 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>bancale massello, larghezza fino 0.20 m: lunghezza ( minimo 1.50)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.36.05.0021.080 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE bancale massello, larghezza fino 0.20 m: lunghezza (minimo 1.50) (Lavori compiuti)	m	1,00	93,31	93,31	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>93,31</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>93,31</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,74	16,87
			Costo materiali fc	60,00	64,30
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	17,57	18,83

<b>B.36.05.0031.081 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>bancale massello: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.36.05.0021.081 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE bancale massello: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m (Lavori compiuti)	m	1,00	3,70	3,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>3,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>3,70</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	3,00	81,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,70	18,81

<b>B.36.05.0031.085 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>bancale truciolare., larghezza fino 0.20 m: lunghezza ( minimo 1.00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.36.05.0021.085 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE bancale truciolare., larghezza fino 0.20 m: lunghezza (minimo 1.00) (Lavori compiuti)	m	1,00	70,95	70,95	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>70,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>70,95</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,59	21,97
			Costo materiali fc	42,00	59,20
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,36	18,83

<b>B.36.05.0031.086 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>bancale truciolare: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.36.05.0021.086 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE					



<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
bancale truciolare: sovrapprezzo per ogni cm oltre largh. 0.20 m (Lavori compiuti)	m	1,00	2,59	2,59	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2,59</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>2,59</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	2,10	81,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,49	18,80

<b>B.36.05.0031.090 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU cielino cassonetto: lunghezza (minimo 1.00 m) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.36.05.0021.090 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE cielino cassonetto: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	63,38	63,38	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>63,38</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>63,38</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,45	14,90
			Costo materiali fc	42,00	66,27
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,94	18,83

<b>B.36.05.0031.095 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU soglia ribassata coibentata: lunghezza (minimo 1.00m) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.36.05.0021.095 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI VERNICIATI TRASPARENTE soglia ribassata coibentata: lunghezza (minimo 1.00m) (Lavori compiuti)	m	1,00	25,87	25,87	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>25,87</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>25,87</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	21,00	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,87	18,83

<b>B.36.05.0031.100 SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 7,00) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0015.100 SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 7,00) (Costo materiali fc)	m	7,00	95,70	669,90	75,19
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,68	24,68	2,77
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	22,55	22,55	2,53
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. mivimentazione di un serramento (Costo noli e trasporti)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: ,15 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	0,15	10,32	1,55	0,17
	Formula quantità: ,15 Spese generali del 12% su 723,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 809,96 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50 86,78 81,00	0,51 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>890,96</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>127,28</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	51,73	5,81
				Costo materiali fc	669,90	75,19
				Costo noli e trasporti	1,55	0,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	167,78	18,83

<b>B.36.05.0031.105</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 5,00)</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0015.105	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 5,00) (Costo materiali fc)	m	5,00	69,60	348,00	75,06
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	24,68	14,81	3,19
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6 Spese generali del 12% su 376,34 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 421,50 Euro Per arrotondamento	h	0,60	22,55	13,53 45,16 42,15	2,92 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>463,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>92,73</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	28,34	6,11
				Costo materiali fc	348,00	75,06
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	87,31	18,83

<b>B.36.05.0031.110</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 5,00)</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0015.110	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO finestre/portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 5,00) (Costo materiali fc)	m	5,00	87,00	435,00	73,22
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune	h	1,00	24,68	24,68	4,15
	assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	22,55	22,55	3,80
	Spese generali del 12% su 482,23 Euro				57,87	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 540,10 Euro				54,01	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>594,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>118,82</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	47,23 7,95
					Costo materiali fc	435,00 73,22
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					111,88	18,83

<b>B.36.05.0031.120</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0015.120	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	139,20	1.113,60	76,84
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	24,68	29,62	2,04
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	22,55	27,06	1,87
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di un serramento (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,15	h	0,15	10,32	1,55	0,11
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15 Spese generali del 12% su 1.176,33 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.317,49 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50 141,16 131,75 -0,03	0,31 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.449,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>181,15</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	61,18 4,22
					Costo materiali fc	1.113,60 76,84
					Costo noli e trasporti	1,55 0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					272,91	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.05.0031.125</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0015.125	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	69,60	417,60	76,01
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	24,68	14,81	2,70
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6  Spese generali del 12% su 445,94 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 499,45 Euro Per arrotondamento	h	0,60	22,55	13,53 53,51 49,95 0,02	2,46 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>549,42</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>91,57</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	5,16
Costo materiali fc					417,60	76,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					103,46	18,83
<b>B.36.05.0031.130</b>	<b>SERRAMENTI ESTERNI LAMELLARI CON RIVESTIMENTO ESTERNO IN ALU</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0015.130	SERRAMENTI ESTERNI IN LEGNO LAMELLARE RIVESTITI ESTERNO IN ALU VERNICIATO portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	130,50	783,00	75,69
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	24,68	29,62	2,86
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2  Spese generali del 12% su 839,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 940,44 Euro Per arrotondamento	h	1,20	22,55	27,06 100,76 94,04 -0,02	2,62 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.034,46</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>172,41</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					56,68	5,48
Costo materiali fc					783,00	75,69
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					194,81	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0005.005</b>	<b>PORTE INTERNE BASE</b> <b>noce tanganica: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0005.010	PORTE INTERNE BASE noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,60 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	146,90	235,04 -0,04	100,02
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>235,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>235,00</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	18,89	8,04
				Costo materiali fc	171,90	73,15
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	44,27	18,84

<b>B.36.20.0005.010</b>	<b>PORTE INTERNE BASE</b> <b>noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	107,56
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta riduzione per grande produzione ed accessori di minor pregio (Costo materiali fc) Formula quantità: -16*0,32	m <sup>2</sup>	-5,12	158,00	-808,96	-34,42
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	4,20
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 1.907,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.136,92 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 228,96 213,69 -0,21	3,84 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.350,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>146,90</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	188,93	8,04
				Costo materiali fc	1.719,04	73,14
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	442,66	18,83

<b>B.36.20.0005.015</b>	<b>PORTE INTERNE BASE</b> <b>noce tanganica: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0005.020	PORTE INTERNE BASE noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,40 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	173,70	416,88 0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>416,90</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>416,90</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	6,80
			Costo materiali fc	310,08	74,38
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	78,51	18,83

<b>B.36.20.0005.020 PORTE INTERNE BASE</b> <b>noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	109,38
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante riduzione per grande produzione ed accessori di minor pregio (Costo materiali fc) Formula quantità: -24*0,32	m <sup>2</sup>	-7,68	190,00	-1.459,20	-35,00
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,60	h	6,00	24,68	148,08	3,55
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,60 Spese generali del 12% su 3.384,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.790,28 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 406,10 379,03 -0,51	3,25 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>4.168,80</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>173,70</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	283,39	6,80
			Costo materiali fc	3.100,80	74,38
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	785,14	18,83

<b>B.36.20.0010.005 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIAATE</b> <b>noce tanganica: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0010.010 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIAATE noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	209,20	334,72 -0,02	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>334,70</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>334,70</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	5,64
			Costo materiali fc	252,80	75,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	63,03	18,83

<b>B.36.20.0010.010 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIAATE</b> <b>noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
---	----------------------	-----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	75,53
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	2,95
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 2.716,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.042,95 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 326,03 304,30 -0,05	2,69 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>3.347,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>209,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	5,64
Costo materiali fc					2.528,00	75,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					630,32	18,83
<b>B.36.20.0010.015 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE noce tanganica: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>						
		cad.	1			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0010.020	PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	248,60	596,64 -0,04	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>596,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>596,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	4,75
Costo materiali fc					456,00	76,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					112,37	18,83
<b>B.36.20.0010.020 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>						
		m <sup>2</sup>	24			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	76,43
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	2,48
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 4.843,38 Euro	h	6,00	22,55	135,30 581,21	2,27 9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 5.424,59 Euro				542,46	9,09
Per arrotondamento				-0,65	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>5.966,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>248,60</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	283,39	4,75
			Costo materiali fc	4.560,00	76,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.123,66	18,83

<b>B.36.20.0010.025 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>rovere: ad un battente fino a 1.60 m²</b>					
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0010.030 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE					
rovere: ad un battente oltre 1.60 m²					
(Lavori compiuti)					
Formula quantità: 1,6	m²	1,60	244,20	390,72	100,01
Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>390,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>390,70</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	4,84
			Costo materiali fc	298,30	76,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	73,59	18,84

<b>B.36.20.0010.030 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE</b>	<b>m²</b>	<b>16</b>			
<b>rovere: ad un battente oltre 1.60 m²</b>					
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME)					
PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata					
tanganica lusso ad un anta					
(Costo materiali fc)	m²	16,00	158,00	2.528,00	64,70
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME)					
PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata					
tanganica lusso ad un anta					
aumento rovere					
(Costo materiali fc)	m²	2,88	158,00	455,04	11,65
Formula quantità: 16*0,18					
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio specializzato					
montaggio e regolazione porta					
(Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	24,68	98,72	2,53
Formula quantità: 10*0,4					
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					
operaio comune					
movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio					
(Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	22,55	90,20	2,31
Formula quantità: 10*0,4					
Spese generali del 12% su 3.171,96 Euro				380,64	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 3.552,60 Euro				355,26	9,09
Per arrotondamento				-0,66	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>3.907,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>244,20</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	4,84
			Costo materiali fc	2.983,04	76,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	735,90	18,83



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0010.035</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>rovere: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0010.040	PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE rovere: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	290,80	697,92 -0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>697,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>697,90</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	28,34	4,06
				Costo materiali fc	538,08	77,10
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	131,41	18,83

<b>B.36.20.0010.040</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>rovere: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	65,34
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento rovere (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m <sup>2</sup>	4,32	190,00	820,80	11,76
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	2,12
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 5.664,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.343,88 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 679,70 634,39 0,93	1,94 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.979,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>290,80</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	283,39	4,06
				Costo materiali fc	5.380,80	77,10
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.314,10	18,83

<b>B.36.20.0010.045</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0010.050	PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	281,20	449,92 -0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>449,90</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>449,90</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	4,20
			Costo materiali fc	346,34	76,98
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	84,73	18,83

<b>B.36.20.0010.050 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	56,19
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento noce (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,37	m <sup>2</sup>	5,92	158,00	935,36	20,79
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	2,19
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.652,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.090,55 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 438,27 409,06 -0,41	2,00 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>4.499,20</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>281,20</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	4,20
			Costo materiali fc	3.463,36	76,98
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	847,33	18,83

<b>B.36.20.0010.055 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0010.060 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	335,20	804,48 0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>804,50</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>804,50</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	3,52
			Costo materiali fc	624,72	77,65
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	151,51	18,83

<b>B.36.20.0010.060 PORTE TAMBURATE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
--	----------------------	-----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	56,68
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento noce (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,37	m <sup>2</sup>	8,88	190,00	1.687,20	20,97
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,84
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 6.530,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.314,25 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 783,67 731,43 -0,88	1,68 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8.044,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>335,20</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	283,39 3,52
					Costo materiali fc	6.247,20 77,66
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.515,10 18,83
<b>B.36.20.0014.005 PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</b>						
<b>laminato liscio o bucciato: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0014.010	PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO laminato liscio o bucciato: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	209,20	334,72 -0,02	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>334,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>334,70</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	18,89 5,64
					Costo materiali fc	252,80 75,53
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	63,03 18,83
<b>B.36.20.0014.010 PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</b>						
<b>laminato liscio o bucciato: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	75,53
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio	h	4,00	24,68	98,72	2,95
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	22,55	90,20	2,69
	Spese generali del 12% su 2.716,92 Euro				326,03	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 3.042,95 Euro				304,30	9,09
	Per arrotondamento				-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>3.347,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>209,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	5,64
Costo materiali fc					2.528,00	75,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					630,32	18,83

<b>B.36.20.0014.015</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</b> <b>laminato liscio o bucciato: a due battenti fino a 2.40 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0014.020	PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO laminato liscio o bucciato: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m²	2,40	248,60	596,64	100,01
					-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>596,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>596,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	4,75
Costo materiali fc					456,00	76,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					112,37	18,83

<b>B.36.20.0014.020</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO</b> <b>laminato liscio o bucciato: a due battenti oltre 2.40 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	76,43
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	2,48
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	2,27
	Spese generali del 12% su 4.843,38 Euro				581,21	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 5.424,59 Euro				542,46	9,09
	Per arrotondamento				-0,65	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5.966,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>248,60</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	283,39	4,75
			Costo materiali fc	4.560,00	76,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.123,66	18,83

<b>B.36.20.0015.005 PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO</b> <b>laminato liscio o bucciato: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	cad.	1			
B.36.20.0015.010 PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO laminato liscio o bucciato: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	244,20	390,72 -0,02	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>390,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>390,70</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	4,84
			Costo materiali fc	298,30	76,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	73,59	18,84

<b>B.36.20.0015.010 PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO</b> <b>laminato liscio o bucciato: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	m <sup>2</sup>	16			
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	64,70
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento telaio laccato (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m <sup>2</sup>	2,88	158,00	455,04	11,65
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	2,53
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.171,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.552,60 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 380,64 355,26 -0,66	2,31 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>3.907,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>244,20</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	4,84
			Costo materiali fc	2.983,04	76,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	735,90	18,83

<b>B.36.20.0015.015 PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO</b> <b>laminato liscio o bucciato: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	cad.	1			
--	------	---	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0015.020	PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO laminato liscio o bucciato: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	290,80	697,92 -0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>697,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>697,90</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	28,34 4,06
					Costo materiali fc	538,08 77,10
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	131,41 18,83

<b>B.36.20.0015.020</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO laminato liscio o bucciato: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	65,34
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento telaio laccato (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m <sup>2</sup>	4,32	190,00	820,80	11,76
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	2,12
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 5.664,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.343,88 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 679,70 634,39 0,93	1,94 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.979,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>290,80</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	283,39 4,06
					Costo materiali fc	5.380,80 77,10
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.314,10 18,83

<b>B.36.20.0020.005</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0020.010	PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	300,70	481,12 -0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>481,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>481,10</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	3,93
			Costo materiali fc	371,62	77,24
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	90,60	18,83

<b>B.36.20.0020.010 PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE</b> <b>finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	52,54
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,47	m <sup>2</sup>	7,52	158,00	1.188,16	24,70
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	2,05
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.905,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.373,69 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 468,61 437,37 0,14	1,87 9,74 9,09

**Importo totale dell'analisi (Euro) 4.811,20**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 300,70**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	3,93
			Costo materiali fc	3.716,16	77,24
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	905,98	18,83

<b>B.36.20.0020.015 PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE</b> <b>finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0020.020 PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	358,60	860,64 -0,04	100,00

**Importo totale dell'analisi (Euro) 860,60**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 860,60**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	3,29
			Costo materiali fc	670,32	77,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	162,09	18,83

<b>B.36.20.0020.020 PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE</b> <b>finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.0100.011	tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc) PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	52,98
Z.01.25.0010.010	aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,47 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	m <sup>2</sup>	11,28	190,00	2.143,20	24,90
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,72
	Spese generali del 12% su 6.986,58 Euro				838,39	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 7.824,97 Euro				782,50	9,09
	Per arrotondamento				-1,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8.606,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>358,60</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	283,39 3,29
					Costo materiali fc	6.703,20 77,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.620,89	18,83
<b>B.36.20.0020.025</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE</b> <b>finitura gofrata: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0020.030	PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE finitura gofrata: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	244,20	390,72	100,01
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>390,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>390,70</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	18,89 4,84
					Costo materiali fc	298,30 76,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					73,59	18,84
<b>B.36.20.0020.030</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE</b> <b>finitura gofrata: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	64,70
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura gofrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m <sup>2</sup>	2,88	158,00	455,04	11,65
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.171,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.552,60 Euro Per arrotondamento	h	4,00	24,68	98,72	2,53
		h	4,00	22,55	90,20	2,31
					380,64	9,74
					355,26	9,09
					-0,66	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>3.907,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>244,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	4,84
Costo materiali fc					2.983,04	76,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					735,90	18,83
<b>B.36.20.0020.035</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE finitura goffrata: a due battenti fino a 2.40 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0020.040	PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m²	2,40	290,80	697,92	100,00
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>697,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>697,90</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	4,06
Costo materiali fc					538,08	77,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					131,41	18,83
<b>B.36.20.0020.040</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m²</b>	<b>m²</b>	<b>24</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	65,34
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura goffrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m²	4,32	190,00	820,80	11,76
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	2,12
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 5.664,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.343,88 Euro	h	6,00	22,55	135,30	1,94
					679,70	9,74
					634,39	9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,93	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>6.979,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>290,80</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	283,39	4,06
			Costo materiali fc	5.380,80	77,10
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.314,10	18,83

<b>B.36.20.0021.005 PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0021.010 PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m²	1,60	337,70	540,32	100,00
				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>540,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>540,30</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	3,50
			Costo materiali fc	419,65	77,67
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	101,74	18,83

<b>B.36.20.0021.010 PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m²</b>	<b>m²</b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m²	16,00	158,00	2.528,00	46,79
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,66	m²	10,56	158,00	1.668,48	30,88
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,83
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.385,40 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.911,65 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20	1,67
				526,25	9,74
				491,17	9,09
				0,39	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>5.403,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>337,70</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	3,50
			Costo materiali fc	4.196,48	77,67
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.017,42	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0021.015</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0021.020	PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	403,10	967,44 -0,04	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>967,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>967,40</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	28,34 2,93
					Costo materiali fc	756,96 78,25
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	182,19 18,83
<b>B.36.20.0021.020</b>	<b>PORTE TAMBURATE LISCE LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	47,13
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,66	m <sup>2</sup>	15,84	190,00	3.009,60	31,11
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,53
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 7.852,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.795,34 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 942,36 879,53 -0,47	1,40 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>9.674,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>403,10</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	283,39 2,93
					Costo materiali fc	7.569,60 78,24
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.821,89 18,83
<b>B.36.20.0025.005</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE</b> <b>noce tanganica: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.010	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	277,30	443,68 0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>443,70</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>443,70</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	4,26
			Costo materiali fc	341,28	76,92
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	83,56	18,83

<b>B.36.20.0025.010 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	56,98
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	19,94
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	2,23
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.601,72 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.033,93 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20	2,03
				432,21	9,74
				403,39	9,09
				-0,52	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>4.436,80</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>277,30</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	4,26
			Costo materiali fc	3.412,80	76,92
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	835,60	18,83

<b>B.36.20.0025.015 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>noce tanganica: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.020 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	330,60	793,44	100,01
				-0,04	

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>793,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>793,40</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	3,57
			Costo materiali fc	615,60	77,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	149,39	18,83

<b>B.36.20.0025.020 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
---	----------------------	-----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	57,47
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	20,11
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,87
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 6.439,38 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.212,11 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 772,73 721,21 1,08	1,71 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7.934,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>330,60</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	283,39 3,57
					Costo materiali fc	6.156,00 77,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.493,93	18,83
<b>B.36.20.0025.025 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovere: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>						
		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.030	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate rovere: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	312,40	499,84 -0,04	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>499,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>499,80</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	18,89 3,78
					Costo materiali fc	386,78 77,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					94,12	18,83
<b>B.36.20.0025.030 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovere: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>						
		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	50,58
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento rovere (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.0100.006	Formula quantità: 16*0,18 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	2,88	158,00	455,04	9,10
Z.01.25.0010.010	Formula quantità: 16*0,35 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere)	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	17,70
Z.01.25.0010.030	Formula quantità: 10*0,4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	24,68	98,72	1,98
	Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.056,76 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.543,57 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 486,81 454,36 0,47	1,80 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>4.998,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>312,40</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	188,93 3,78
					Costo materiali fc	3.867,84 77,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					941,17	18,83
<b>B.36.20.0025.035</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovare: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.040	Lavori compiuti PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate rovare: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	372,70	894,48 0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>894,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>894,50</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,34 3,17
					Costo materiali fc	697,68 78,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					168,44	18,83
<b>B.36.20.0025.040</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovare: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	Lavori compiuti PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	50,98
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento rovere (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m <sup>2</sup>	4,32	190,00	820,80	9,18
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi							
Z.01.25.0010.010	aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	17,84	
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 7.260,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.131,40 Euro Per arrotondamento	h	6,00	24,68	148,08	1,66	
		h	6,00	22,55	135,30	1,51	
					871,22	9,74	
					813,14	9,09	
					0,26		
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8.944,80</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>372,70</b>		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	283,39	3,17
					Costo materiali fc	6.976,80	78,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.684,37	18,83	
<b>B.36.20.0025.045 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE</b>							
<b>noce nazionale: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>				
<b>Lavori compiuti</b>							
B.36.20.0025.050	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	349,40	559,04	100,01	
					-0,04		
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>559,00</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>559,00</b>		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	18,89	3,38
					Costo materiali fc	434,82	77,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					105,26	18,83	
<b>B.36.20.0025.050 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE</b>							
<b>noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>				
<b>Lavori compiuti</b>							
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	45,22	
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento noce (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,37	m <sup>2</sup>	5,92	158,00	935,36	16,73	
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	15,83	
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO						

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 <b>IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO</b> operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.537,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.081,53 Euro Per arrotondamento	h	4,00	24,68	98,72	1,77
		h	4,00	22,55	90,20	1,61
					544,45	9,74
					508,15	9,09
					0,72	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5.590,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>349,40</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	188,93 3,38
					Costo materiali fc	4.348,16 77,78
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.052,61 18,83
<b>B.36.20.0025.055 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE</b>						
<b>noce nazionale: a due battenti fino a 2.40 m2</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.060	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	cad.	1			
		m²	2,40	417,20	1.001,28	100,00
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.001,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.001,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,34 2,83
					Costo materiali fc	784,32 78,33
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	188,54 18,83
<b>B.36.20.0025.060 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE</b>						
<b>noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m²</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	45,54
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento noce (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,37	m²	8,88	190,00	1.687,20	16,85
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m²	8,40	190,00	1.596,00	15,94
Z.01.25.0010.010	<b>IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO</b> operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,48



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,35
	Spese generali del 12% su 8.126,58 Euro				975,19	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 9.101,77 Euro				910,18	9,09
	Per arrotondamento				0,85	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>10.012,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>417,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	2,83
Costo materiali fc					7.843,20	78,33
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.885,37	18,83
<b>B.36.20.0025.105 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate due specchiature</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta costo due specchiature (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,20	m²	0,20	158,00	31,60	81,17
	Spese generali del 12% su 31,60 Euro				3,79	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 35,39 Euro				3,54	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>38,93</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					31,60	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,33	18,83
<b>B.36.20.0025.110 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate quattro specchiature</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta costo quattro specchiature (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,51	m²	0,51	158,00	80,58	81,16
	Spese generali del 12% su 80,58 Euro				9,67	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 90,25 Euro				9,03	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>99,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>99,28</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					80,58	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,70	18,83
<b>B.36.20.0025.115 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate una specchiatura bugnata</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
costo una specchiatura bugnata (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,35	m <sup>2</sup>	0,35	158,00	55,30	81,17
Spese generali del 12% su 55,30 Euro				6,64	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 61,94 Euro				6,19	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>68,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>68,13</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	55,30	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,83	18,83

<b>B.36.20.0025.120 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>due specchiature bugnate</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta costo due specchiature bugnate (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,62	m <sup>2</sup>	0,62	158,00	97,96	81,16
Spese generali del 12% su 97,96 Euro				11,76	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 109,72 Euro				10,97	9,09
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>120,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>120,70</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	97,96	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,73	18,83

<b>B.36.20.0025.125 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>quattro specchiature bugnate</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta costo quattro specchiature bugnate (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,65	m <sup>2</sup>	1,65	158,00	260,70	81,16
Spese generali del 12% su 260,70 Euro				31,28	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 291,98 Euro				29,20	9,09
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>321,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>321,20</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	260,70	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,48	18,83

<b>B.36.20.0030.005 PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0030.010 PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6	m <sup>2</sup>	1,60	368,80	590,08	100,00
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>590,10</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>590,10</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	3,20
			Costo materiali fc	460,10	77,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	111,13	18,83

<b>B.36.20.0030.010 PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	42,84
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,47	m <sup>2</sup>	7,52	158,00	1.188,16	20,14
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	14,99
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,67
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.789,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.364,67 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 574,79 536,47 -0,33	1,53 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>5.900,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>368,80</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	3,20
			Costo materiali fc	4.600,96	77,97
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.111,25	18,83

<b>B.36.20.0030.015 PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0030.020 PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	440,60	1.057,44 -0,04	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.057,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>1.057,40</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	2,68
			Costo materiali fc	829,92	78,49

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				199,12	18,83

<b>B.36.20.0030.020</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanagerica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	43,12
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanagerica lusso a due ante aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,47	m <sup>2</sup>	11,28	190,00	2.143,20	20,27
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanagerica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	15,09
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,40
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 8.582,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9.612,49 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 1.029,91 961,25 0,66	1,28 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>10.574,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>440,60</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	283,39	2,68
				Costo materiali fc	8.299,20	78,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.991,16	18,83

<b>B.36.20.0030.025</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura goffrata: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0030.030	PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	312,40	499,84 -0,04	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>499,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>499,80</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	18,89	3,78
				Costo materiali fc	386,78	77,39
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					94,12	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0030.030</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	50,58
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura goffrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m <sup>2</sup>	2,88	158,00	455,04	9,10
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	17,70
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,98
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.056,76 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.543,57 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 486,81 454,36 0,47	1,80 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>4.998,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>312,40</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	3,78
Costo materiali fc					3.867,84	77,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					941,17	18,83
<b>B.36.20.0030.035</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0030.040	PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	372,70	894,48 0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>894,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>894,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	3,17
Costo materiali fc					697,68	78,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					168,44	18,83
<b>B.36.20.0030.040</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	50,98
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura goffrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m <sup>2</sup>	4,32	190,00	820,80	9,18
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	17,84
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,66
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 7.260,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.131,40 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 871,22 813,14 0,26	1,51 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8.944,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>372,70</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	3,17
Costo materiali fc					6.976,80	78,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.684,37	18,83
<b>B.36.20.0030.105 PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE due specchiature</b>						
<b>Lavori compiuti</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.105	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate due specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	38,93	38,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>38,93</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					31,60	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,33	18,83
<b>B.36.20.0030.110 PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE quattro specchiature</b>						
<b>Lavori compiuti</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.110	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate quattro specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	99,28	99,28	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>99,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>99,28</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	80,58 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,70 18,83
<b>B.36.20.0030.115</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE una specchiatura bugnata</b>	cad.	1			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0025.115	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE una specchiatura bugnata (Lavori compiuti)	cad.	1,00	68,13	68,13	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>68,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>68,13</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	55,30 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,83 18,83
<b>B.36.20.0030.120</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE due specchiature bugnate</b>	cad.	1			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0025.120	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE due specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	120,70	120,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>120,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>120,70</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	97,96 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,73 18,83
<b>B.36.20.0030.125</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE quattro specchiature bugnate</b>	cad.	1			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0025.125	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE quattro specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	321,20	321,20	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>321,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>321,20</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	260,70 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,48 18,83
<b>B.36.20.0031.005</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b>					
	<b>finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>					
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0031.010	PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	405,80	649,28 0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>649,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>649,30</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	18,89 2,91
					Costo materiali fc	508,13 78,26
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	122,27 18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0031.010</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	38,94
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,66	m <sup>2</sup>	10,56	158,00	1.668,48	25,70
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	13,63
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,52
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 5.270,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.902,62 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 632,42 590,26 -0,09	1,39 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.492,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>405,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	2,91
Costo materiali fc					5.081,28	78,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.222,69	18,83
<b>B.36.20.0031.015</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0031.020	PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m <sup>2</sup>	2,40	485,00	1.164,00	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.164,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.164,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	2,43
Costo materiali fc					916,56	78,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					219,22	18,83
<b>B.36.20.0031.020</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	39,18
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,66	m <sup>2</sup>	15,84	190,00	3.009,60	25,86
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	13,71
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,27
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 9.448,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10.582,86 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 1.133,88 1.058,29 -1,14	1,16 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>11.640,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>485,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	2,43
Costo materiali fc					9.165,60	78,74
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.192,16	18,83
<b>B.36.20.0031.105 PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO due specchiature Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.105	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate due specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	38,93	38,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>38,93</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					31,60	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,33	18,83
<b>B.36.20.0031.110 PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO quattro specchiature Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.110	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate quattro specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	99,28	99,28	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>99,28</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>99,28</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					80,58	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,70	18,83
<b>B.36.20.0031.115</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>una specchiatura bugnata</b> <b>Lavori compiuti</b>	cad.	1			
B.36.20.0025.115	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE una specchiatura bugnata (Lavori compiuti)	cad.	1,00	68,13	68,13	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>68,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>68,13</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					55,30	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,83	18,83
<b>B.36.20.0031.120</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>due specchiature bugnate</b> <b>Lavori compiuti</b>	cad.	1			
B.36.20.0025.120	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE due specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	120,70	120,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>120,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>120,70</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					97,96	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					22,73	18,83
<b>B.36.20.0031.125</b>	<b>PORTE TAMBURATE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>quattro specchiature bugnate</b> <b>Lavori compiuti</b>	cad.	1			
B.36.20.0025.125	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE quattro specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	321,20	321,20	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>321,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>321,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					260,70	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					60,48	18,83
<b>B.36.20.0035.005</b>	<b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce tanganica: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	cad.	1			
B.36.20.0035.010	PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	222,80	356,48	99,99
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>356,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>356,50</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	18,89	5,30
			Costo materiali fc	270,50	75,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	67,14	18,83

<b>B.36.20.0035.010</b>	<b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	70,92
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m <sup>2</sup>	1,12	158,00	176,96	4,96
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	2,77
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 2.893,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.241,15 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 347,27 324,12 -0,46	2,53 9,74 9,09

**Importo totale dell'analisi (Euro) 3.564,80**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 222,80**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	5,30
			Costo materiali fc	2.704,96	75,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	671,38	18,83

<b>B.36.20.0035.015</b>	<b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce tanganica: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0035.020	PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m <sup>2</sup>	2,40	265,00	636,00	100,00

**Importo totale dell'analisi (Euro) 636,00**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 636,00**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	4,46
			Costo materiali fc	487,92	76,72
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	119,77	18,83

<b>B.36.20.0035.020</b>	<b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	71,70

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m <sup>2</sup>	1,68	190,00	319,20	5,02
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	2,33
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 5.162,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.782,09 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 619,51 578,21 -0,30	2,13 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.360,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>265,00</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	283,39 4,46
					Costo materiali fc	4.879,20 76,72
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.197,72 18,83
<b>B.36.20.0035.025</b>	<b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>rovere: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0035.030	PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE rovere: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	257,90	412,64 -0,04	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>412,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>412,60</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	18,89 4,58
					Costo materiali fc	316,00 76,59
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	77,70 18,83
<b>B.36.20.0035.030</b>	<b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>rovere: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	61,26
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento rovere (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m <sup>2</sup>	2,88	158,00	455,04	11,03
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.010	Formula quantità: 16*0,07 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere)	m <sup>2</sup>	1,12	158,00	176,96	4,29
Z.01.25.0010.030	Formula quantità: 10*0,4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	24,68	98,72	2,39
	Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.348,92 Euro	h	4,00	22,55	90,20	2,19
	Utile dell'Impresa del 10% su 3.750,79 Euro				401,87	9,74
	Per arrotondamento				375,08	9,09
					0,53	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>4.126,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>257,90</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	188,93 4,58
					Costo materiali fc	3.160,00 76,58
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	776,94 18,83
<b>B.36.20.0035.035 PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE</b>						
<b>rovare: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0035.040	PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE rovare: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti)	cad.	1			
	Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	307,10	737,04	100,01
					-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>737,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>737,00</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,34 3,85
					Costo materiali fc	570,00 77,34
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	138,82 18,84
<b>B.36.20.0035.040 PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE</b>						
<b>rovare: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	61,87
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento rovere (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	4,32	190,00	820,80	11,14
Z.55.05.0100.011	Formula quantità: 24*0,18 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,68	190,00	319,20	4,33
Z.01.25.0010.010	Formula quantità: 24*0,07 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta	m <sup>2</sup>	1,68	190,00	319,20	4,33

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio	h	6,00	24,68	148,08	2,01
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,84
	Spese generali del 12% su 5.983,38 Euro				718,01	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 6.701,39 Euro				670,14	9,09
	Per arrotondamento				-1,13	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7.370,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>307,10</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	3,85
Costo materiali fc					5.700,00	77,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.388,14	18,83
<b>B.36.20.0035.045</b>	<b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: ad un battente fino a 1.60 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0035.050	<b>Lavori compiuti</b> PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m²	1,60	294,90	471,84	100,01
					-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>471,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>471,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,89	4,00
Costo materiali fc					364,03	77,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					88,84	18,83
<b>B.36.20.0035.050</b>	<b>PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m²</b>	<b>m²</b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006	<b>Lavori compiuti</b> PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m²	16,00	158,00	2.528,00	53,58
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento noce (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,37	m²	5,92	158,00	935,36	19,82
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m²	1,12	158,00	176,96	3,75
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	2,09
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	22,55	90,20	1,91
Spese generali del 12% su 3.829,24 Euro				459,51	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 4.288,75 Euro				428,88	9,09
Per arrotondamento				0,78	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>4.718,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>294,90</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	4,00
			Costo materiali fc	3.640,32	77,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	888,38	18,83

<b>B.36.20.0035.055 PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE noce nazionale: a due battenti fino a 2.40 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0035.060 PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m²	2,40	351,60	843,84	100,00
Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>843,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>843,80</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	3,36
			Costo materiali fc	656,64	77,82
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	158,92	18,83

<b>B.36.20.0035.060 PORTE PIENE LISCE IMPIALLACCIATE noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m²</b>	<b>m²</b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	54,04
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento noce (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,37	m²	8,88	190,00	1.687,20	19,99
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m²	1,68	190,00	319,20	3,78
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,75
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,60
Spese generali del 12% su 6.849,78 Euro				821,97	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 7.671,75 Euro				767,18	9,09
Per arrotondamento				-0,53	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>8.438,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>351,60</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	283,39	3,36
			Costo materiali fc	6.566,40	77,82
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.589,16	18,83

<b>B.36.20.0039.005 PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO laminato liscio o bucciato: ad un battente fino a 1.60 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0039.010 PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO laminato liscio o bucciato: ad un battente oltre 1.60 m² (Lavori compiuti)					
Formula quantità: 1,6	m²	1,60	222,80	356,48	99,99
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>356,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>356,50</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	5,30
			Costo materiali fc	270,50	75,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	67,14	18,83

<b>B.36.20.0039.010 PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO laminato liscio o bucciato: ad un battente oltre 1.60 m²</b>	<b>m²</b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tangerica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m²	16,00	158,00	2.528,00	70,92
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tangerica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc)	m²	1,12	158,00	176,96	4,96
Formula quantità: 16*0,07					
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	24,68	98,72	2,77
Formula quantità: 10*0,4					
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	22,55	90,20	2,53
Formula quantità: 10*0,4					
Spese generali del 12% su 2.893,88 Euro				347,27	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 3.241,15 Euro				324,12	9,09
Per arrotondamento				-0,46	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>3.564,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>222,80</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	5,30
			Costo materiali fc	2.704,96	75,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	671,38	18,83



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0039.015</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO laminato liscio o bucciato: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0039.020	PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO laminato liscio o bucciato: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m <sup>2</sup>	2,40	265,00	636,00	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>636,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>636,00</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	28,34	4,46
				Costo materiali fc	487,92	76,72
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	119,77	18,83

<b>B.36.20.0039.020</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO IN LEGNO laminato liscio o bucciato: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	71,70
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m <sup>2</sup>	1,68	190,00	319,20	5,02
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	2,33
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 5.162,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.782,09 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 619,51 578,21 -0,30	2,13 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.360,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>265,00</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	283,39	4,46
				Costo materiali fc	4.879,20	76,72
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.197,72	18,83

<b>B.36.20.0040.005</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO laminato liscio o bucciato: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0040.010	PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO laminato liscio o bucciato: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	257,90	412,64 -0,04	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>412,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>412,60</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	4,58
			Costo materiali fc	316,00	76,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	77,70	18,83

<b>B.36.20.0040.010 PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO laminato liscio o bucciato: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	61,26
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento telaio laccato (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m <sup>2</sup>	2,88	158,00	455,04	11,03
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m <sup>2</sup>	1,12	158,00	176,96	4,29
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	2,39
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.348,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.750,79 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20	2,19
				401,87	9,74
				375,08	9,09
				0,53	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>4.126,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>257,90</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	4,58
			Costo materiali fc	3.160,00	76,58
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	776,94	18,83

<b>B.36.20.0040.015 PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO laminato liscio o bucciato: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0040.020 PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO laminato liscio o bucciato: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	307,10	737,04	100,01
				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>737,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>737,00</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	3,85
			Costo materiali fc	570,00	77,34
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	138,82	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0040.020</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LAMINATE CON TELAIO LACCATO laminato liscio o bucciato: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	61,87
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento telaio laccato (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m <sup>2</sup>	4,32	190,00	820,80	11,14
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m <sup>2</sup>	1,68	190,00	319,20	4,33
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	2,01
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 5.983,38 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.701,39 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 718,01 670,14 -1,13	1,84 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7.370,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>307,10</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	3,85
Costo materiali fc					5.700,00	77,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.388,14	18,83
<b>B.36.20.0045.005</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LACCATE finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0045.010	PORTE PIENE LISCE LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	314,30	502,88 0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>502,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>502,90</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,89	3,76
Costo materiali fc					389,31	77,41
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					94,70	18,83
<b>B.36.20.0045.010</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	50,27
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,47	m <sup>2</sup>	7,52	158,00	1.188,16	23,63
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m <sup>2</sup>	1,12	158,00	176,96	3,52
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,96
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.082,04 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.571,89 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 489,85 457,19 -0,27	1,79 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5.028,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>314,30</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	3,76
Costo materiali fc					3.893,12	77,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					947,02	18,83
<b>B.36.20.0045.015 PORTE PIENE LISCE LACCATE finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>						
<b>Lavori compiuti</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0045.020	PORTE PIENE LISCE LACCATE finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m <sup>2</sup>	2,40	375,00	900,00	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>900,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>900,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	3,15
Costo materiali fc					702,24	78,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					169,49	18,83
<b>B.36.20.0045.020 PORTE PIENE LISCE LACCATE finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>						
<b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	50,67

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,47	m <sup>2</sup>	11,28	190,00	2.143,20	23,81
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m <sup>2</sup>	1,68	190,00	319,20	3,55
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,65
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 7.305,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.182,47 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 876,69 818,25 -0,72	1,50 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>9.000,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>375,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	3,15
Costo materiali fc					7.022,40	78,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.694,95	18,83
<b>B.36.20.0045.025</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LACCATE</b> <b>finitura goffrata: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0045.030	PORTE PIENE LISCE LACCATE finitura goffrata: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	257,90	412,64 -0,04	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>412,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>412,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,89	4,58
Costo materiali fc					316,00	76,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					77,70	18,83
<b>B.36.20.0045.030</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LACCATE</b> <b>finitura goffrata: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	61,26
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura goffrata (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.0100.006	Formula quantità: 16*0,18 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	2,88	158,00	455,04	11,03
Z.01.25.0010.010	Formula quantità: 16*0,07 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere)	m <sup>2</sup>	1,12	158,00	176,96	4,29
Z.01.25.0010.030	Formula quantità: 10*0,4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	24,68	98,72	2,39
	Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.348,92 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.750,79 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 401,87 375,08 0,53	2,19 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>4.126,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>257,90</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	4,58
Costo materiali fc					3.160,00	76,58
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					776,94	18,83
<b>B.36.20.0045.035</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LACCATE</b> <b>finitura goffrata: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0045.040	Lavori compiuti PORTE PIENE LISCE LACCATE finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	307,10	737,04 -0,04	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>737,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>737,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	3,85
Costo materiali fc					570,00	77,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					138,82	18,84
<b>B.36.20.0045.040</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LACCATE</b> <b>finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	Lavori compiuti PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	61,87
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura goffrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m <sup>2</sup>	4,32	190,00	820,80	11,14
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.010	aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	m <sup>2</sup>	1,68	190,00	319,20	4,33
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 5.983,38 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.701,39 Euro Per arrotondamento	h	6,00	24,68	148,08	2,01
		h	6,00	22,55	135,30	1,84
					718,01	9,74
					670,14	9,09
					-1,13	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7.370,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>307,10</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	283,39 3,85
					Costo materiali fc	5.700,00 77,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.388,14	18,83

<b>B.36.20.0046.005</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALACCiate</b> <b>noce tanganica: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0046.010	PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALACCiate noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6	m <sup>2</sup>	1,60	291,00	465,60	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>465,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>465,60</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	18,89 4,06
					Costo materiali fc	358,98 77,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					87,67	18,83

<b>B.36.20.0046.010</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALACCiate</b> <b>noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	54,30
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m <sup>2</sup>	1,12	158,00	176,96	3,80
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	19,00
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio	h	4,00	24,68	98,72	2,12
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	22,55	90,20	1,94
	Spese generali del 12% su 3.778,68 Euro				453,44	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 4.232,12 Euro				423,21	9,09
	Per arrotondamento				0,67	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>4.656,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>291,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	4,06
Costo materiali fc					3.589,76	77,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					876,66	18,83
<b>B.36.20.0046.015 PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCIATE noce tanganica: a due battenti fino a 2.40 m²</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0046.020	PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCIATE noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m²	2,40	346,90	832,56	100,00
	Per arrotondamento				0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>832,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>832,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	3,40
Costo materiali fc					647,52	77,77
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					156,80	18,83
<b>B.36.20.0046.020 PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCIATE noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m²</b>		<b>m²</b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	54,77
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m²	1,68	190,00	319,20	3,83
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m²	8,40	190,00	1.596,00	19,17
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,78
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune					



<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,63
Spese generali del 12% su 6.758,58 Euro				811,03	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 7.569,61 Euro				756,96	9,09
Per arrotondamento				-0,97	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>8.325,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>346,90</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	283,39	3,40
			Costo materiali fc	6.475,20	77,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.567,99	18,83

<b>B.36.20.0046.025 PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovere: ad un battente fino a 1.60 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0046.030 PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCiate rovere: ad un battente oltre 1.60 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6	m²	1,60	326,00	521,60	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>521,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>521,60</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	3,62
			Costo materiali fc	404,48	77,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	98,22	18,83

<b>B.36.20.0046.030 PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovere: ad un battente oltre 1.60 m²</b>	<b>m²</b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m²	16,00	158,00	2.528,00	48,47
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m²	1,12	158,00	176,96	3,39
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m²	5,60	158,00	884,80	16,96
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento rovere (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m²	2,88	158,00	455,04	8,72
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,89
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	22,55	90,20	1,73
Spese generali del 12% su 4.233,72 Euro				508,05	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 4.741,77 Euro				474,18	9,09
Per arrotondamento				0,06	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>5.216,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>326,00</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	3,62
			Costo materiali fc	4.044,80	77,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	982,22	18,83

<b>B.36.20.0046.035 PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovere: a due battenti fino a 2.40 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0046.040 PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCiate rovere: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m²	2,40	389,10	933,84	100,00
Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>933,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>933,80</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	3,03
			Costo materiali fc	729,60	78,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	175,84	18,83

<b>B.36.20.0046.040 PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovere: a due battenti oltre 2.40 m²</b>	<b>m²</b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	48,83
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m²	1,68	190,00	319,20	3,42
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m²	8,40	190,00	1.596,00	17,09
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento rovere (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m²	4,32	190,00	820,80	8,79
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,59

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,45
	Spese generali del 12% su 7.579,38 Euro				909,53	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 8.488,91 Euro				848,89	9,09
	Per arrotondamento				0,60	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>9.338,40</b>	

		<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>			<b>389,10</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	283,39 3,03
					Costo materiali fc	7.296,00 78,13
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.758,41 18,83

<b>B.36.20.0046.045</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALACCiate</b> <b>noce nazionale: ad un battente fino a 1.60 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0046.050	PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALACCiate noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6	m²	1,60	363,00	580,80	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>580,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>580,80</b>	

Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	18,89 3,25
					Costo materiali fc	452,51 77,91
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	109,37 18,83

<b>B.36.20.0046.050</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALACCiate</b> <b>noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m²	16,00	158,00	2.528,00	43,53
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m²	1,12	158,00	176,96	3,05
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m²	5,60	158,00	884,80	15,23
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento noce nazionale (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,37	m²	5,92	158,00	935,36	16,10
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,70

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	22,55	90,20	1,55
	Spese generali del 12% su 4.714,04 Euro				565,69	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 5.279,73 Euro				527,97	9,09
	Per arrotondamento				0,30	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5.808,00</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>363,00</b>	
---	--	--	--	--	---------------	--

Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	188,93	3,25
				Costo materiali fc	4.525,12	77,91
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.093,65	18,83

<b>B.36.20.0046.055</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALACCiate</b> <b>noce nazionale: a due battenti fino a 2.40 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0046.060	PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALACCiate noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m²	2,40	433,60	1.040,64	100,00
	Per arrotondamento				-0,04	

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.040,60</b>	
---	--	--	--	--	-----------------	--

<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.040,60</b>	
---	--	--	--	--	-----------------	--

Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	28,34	2,72
				Costo materiali fc	816,24	78,44
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	195,94	18,83

<b>B.36.20.0046.060</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALACCiate</b> <b>noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m²</b>	<b>m²</b>	<b>24</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	43,82
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m²	1,68	190,00	319,20	3,07
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m²	8,40	190,00	1.596,00	15,34
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento noce nazionale (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,37	m²	8,88	190,00	1.687,20	16,21
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	Formula quantità: 10*0,6 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	24,68	148,08	1,42
	Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 8.445,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9.459,27 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 1.013,49 945,93 1,20	1,30 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>10.406,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>433,60</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	283,39	2,72
				Costo materiali fc	8.162,40	78,44
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.959,43	18,83
<b>B.36.20.0046.105</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>due specchiature</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.105	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate due specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	38,93	38,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>38,93</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	31,60	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,33	18,83
<b>B.36.20.0046.110</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>quattro specchiature</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.110	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate quattro specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	99,28	99,28	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>99,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>99,28</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	80,58	81,16
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,70	18,83
<b>B.36.20.0046.115</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>una specchiatura bugnata</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.115	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate una specchiatura bugnata (Lavori compiuti)	cad.	1,00	68,13	68,13	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>68,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>68,13</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	55,30	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,83	18,83
<b>B.36.20.0046.120</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>due specchiature bugnate</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.120	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE due specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	120,70	120,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>120,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>120,70</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					97,96	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					22,73	18,83

<b>B.36.20.0046.125</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate IMPIALLACCIATE</b> <b>quattro specchiature bugnate</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.125	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE quattro specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	321,20	321,20	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>321,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>321,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					260,70	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					60,48	18,83

<b>B.36.20.0050.005</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0050.010	PORTE PIENE LISCE LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	351,30	562,08 0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>562,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>562,10</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,89	3,36
Costo materiali fc					437,34	77,81
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					105,85	18,83

<b>B.36.20.0050.010</b>	<b>PORTE PIENE LISCE LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	44,98
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,66	m <sup>2</sup>	10,56	158,00	1.668,48	29,68
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m <sup>2</sup>	1,12	158,00	176,96	3,15
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO	h	4,00	24,68	98,72	1,76
	operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	22,55	90,20	1,60
	Spese generali del 12% su 4.562,36 Euro				547,48	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 5.109,84 Euro				510,98	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5.620,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>351,30</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	3,36
Costo materiali fc					4.373,44	77,81
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.058,48	18,83
<b>B.36.20.0050.015 PORTE PIENE LISCE LACCATE A PORO APERTO</b>						
<b>finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m²</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0050.020	PORTE PIENE LISCE LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m²	2,40	419,50	1.006,80	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.006,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.006,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	2,81
Costo materiali fc					788,88	78,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					189,59	18,83
<b>B.36.20.0050.020 PORTE PIENE LISCE LACCATE A PORO APERTO</b>						
<b>finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m²</b>		<b>m²</b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	45,29
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,66	m²	15,84	190,00	3.009,60	29,89
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m²	1,68	190,00	319,20	3,17
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,47
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,34
Spese generali del 12% su 8.172,18 Euro				980,66	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 9.152,84 Euro				915,28	9,09
Per arrotondamento				-0,13	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>10.068,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>419,50</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	283,39	2,81
			Costo materiali fc	7.888,80	78,36
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.895,95	18,83

<b>B.36.20.0055.005 PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0055.010 PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6	m²	1,60	382,40	611,84	100,01
Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>611,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>611,80</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	3,09
			Costo materiali fc	477,79	78,10
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	115,23	18,83

<b>B.36.20.0055.010 PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m²</b>	<b>m²</b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m²	16,00	158,00	2.528,00	41,32
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m²	1,12	158,00	176,96	2,89
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m²	5,60	158,00	884,80	14,46
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,47	m²	7,52	158,00	1.188,16	19,42
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,61



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	22,55	90,20	1,47
	Spese generali del 12% su 4.966,84 Euro				596,02	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 5.562,86 Euro				556,29	9,09
	Per arrotondamento				-0,75	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.118,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>382,40</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	188,93	3,09
				Costo materiali fc	4.777,92	78,09
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.152,30	18,83
<b>B.36.20.0055.015 PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m²</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0055.020	PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m²	2,40	457,00	1.096,80	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.096,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.096,80</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	28,34	2,58
				Costo materiali fc	861,84	78,58
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	206,52	18,83
<b>B.36.20.0055.020 PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m²</b>		<b>m²</b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	41,58
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m²	1,68	190,00	319,20	2,91
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m²	8,40	190,00	1.596,00	14,55
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,47	m²	11,28	190,00	2.143,20	19,54
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,35

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,23
	Spese generali del 12% su 8.901,78 Euro				1.068,21	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 9.969,99 Euro				997,00	9,09
	Per arrotondamento				1,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>10.968,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>457,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	2,58
Costo materiali fc					8.618,40	78,58
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.065,22	18,83
<b>B.36.20.0055.025 PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura gofrata: ad un battente fino a 1.60 m²</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0055.030	PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE finitura gofrata: ad un battente oltre 1.60 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6	m²	1,60	326,00	521,60	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>521,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>521,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,89	3,62
Costo materiali fc					404,48	77,55
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					98,22	18,83
<b>B.36.20.0055.030 PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura gofrata: ad un battente oltre 1.60 m²</b>		<b>m²</b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m²	16,00	158,00	2.528,00	48,47
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m²	1,12	158,00	176,96	3,39
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m²	5,60	158,00	884,80	16,96
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura gofrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m²	2,88	158,00	455,04	8,72
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,89

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	22,55	90,20	1,73
	Spese generali del 12% su 4.233,72 Euro				508,05	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 4.741,77 Euro				474,18	9,09
	Per arrotondamento				0,06	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5.216,00</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>326,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	3,62
Costo materiali fc					4.044,80	77,55
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					982,22	18,83

<b>B.36.20.0055.035</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura goffrata: a due battenti fino a 2.40 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0055.040	PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m²	2,40	389,10	933,84	100,00
					-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>933,80</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>933,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	3,03
Costo materiali fc					729,60	78,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					175,84	18,83

<b>B.36.20.0055.040</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	48,83
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m²	1,68	190,00	319,20	3,42
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m²	8,40	190,00	1.596,00	17,09
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura goffrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m²	4,32	190,00	820,80	8,79
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.030	Formula quantità: 10*0,6 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	24,68	148,08	1,59
	Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,45
	Spese generali del 12% su 7.579,38 Euro				909,53	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 8.488,91 Euro				848,89	9,09
	Per arrotondamento				0,60	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>9.338,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>389,10</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	283,39	3,03
				Costo materiali fc	7.296,00	78,13
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.758,41	18,83
<b>B.36.20.0055.105</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE due specchiature Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.105	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALACCiate due specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	38,93	38,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>38,93</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	31,60	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,33	18,83
<b>B.36.20.0055.110</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE quattro specchiature Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.110	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALACCiate quattro specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	99,28	99,28	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>99,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>99,28</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	80,58	81,16
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,70	18,83
<b>B.36.20.0055.115</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE una specchiatura bugnata Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.115	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALACCiate una specchiatura bugnata (Lavori compiuti)	cad.	1,00	68,13	68,13	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>68,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>68,13</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	55,30	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,83	18,83
<b>B.36.20.0055.120</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE due specchiature bugnate</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.120	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE due specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	120,70	120,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>120,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>120,70</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					97,96	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					22,73	18,83

<b>B.36.20.0055.125</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE</b> <b>quattro specchiature bugnate</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.125	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE quattro specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	321,20	321,20	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>321,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>321,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					260,70	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					60,48	18,83

<b>B.36.20.0056.005</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0056.010	PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	419,40	671,04 -0,04	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>671,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>671,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,89	2,82
Costo materiali fc					525,82	78,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					126,37	18,83

<b>B.36.20.0056.010</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	37,67
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,07	m <sup>2</sup>	1,12	158,00	176,96	2,64
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	13,19
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.010	PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,66	m <sup>2</sup>	10,56	158,00	1.668,48	24,86
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,47
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	22,55	90,20	1,34
	Spese generali del 12% su 5.447,16 Euro				653,66	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 6.100,82 Euro				610,08	9,09
	Per arrotondamento				-0,50	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.710,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>419,40</b>	

Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	188,93	2,82
					Costo materiali fc	5.258,24	78,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.263,74	18,83	

<b>B.36.20.0056.015</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0056.020	PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4	m <sup>2</sup>	2,40	501,40	1.203,36	100,00
	Per arrotondamento				0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.203,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.203,40</b>	

Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	28,34	2,35
					Costo materiali fc	948,48	78,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					226,62	18,83	

<b>B.36.20.0056.020</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	37,89
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento piene (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,07	m <sup>2</sup>	1,68	190,00	319,20	2,65
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	13,26

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,66	m <sup>2</sup>	15,84	190,00	3.009,60	25,01
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,23
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 9.768,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10.940,36 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 1.172,18 1.094,04 -0,80	1,12 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>12.033,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>501,40</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	283,39	2,36
				Costo materiali fc	9.484,80	78,82
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.266,22	18,83
<b>B.36.20.0056.105</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO due specchiature</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.105	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate due specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	38,93	38,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>38,93</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	31,60	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,33	18,83
<b>B.36.20.0056.110</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO quattro specchiature</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.110	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate quattro specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	99,28	99,28	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>99,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>99,28</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	80,58	81,16
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,70	18,83
<b>B.36.20.0056.115</b>	<b>PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO una specchiatura bugnata</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.115	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate una specchiatura bugnata (Lavori compiuti)	cad.	1,00	68,13	68,13	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>68,13</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>68,13</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	55,30 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,83 18,83
<b>B.36.20.0056.120 PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO due specchiature bugnate</b>						
<b>Lavori compiuti</b>		cad.	1			
B.36.20.0025.120	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate due specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	120,70	120,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>120,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>120,70</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	97,96 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,73 18,83
<b>B.36.20.0056.125 PORTE PIENE SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO quattro specchiature bugnate</b>						
<b>Lavori compiuti</b>		cad.	1			
B.36.20.0025.125	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate quattro specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	321,20	321,20	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>321,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>321,20</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	260,70 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,48 18,83
<b>B.36.20.0060.005 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCiate noce tanganica: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>						
<b>Lavori compiuti</b>		cad.	1			
B.36.20.0060.010	PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCiate noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	250,10	400,16 0,04	99,99
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>400,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>400,20</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	18,89 4,72
					Costo materiali fc	305,89 76,43
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	75,35 18,83
<b>B.36.20.0060.010 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCiate noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>						
<b>Lavori compiuti</b>		m <sup>2</sup>	16			
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	63,17
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc)					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.010	Formula quantità: 16*0,21 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere)	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	13,27
Z.01.25.0010.030	Formula quantità: 10*0,4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	24,68	98,72	2,47
	Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.247,80 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 3.637,54 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 389,74 363,75 0,31	2,25 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>4.001,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>250,10</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	188,93 4,72
					Costo materiali fc	3.058,88 76,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					753,50	18,83
<b>B.36.20.0060.015 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE noce tanganica: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0060.020	PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	297,80	714,72 -0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>714,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>714,70</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,34 3,97
					Costo materiali fc	551,76 77,20
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					134,58	18,83
<b>B.36.20.0060.020 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	63,80
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	13,40
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	2,07
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,89
Spese generali del 12% su 5.800,98 Euro				696,12	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 6.497,10 Euro				649,71	9,09
Per arrotondamento				0,39	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>7.147,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>297,80</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				283,39	3,97
Costo materiali fc				5.517,60	77,20
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1.345,82	18,83

<b>B.36.20.0060.025 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>rovere: ad un battente fino a 1.60 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0060.030 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE rovere: ad un battente oltre 1.60 m² (Lavori compiuti)					
Formula quantità: 1,6	m²	1,60	285,10	456,16	99,99
Per arrotondamento				0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>456,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>456,20</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				18,89	4,14
Costo materiali fc				351,39	77,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				85,91	18,83

<b>B.36.20.0060.030 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>rovere: ad un battente oltre 1.60 m²</b>	<b>m²</b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m²	16,00	158,00	2.528,00	55,42
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento rovere (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m²	2,88	158,00	455,04	9,98
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21	m²	3,36	158,00	530,88	11,64
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	2,16
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.702,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.147,18 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20	1,98
				444,34	9,74
				414,72	9,09
				-0,30	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>4.561,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>285,10</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	4,14
			Costo materiali fc	3.513,92	77,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	859,06	18,83

<b>B.36.20.0060.035 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>rovere: a due battenti fino a 2.40 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0060.040 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE rovere: a due battenti oltre 2.40 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m²	2,40	339,90	815,76 0,04	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>815,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>815,80</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	3,47
			Costo materiali fc	633,84	77,70
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	153,63	18,83

<b>B.36.20.0060.040 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>rovere: a due battenti oltre 2.40 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m²	24,00	190,00	4.560,00	55,90
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento rovere (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m²	4,32	190,00	820,80	10,06
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m²	5,04	190,00	957,60	11,74
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,82
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 6.621,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.416,39 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 794,61 741,64 -0,43	1,66 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>8.157,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>339,90</b>	
Riepilogo per categoria					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	283,39	3,47
			Costo materiali fc	6.338,40	77,70
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.536,26	18,83

<b>B.36.20.0060.045 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0060.050 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	322,10	515,36 0,04	99,99
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>515,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>515,40</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	3,67
			Costo materiali fc	399,42	77,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	97,05	18,83

<b>B.36.20.0060.050 PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	49,05
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento noce (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,37	m <sup>2</sup>	5,92	158,00	935,36	18,15
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	10,30
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,92
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.183,16 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.685,14 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 501,98 468,51 -0,05	1,75 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>5.153,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>322,10</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	3,67
			Costo materiali fc	3.994,24	77,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	970,50	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0060.055</b>	<b>PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0060.060	PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	384,40	922,56 0,04	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>922,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>922,60</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	28,34	3,07
				Costo materiali fc	720,48	78,09
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	173,73	18,83

<b>B.36.20.0060.060</b>	<b>PORTE LISTELLARI LISCE IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	49,43
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento noce (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,37	m <sup>2</sup>	8,88	190,00	1.687,20	18,29
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	10,38
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,61
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 7.488,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.386,76 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 898,58 838,68 0,16	1,47 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>9.225,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>384,40</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	283,39	3,07
				Costo materiali fc	7.204,80	78,10
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.737,26	18,83

<b>B.36.20.0065.005</b>	<b>PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE</b> <b>finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
-------------------------	--	-------------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0065.010	PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	341,60	546,56 0,04	99,99
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>546,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>546,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,89	3,46
Costo materiali fc					424,70	77,70
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					102,92	18,83

<b>B.36.20.0065.010</b>	<b>PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE</b> <b>finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	46,25
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,47	m <sup>2</sup>	7,52	158,00	1.188,16	21,74
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	9,71
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,81
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.435,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.968,28 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 532,32 496,83 0,50	1,65 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5.465,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>341,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	3,46
Costo materiali fc					4.247,04	77,70
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.029,15	18,83

<b>B.36.20.0065.015</b>	<b>PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE</b> <b>finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0065.020	PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 2,4	m <sup>2</sup>	2,40	407,80	978,72	100,00
Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>978,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>978,70</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				28,34	2,90
Costo materiali fc				766,08	78,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				184,31	18,83

<b>B.36.20.0065.020 PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE</b> <b>finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	46,59
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,47	m <sup>2</sup>	11,28	190,00	2.143,20	21,90
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	9,78
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,51
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 7.944,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 8.897,48 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30	1,38
				953,30	9,74
				889,75	9,09
				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>9.787,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>407,80</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				283,39	2,90
Costo materiali fc				7.660,80	78,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1.843,06	18,83

<b>B.36.20.0065.025 PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE</b> <b>finitura goffrata: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0065.030 PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE finitura goffrata: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	285,10	456,16	99,99
				0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>456,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>456,20</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,89	4,14
			Costo materiali fc	351,39	77,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	85,91	18,83

<b>B.36.20.0065.030 PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE</b> <b>finitura goffrata: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	55,42
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura goffrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m <sup>2</sup>	2,88	158,00	455,04	9,98
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	11,64
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	2,16
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 3.702,84 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.147,18 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 444,34 414,72 -0,30	1,98 9,74 9,09

**Importo totale dell'analisi (Euro) 4.561,60**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 285,10**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	188,93	4,14
			Costo materiali fc	3.513,92	77,03
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	859,06	18,83

<b>B.36.20.0065.035 PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE</b> <b>finitura goffrata: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0065.040 PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	339,90	815,76 0,04	100,00

**Importo totale dell'analisi (Euro) 815,80**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 815,80**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,34	3,47
			Costo materiali fc	633,84	77,70
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	153,63	18,83



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0065.040</b>	<b>PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE</b> <b>finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	55,90
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura goffrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m <sup>2</sup>	4,32	190,00	820,80	10,06
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	11,74
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,82
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 6.621,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 7.416,39 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 794,61 741,64 -0,43	1,66 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8.157,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>339,90</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	3,47
Costo materiali fc					6.338,40	77,70
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.536,26	18,83
<b>B.36.20.0066.005</b>	<b>PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0066.010	PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	378,60	605,76 0,04	99,99
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>605,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>605,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,89	3,12
Costo materiali fc					472,74	78,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					114,06	18,83
<b>B.36.20.0066.010</b>	<b>PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	41,73
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,66	m <sup>2</sup>	10,56	158,00	1.668,48	27,54
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	8,76
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,63
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.916,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.506,23 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 589,95 550,62 0,74	1,49 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.057,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>378,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	3,12
Costo materiali fc					4.727,36	78,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.140,58	18,83
<b>B.36.20.0066.015 PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>						
<b>Lavori compiuti</b>		cad.	<b>1</b>			
B.36.20.0066.020	PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	452,30	1.085,52 -0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.085,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.085,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	2,61
Costo materiali fc					852,72	78,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					204,41	18,83
<b>B.36.20.0066.020 PORTE LISTELLARI LISCE LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>						
<b>Lavori compiuti</b>		m <sup>2</sup>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.0100.011	(Costo materiali fc) PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,66	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	42,01
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	15,84	190,00	3.009,60	27,72
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	8,82
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 8.810,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9.867,85 Euro Per arrotondamento	h	6,00	24,68	148,08	1,36
		h	6,00	22,55	135,30	1,25
					1.057,27	9,74
					986,79	9,09
					0,57	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>10.855,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>452,30</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	2,61
Costo materiali fc					8.527,20	78,55
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.044,06	18,83
<b>B.36.20.0070.005</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>noce tanganica: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0070.010	PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	318,20	509,12	100,00
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>509,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>509,10</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,89	3,71
Costo materiali fc					394,37	77,46
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					95,88	18,83
<b>B.36.20.0070.010</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>noce tanganica: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	49,65
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.0100.006	aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	10,43
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	17,38
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.132,60 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 4.628,51 Euro Per arrotondamento	h	4,00	24,68	98,72	1,94
		h	4,00	22,55	90,20	1,77
					495,91	9,74
					462,85	9,09
					-0,16	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5.091,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>318,20</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	188,93 3,71
					Costo materiali fc	3.943,68 77,46
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					958,77	18,83
<b>B.36.20.0070.015</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>noce tanganica: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0070.020	PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	379,70	911,28	100,00
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>911,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>911,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,34 3,11
					Costo materiali fc	711,36 78,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					171,61	18,83
<b>B.36.20.0070.020</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>noce tanganica: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	50,04
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	10,51
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.010	PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	17,51
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,62
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,48
	Spese generali del 12% su 7.396,98 Euro				887,64	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 8.284,62 Euro				828,46	9,09
	Per arrotondamento				-0,28	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 9.112,80**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 379,70**

Riepilogo per categoria	Costo manodopera in cantiere	283,39	3,11
	Costo materiali fc	7.113,60	78,06
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.716,10	18,83

<b>B.36.20.0070.025 PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovare: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>				
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0070.030 PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate rovare: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	353,30	565,28	100,00	0,02

**Importo totale dell'analisi (Euro) 565,30**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 565,30**

Riepilogo per categoria	Costo manodopera in cantiere	18,89	3,34
	Costo materiali fc	439,87	77,81
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	106,43	18,83

<b>B.36.20.0070.030 PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovare: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>				
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	44,72	
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	9,39	
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	15,65	

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento rovere (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m <sup>2</sup>	2,88	158,00	455,04	8,05
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,75
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.587,64 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.138,16 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 550,52 513,82 0,83	1,60 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5.652,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>353,30</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	188,93	3,34
				Costo materiali fc	4.398,72	77,81
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.064,34	18,83
<b>B.36.20.0070.035</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovere: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0070.040	PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate rovere: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	421,80	1.012,32 -0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.012,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.012,30</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	28,34	2,80
				Costo materiali fc	793,44	78,38
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	190,65	18,83
<b>B.36.20.0070.040</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>rovere: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	45,05
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	9,46
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.0100.011	Formula quantità: 24*0,35 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento rovere (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	15,77
Z.01.25.0010.010	Formula quantità: 24*0,18 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere)	m <sup>2</sup>	4,32	190,00	820,80	8,11
Z.01.25.0010.030	Formula quantità: 10*0,6 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	6,00	24,68	148,08	1,46
	Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 8.217,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9.203,91 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 986,13 920,39 -1,11	1,34 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>10.123,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>421,80</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	283,39	2,80
				Costo materiali fc	7.934,40	78,38
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1.906,54	18,83
<b>B.36.20.0070.045</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0070.050	Lavori compiuti PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCIATE noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	390,20	624,32 -0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>624,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>624,30</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	18,89	3,03
				Costo materiali fc	487,90	78,15
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	117,58	18,83
<b>B.36.20.0070.050</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCIATE</b> <b>noce nazionale: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006	Lavori compiuti PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	40,49
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	8,50
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.0100.006	aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento noce nazionale (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,37	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	14,17
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	m <sup>2</sup>	5,92	158,00	935,36	14,98
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,58
	Spese generali del 12% su 5.067,96 Euro				608,16	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 5.676,12 Euro				567,61	9,09
	Per arrotondamento				-0,53	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.243,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>390,20</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	188,93 3,03
					Costo materiali fc	4.879,04 78,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.175,78	18,83
<b>B.36.20.0070.055</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>noce nazionale: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0070.060	PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	466,30	1.119,12	100,00
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.119,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.119,10</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,34 2,53
					Costo materiali fc	880,08 78,64
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					210,75	18,83
<b>B.36.20.0070.060</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>noce nazionale: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	40,75
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	8,56
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME)					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.0100.011	PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	14,26
Z.01.25.0010.010	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento noce nazionale (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,37	m <sup>2</sup>	8,88	190,00	1.687,20	15,08
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,32
	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	22,55	135,30	1,21
	Spese generali del 12% su 9.084,18 Euro				1.090,10	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 10.174,28 Euro				1.017,43	9,09
	Per arrotondamento				-0,51	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>11.191,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>466,30</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	2,53
Costo materiali fc					8.800,80	78,64
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.107,54	18,83
<b>B.36.20.0070.105</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>due specchiature</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0025.105	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate due specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	38,93	38,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>38,93</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					31,60	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,33	18,83
<b>B.36.20.0070.110</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCiate</b> <b>quattro specchiature</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0025.110	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate quattro specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	99,28	99,28	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>99,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>99,28</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					80,58	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,70	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0070.115</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCIATE una specchiatura bugnata</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.115	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE una specchiatura bugnata (Lavori compiuti)	cad.	1,00	68,13	68,13	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>68,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>68,13</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	55,30 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,83 18,83
<b>B.36.20.0070.120</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCIATE due specchiature bugnate</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.120	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE due specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	120,70	120,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>120,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>120,70</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	97,96 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,73 18,83
<b>B.36.20.0070.125</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate IMPIALLACCIATE quattro specchiature bugnate</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.125	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE quattro specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	321,20	321,20	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>321,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>321,20</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	260,70 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,48 18,83
<b>B.36.20.0075.005</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0075.010	PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	409,70	655,52 -0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>655,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>655,50</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	18,89 2,88
					Costo materiali fc	513,18 78,29
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	123,44 18,83
<b>B.36.20.0075.010</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	38,56
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	8,10
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	13,50
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,47	m <sup>2</sup>	7,52	158,00	1.188,16	18,13
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,51
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4  Spese generali del 12% su 5.320,76 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.959,25 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 638,49 595,93 0,02	1,38 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>6.555,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>409,70</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					188,93	2,88
Costo materiali fc					5.131,84	78,29
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.234,42	18,83
<b>B.36.20.0075.015</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0075.020	PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	489,70	1.175,28 -0,28	100,02
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.175,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.175,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,34	2,41
Costo materiali fc					925,68	78,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					221,33	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0075.020</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	38,80
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	8,15
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	13,58
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura opaca (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,47	m <sup>2</sup>	11,28	190,00	2.143,20	18,24
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,26
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6  Spese generali del 12% su 9.540,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 10.685,00 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 1.144,82 1.068,50 -0,70	1,15 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>11.752,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>489,70</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					283,39	2,41
Costo materiali fc					9.256,80	78,76
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					2.213,33	18,83

<b>B.36.20.0075.025</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE</b> <b>finitura goffrata: ad un battente fino a 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0075.030	PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: ad un battente oltre 1.60 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,6 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,60	353,30	565,28 0,02	100,00

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>565,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>565,30</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					18,89	3,34
Costo materiali fc					439,87	77,81
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					106,43	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
--	------	----------	-----------------	---------	--------

<b>B.36.20.0075.030 PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	44,72
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	9,39
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	15,65
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura goffrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,18	m <sup>2</sup>	2,88	158,00	455,04	8,05
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,75
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 4.587,64 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 5.138,16 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 550,52 513,82 0,83	1,60 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>5.652,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>353,30</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	188,93 3,34
				Costo materiali fc	4.398,72 77,81
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1.064,34	18,83

<b>B.36.20.0075.035 PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0075.040 PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	421,80	1.012,32 -0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.012,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>1.012,30</b>	

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	28,34 2,80
				Costo materiali fc	793,44 78,38

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				190,65	18,83

<b>B.36.20.0075.040 PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE finitura goffrata: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	45,05
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	9,46
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	15,77
Z.55.05.0100.011 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso a due ante aumento laccatura goffrata (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,18	m <sup>2</sup>	4,32	190,00	820,80	8,11
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,46
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6  Spese generali del 12% su 8.217,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 9.203,91 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 986,13 920,39 -1,11	1,34 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>10.123,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>421,80</b>	

Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	283,39	2,80
				Costo materiali fc	7.934,40	78,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1.906,54	18,83

<b>B.36.20.0075.105 PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE due specchiature</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.36.20.0025.105 PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCiate due specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	38,93	38,93	100,00

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>38,93</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>38,93</b>		
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	31,60	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,33	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0075.110</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE quattro specchiature</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.110	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE quattro specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	99,28	99,28	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>99,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>99,28</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	80,58 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,70 18,83
<b>B.36.20.0075.115</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE una specchiatura bugnata</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.115	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE una specchiatura bugnata (Lavori compiuti)	cad.	1,00	68,13	68,13	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>68,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>68,13</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	55,30 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,83 18,83
<b>B.36.20.0075.120</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE due specchiature bugnate</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.120	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE due specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	120,70	120,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>120,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>120,70</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	97,96 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,73 18,83
<b>B.36.20.0075.125</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE quattro specchiature bugnate</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.125	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE quattro specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	321,20	321,20	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>321,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>321,20</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	260,70 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,48 18,83
<b>B.36.20.0076.005</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: ad un battente fino a 1.60 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0076.010	PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m² (Lavori compiuti)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 1,6	m <sup>2</sup>	1,60	446,70	714,72	100,00
Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>714,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>714,70</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				18,89	2,64
Costo materiali fc				561,22	78,52
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				134,59	18,83

<b>B.36.20.0076.010 PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: ad un battente oltre 1.60 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>16</b>			
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	16,00	158,00	2.528,00	35,37
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,21	m <sup>2</sup>	3,36	158,00	530,88	7,43
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,35	m <sup>2</sup>	5,60	158,00	884,80	12,38
Z.55.05.0100.006 PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 16*0,66	m <sup>2</sup>	10,56	158,00	1.668,48	23,34
Z.01.25.0010.010 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4	h	4,00	24,68	98,72	1,38
Z.01.25.0010.030 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,4 Spese generali del 12% su 5.801,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 6.497,21 Euro Per arrotondamento	h	4,00	22,55	90,20 696,13 649,72 0,27	1,26 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>7.147,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>446,70</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				188,93	2,64
Costo materiali fc				5.612,16	78,52
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				1.345,86	18,83

<b>B.36.20.0076.015 PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: a due battenti fino a 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
--	-------------	----------	--	--	--



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0076.020	PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,4 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,40	534,20	1.282,08 0,02	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.282,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.282,10</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	28,34	2,21
				Costo materiali fc	1.012,32	78,96
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	241,43	18,83

<b>B.36.20.0076.020</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>finitura opaca: a due battenti oltre 2.40 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>24</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tangonica lusso a due ante (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	24,00	190,00	4.560,00	35,57
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tangonica lusso a due ante aumento listellari (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,21	m <sup>2</sup>	5,04	190,00	957,60	7,47
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tangonica lusso a due ante aumento per specchiatura (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,35	m <sup>2</sup>	8,40	190,00	1.596,00	12,45
Z.55.05.0100.011	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tangonica lusso a due ante aumento laccatura poro aperto (Costo materiali fc) Formula quantità: 24*0,66	m <sup>2</sup>	15,84	190,00	3.009,60	23,47
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato montaggio e regolazione porta (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6	h	6,00	24,68	148,08	1,15
Z.01.25.0010.030	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio comune movimentazione in cantiere e assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 10*0,6 Spese generali del 12% su 10.406,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 11.655,37 Euro Per arrotondamento	h	6,00	22,55	135,30 1.248,79 1.165,54 -0,11	1,06 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>12.820,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>534,20</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	283,39	2,21
				Costo materiali fc	10.123,20	78,96
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2.414,33	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.36.20.0076.105</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>due specchiature</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.105	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE due specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	38,93	38,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>38,93</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	31,60 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,33 18,83
<b>B.36.20.0076.110</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>quattro specchiature</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.110	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE quattro specchiature (Lavori compiuti)	cad.	1,00	99,28	99,28	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>99,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>99,28</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	80,58 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,70 18,83
<b>B.36.20.0076.115</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>una specchiatura bugnata</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.115	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE una specchiatura bugnata (Lavori compiuti)	cad.	1,00	68,13	68,13	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>68,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>68,13</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	55,30 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,83 18,83
<b>B.36.20.0076.120</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>due specchiature bugnate</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.36.20.0025.120	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE due specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	120,70	120,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>120,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>120,70</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	97,96 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,73 18,83
<b>B.36.20.0076.125</b>	<b>PORTE LISTELLARI SPECCHiate LACCATE A PORO APERTO</b> <b>quattro specchiature bugnate</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0025.125	PORTE TAMBURATE SPECCHiate IMPIALLACCIATE quattro specchiature bugnate (Lavori compiuti)	cad.	1,00	321,20	321,20	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>321,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>321,20</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	260,70 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,48 18,83

<b>B.36.20.0080.005 SOPRALUCE PER PORTE INTERNE fino a perimetro 2.80 (0.80x0.60)</b>		cad.	1			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0080.010	SOPRALUCE PER PORTE INTERNE oltre perimetro 2.80 m (Lavori compiuti) Formula quantità: 2,8	m	2,80	54,50	152,60	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>152,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>152,60</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	123,87 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,74 18,83

<b>B.36.20.0080.010 SOPRALUCE PER PORTE INTERNE oltre perimetro 2.80 m</b>		m	1			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta costo sopra luce (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,28	m <sup>2</sup>	0,28	158,00	44,24	81,17
					Spese generali del 12% su 44,24 Euro	5,31 9,74
					Utile dell'Impresa del 10% su 49,55 Euro	4,96 9,09
					Per arrotondamento	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>54,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>54,50</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	44,24 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,26 18,83

<b>B.36.20.0085.005 FINESTRATURE PER PORTE INTERNE</b>		cad.	1			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta costo finestre (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,26	m <sup>2</sup>	0,26	158,00	41,08	81,17
					Spese generali del 12% su 41,08 Euro	4,93 9,74
					Utile dell'Impresa del 10% su 46,01 Euro	4,60 9,09
					Per arrotondamento	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>50,61</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>50,61</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	41,08 81,17

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					9,53	18,83
<b>B.36.20.0090.005</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER TELAI PORTE OLTRE 15 cm</b>	<b>m/cm</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta costo maggiorazione telaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,006	m <sup>2</sup>	0,01	158,00	0,95	81,03
					0,11	9,74
					0,11	9,06
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1,17</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m/cm)</b>					<b>1,17</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	0,95 81,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,22	18,80
<b>B.36.20.0105.005</b>	<b>FALSI TELAI IN LEGNO fino a 5.00 m</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.36.20.0105.010	FALSI TELAI IN LEGNO oltre 5.00 m (Lavori compiuti)	m	5,00	8,30	41,50	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>41,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>41,50</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	13,94 33,59
					Costo materiali fc	19,75 47,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,82	18,84
<b>B.36.20.0105.010</b>	<b>FALSI TELAI IN LEGNO oltre 5.00 m</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0100.006	PORTE INTERNE (FALEGNAME) PREZZO BASE F.C. - porta liscia tamburata impiallacciata tanganica lusso ad un anta costo falsotelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,025	m <sup>2</sup>	0,03	158,00	3,95	47,59
Z.01.05.0001.002	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio qualificato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,5/5	h	0,10	27,88	2,79	33,59
					0,81	9,75
					0,76	9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>8,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	2,79 33,59
					Costo materiali fc	3,95 47,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,56	18,84

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.05.0006.005</b>	<b>ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE</b> <b>travature e colonne piene normalizzate con unioni bullonate</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 travi	<b>kg</b>	<b>224</b>			
Z.55.85.0005.005	POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne piene normalizzate con unioni bullonate (Costo materiali fc)	kg	224,00	2,68	600,32	67,34
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	28,54	51,37	5,76
Z.01.20.0001.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	26,10	46,98	5,27
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,12
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,68
	Spese generali del 12% su 723,68 Euro				86,84	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 810,51 Euro				81,05	9,09
	Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>891,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>3,98</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					98,34	11,03
Costo materiali fc					610,40	68,47
Costo noli e trasporti					15,01	1,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					168,00	18,84

<b>B.39.05.0006.010</b>	<b>ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE</b> <b>travature e colonne piene composte con unioni bullonate</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 travi	<b>kg</b>	<b>224</b>			
Z.55.85.0005.010	POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne piene composte con unioni bullonate (Costo materiali fc)	kg	224,00	2,92	654,08	65,47
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,4	h	2,40	28,54	68,50	6,86
Z.01.20.0001.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,4	h	2,40	26,10	62,64	6,27
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,00
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,50
	Spese generali del 12% su 810,22 Euro				97,23	9,73

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Utile dell'Impresa del 10% su 907,44 Euro Per arrotondamento				90,74 0,85	9,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>999,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>4,46</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	131,26	13,14
			Costo materiali fc	664,16	66,48
			Costo noli e trasporti	15,01	1,50
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	187,94	18,81

<b>B.39.05.0006.015 ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE</b> <b>travature e colonne reticolari con unioni bullonate</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 travi	<b>kg</b>	<b>252</b>			
Z.55.85.0005.015 POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne piene reticolari con unioni bullonate (Costo materiali fc)	kg	252,00	2,93	738,36	62,74
Z.01.20.0001.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,5	h	3,50	28,54	99,89	8,49
Z.01.20.0001.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,5	h	3,50	26,10	91,35	7,76
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	0,85
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 954,60 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.069,15 Euro Per arrotondamento	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,27
				114,55	9,73
				106,92	9,08
				0,77	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.176,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>4,67</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	191,27	16,25
			Costo materiali fc	748,44	63,60
			Costo noli e trasporti	15,12	1,28
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	221,51	18,82

<b>B.39.05.0006.020 ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE</b> <b>travature e colonne piene normalizzate con unioni saldate</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 travi	<b>kg</b>	<b>224</b>			
Z.55.85.0005.020 POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne piene normalizzate con unioni saldate (Costo materiali fc)	kg	224,00	2,40	537,60	66,67
Z.01.20.0001.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	28,54	44,24	5,49

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0001.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	26,10	40,46	5,02
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	1,49
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	2,48
	Spese generali del 12% su 654,29 Euro				78,52	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 732,81 Euro				73,28	9,09
	Per arrotondamento				0,31	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>806,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>3,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					84,67	10,50
Costo materiali fc					549,70	68,17
Costo noli e trasporti					19,94	2,47
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					151,87	18,83

<b>B.39.05.0006.025</b>	<b>ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE</b> <b>travature e colonne piene composte con unioni saldate</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 travi	<b>kg</b>	<b>224</b>			
Z.55.85.0005.025	POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne piene composte con unioni saldate (Costo materiali fc)	kg	224,00	2,62	586,88	66,16
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,85	h	1,85	28,54	52,80	5,95
Z.01.20.0001.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,85	h	1,85	26,10	48,29	5,44
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	1,35
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	2,25
	Spese generali del 12% su 719,97 Euro				86,40	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 806,36 Euro				80,64	9,09
	Per arrotondamento				0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>887,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>3,96</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					101,25	11,41
Costo materiali fc					598,98	67,53
Costo noli e trasporti					19,94	2,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					167,10	18,84

<b>B.39.05.0006.030</b>	<b>ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE</b> <b>travature e colonne reticolari con unioni saldate</b>	<b>kg</b>	<b>252</b>			
-------------------------	--	-----------	------------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 travi						
Z.55.85.0005.030	POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER STRUTTURE COMPLETE travature e colonne piene reticolari con unioni saldate (Costo materiali fc)	kg	252,00	2,78	700,56	66,67
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	28,54	64,22	6,11
Z.01.20.0001.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 3° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	26,10	58,73	5,59
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	0,95
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	1,90
	Spese generali del 12% su 853,50 Euro				102,42	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 955,92 Euro				95,59	9,10
	Per arrotondamento				-0,67	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.050,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>4,17</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					122,98	11,70
Costo materiali fc					710,64	67,63
Costo noli e trasporti					19,91	1,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					197,82	18,82

<b>B.39.05.0011.005</b>	<b>ELEMENTI METALLICI NON STRUTTURALI</b> <b>travature e colonne piene normalizzate con unioni bullonate</b>	<b>kg</b>	<b>139</b>			
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 supporti pannelli fotovoltaici						
Z.55.85.0010.005	POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER PICCOLE STRUTTURE travature e colonne piene normalizzate con unioni bullonate (Costo materiali fc)	kg	139,00	3,16	439,24	65,56
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	23,14	40,50	6,04
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	22,40	39,20	5,85
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,49
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	2,24
	Spese generali del 12% su 543,93 Euro				65,27	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 609,21 Euro				60,92	9,09



<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,15	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>669,98</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>4,82</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	79,65	11,89
			Costo materiali fc	449,25	67,05
			Costo noli e trasporti	15,01	2,24
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	126,21	18,84

<b>B.39.05.0011.010</b>	<b>ELEMENTI METALLICI NON STRUTTURALI</b>					
	<b>travature e colonne piene composte con unioni bullonate</b>	<b>kg</b>	<b>139</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 supporti pannelli fotovoltaici					
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.0010.010	ELEMENTI METALLICI PER PICCOLE STRUTTURE travature e colonne piene composte con unioni bullonate (Costo materiali fc)	kg	139,00	3,42	475,38	65,27
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	23,14	46,28	6,35
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	22,40	44,80	6,15
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,37
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	2,06
	Spese generali del 12% su 591,46 Euro				70,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 662,44 Euro				66,24	9,09
	Per arrotondamento				-0,32	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>728,36</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>5,24</b>		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	91,05	12,50	
			Costo materiali fc	485,39	66,64	
			Costo noli e trasporti	15,01	2,06	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	137,33	18,85	

<b>B.39.05.0011.015</b>	<b>ELEMENTI METALLICI NON STRUTTURALI</b>					
	<b>travature e colonne reticolari con unioni bullonate</b>	<b>kg</b>	<b>139</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 supporti pannelli fotovoltaici					
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.0010.015	ELEMENTI METALLICI PER PICCOLE STRUTTURE travature e colonne piene reticolari con unioni bullonate (Costo materiali fc)	kg	139,00	3,48	483,72	64,21
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,25	23,14	52,07	6,91
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO Formula quantità: 2,25	h	2,25	23,14	52,07	6,91

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.80.0501.005	operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	22,40	50,40	6,69
Z.55.80.0501.105	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,33
	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,99
	Spese generali del 12% su 611,18 Euro				73,34	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 684,53 Euro				68,45	9,09
	Per arrotondamento				0,40	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>753,38</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>5,42</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	102,58 13,62
					Costo materiali fc	493,73 65,54
					Costo noli e trasporti	15,01 1,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					141,78	18,82

<b>B.39.05.0011.020</b>	<b>ELEMENTI METALLICI NON STRUTTURALI</b> <b>travature e colonne piene normalizzate con unioni saldate</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 supporti pannelli fotovoltaici	<b>kg</b>	<b>139</b>			
Z.55.85.0010.020	POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER PICCOLE STRUTTURE travature e colonne piene normalizzate con unioni saldate (Costo materiali fc)	kg	139,00	3,10	430,90	67,10
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,4	h	1,40	23,14	32,40	5,04
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,4	h	1,40	22,40	31,36	4,88
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	1,87
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	2,34
	Spese generali del 12% su 521,66 Euro				62,60	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 584,26 Euro				58,43	9,10
	Per arrotondamento				-0,50	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>642,18</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>4,62</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	63,80 9,94
					Costo materiali fc	442,85 68,96
					Costo noli e trasporti	15,01 2,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					120,93	18,83
<b>B.39.05.0011.025</b>	<b>ELEMENTI METALLICI NON STRUTTURALI</b> <b>travature e colonne piene composte con unioni saldate</b>	<b>kg</b>	<b>139</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 supporti pannelli fotovoltaici						
POSA IN OPERA						
Z.55.85.0010.025	ELEMENTI METALLICI PER PICCOLE STRUTTURE travature e colonne piene composte con unioni saldate (Costo materiali fc)	kg	139,00	3,23	448,97	66,74
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	23,14	35,87	5,33
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	22,40	34,72	5,16
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	1,78
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	2,23
	Spese generali del 12% su 546,56 Euro				65,59	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 612,14 Euro				61,21	9,10
	Per arrotondamento				-0,60	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>672,76</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>4,84</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					70,61	10,50
Costo materiali fc					460,92	68,51
Costo noli e trasporti					15,01	2,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					126,77	18,84

<b>B.39.05.0011.030</b>	<b>ELEMENTI METALLICI NON STRUTTURALI</b>					
	<b>travature e colonne reticolari con unioni saldate</b>	<b>kg</b>	<b>139</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 supporti pannelli fotovoltaici						
POSA IN OPERA						
Z.55.85.0010.030	ELEMENTI METALLICI PER PICCOLE STRUTTURE travature e colonne piene reticolari con unioni saldate (Costo materiali fc)	kg	139,00	3,36	467,04	66,93
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,6	h	1,60	23,14	37,02	5,31
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,6	h	1,60	22,40	35,84	5,14
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	1,72
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	2,15
	Spese generali del 12% su 566,90 Euro				68,03	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 634,93 Euro				63,49	9,10

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,65	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>697,78</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>5,02</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	72,84	10,44
			Costo materiali fc	478,99	68,65
			Costo noli e trasporti	15,01	2,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	131,49	18,84

<b>B.39.05.0013.005 SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI PROFILATI IN ACCIAIO &gt; S 235 profilati S 275 Lavori compiuti</b>	<b>kg</b>	<b>224</b>			
Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 travi					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.0013.005 SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO PROFILATI IN ACCIAIO >S 235 profilati S 275 (Costo materiali fc)	kg	224,00	0,03	6,72	75,00
Spese generali del 12% su 6,72 Euro				0,81	9,00
Utile dell'Impresa del 10% su 7,53 Euro				0,75	8,40
Per arrotondamento				0,68	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>8,96</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>0,04</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	6,72	75,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,57	17,50

<b>B.39.05.0013.010 SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI PROFILATI IN ACCIAIO &gt; S 235 profilati S 355 Lavori compiuti</b>	<b>kg</b>	<b>224</b>			
Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 travi					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.0013.010 SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO PROFILATI IN ACCIAIO >S 235 profilati S 355 (Costo materiali fc)	kg	224,00	0,04	8,96	80,00
Spese generali del 12% su 8,96 Euro				1,08	9,60
Utile dell'Impresa del 10% su 10,04 Euro				1,00	8,96
Per arrotondamento				0,16	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>11,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>0,05</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	8,96	80,00
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,02	18,00

<b>B.39.05.0015.005 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO pavimenti e gradini in lamiera piana Lavori compiuti</b>	<b>kg</b>	<b>157</b>			
Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 mq lamiera sp. 2mm					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.0015.005 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO pavimenti e gradini in lamiera piana					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.010	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	kg	157,00	3,70	580,90	73,27
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	23,14	28,93	3,65
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	h	1,25	22,40	28,00	3,53
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 643,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 721,08 Euro Per arrotondamento	a corpo	3,00	1,00	3,00	0,38
		a corpo	3,00	1,00	3,00	0,38
					77,26	9,74
					72,11	9,09
					-0,34	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>792,85</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>5,05</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	56,83 7,17
					Costo materiali fc	583,88 73,64
					Costo noli e trasporti	2,98 0,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					149,31	18,83

<b>B.39.05.0015.010</b>	<b>PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO</b> <b>pavimenti e gradini in lamiera striata o bugnata</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 mq lamiera sp. 2mm	<b>kg</b>	<b>157</b>			
Z.55.85.0015.010	POSA IN OPERA PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO pavimenti e gradini in lamiera striata o bugnata (Costo materiali fc)	kg	157,00	4,85	761,45	74,96
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	23,14	28,93	2,85
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	22,40	28,00	2,76
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	3,00	1,00	3,00	0,30
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 824,38 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 923,30 Euro Per arrotondamento	a corpo	3,00	1,00	3,00	0,30
					98,93	9,74
					92,33	9,09
					0,16	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.015,79</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>6,47</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	56,83 5,60
					Costo materiali fc	764,43 75,26

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	2,98	0,29
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	191,23	18,83

<b>B.39.05.0015.015 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO</b> <b>botole e simili in lamiera piana</b>	<b>kg</b>	<b>85</b>			
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: botola di 85kg telaio compreso					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.0015.015 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO botole e simili in lamiera piana (Costo materiali fc)	kg	85,00	3,60	306,00	71,15
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	23,14	17,36	4,04
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	22,40	16,80	3,91
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,93
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	1,16
Spese generali del 12% su 349,16 Euro				41,90	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 391,05 Euro				39,11	9,09
Per arrotondamento				-0,06	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 430,10**

**Prezzo di applicazione (Euro/kg) 5,06**

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	34,17	7,94
			Costo materiali fc	310,00	72,08
			Costo noli e trasporti	5,02	1,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	81,01	18,83

<b>B.39.05.0015.020 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO</b> <b>botole e simili in lamiera striata o bugnata</b>	<b>kg</b>	<b>85</b>			
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: botola di 85kg telaio compreso					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.0015.020 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO botole e simili in lamiera striata o bugnata (Costo materiali fc)	kg	85,00	4,71	400,35	73,25
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	23,14	17,36	3,18
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	22,40	16,80	3,07
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,73

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,91
	Spese generali del 12% su 443,51 Euro				53,22	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 496,73 Euro				49,67	9,09
	Per arrotondamento				0,15	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>546,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>6,43</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					34,17	6,25
Costo materiali fc					404,35	73,98
Costo noli e trasporti					5,02	0,92
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					102,85	18,82

<b>B.39.05.0020.005</b>	<b>PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN GRIGLIATO ELETTROSALDATO ZINCATO pavimenti, gradini, ecc.</b>	<b>kg</b>	<b>170</b>			
	<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (grigliato tipo di 5mq del peso di 34kg/mq)					
Z.55.85.0020.005	POSA IN OPERA PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN GRIGLIATO ELETTROSALDATO ZINCATO pavimenti, gradini, ecc. (Costo materiali fc)	kg	170,00	4,22	717,40	70,81
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	23,14	40,50	4,00
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	22,40	39,20	3,87
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	0,99
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,48
	Spese generali del 12% su 822,09 Euro				98,65	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 920,75 Euro				92,08	9,09
	Per arrotondamento				0,38	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.013,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>5,96</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					79,73	7,87
Costo materiali fc					727,43	71,80
Costo noli e trasporti					14,96	1,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					190,74	18,83

<b>B.39.05.0020.010</b>	<b>PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN GRIGLIATO ELETTROSALDATO ZINCATO bocche di lupo, caditoie e simili</b>	<b>kg</b>	<b>170</b>			
	<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (grigliato tipo di 5mq del peso di 34kg/mq)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.85.0020.010	POSA IN OPERA PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN GRIGLIATO ELETTROSALDATO ZINCATO bocche di lupo, caditoie e simili, ecc. (Costo materiali fc)	kg	170,00	3,96	673,20	71,35
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	23,14	34,71	3,68
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	22,40	33,60	3,56
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,06
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,59
	Spese generali del 12% su 766,51 Euro				91,98	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 858,49 Euro				85,85	9,10
	Per arrotondamento				-0,84	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>943,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>5,55</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					68,34	7,24
Costo materiali fc					683,23	72,41
Costo noli e trasporti					14,96	1,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					177,82	18,85
<b>B.39.05.0023.005</b>	<b>PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN GRIGLIATO PRESSATO ZINCATO pavimenti, gradini, ecc. Lavori compiuti</b>	<b>kg</b>	<b>170</b>			
	Quantità analizzata: quantità analizzata (grigliato tipo di 5mq del peso di 34kg/mq)					
Z.55.85.0023.005	POSA IN OPERA PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN GRIGLIATO PRESSATO ZINCATO pavimenti, gradini, ecc. (Costo materiali fc)	kg	170,00	4,39	746,30	68,92
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,2	h	2,20	23,14	50,91	4,70
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,2	h	2,20	22,40	49,28	4,55
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,39
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	17,00	1,00	17,00	1,57
	Spese generali del 12% su 878,49 Euro				105,42	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 983,91 Euro				98,39	9,09



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Per arrotondamento				0,60	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.082,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>6,37</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	100,13	9,25
			Costo materiali fc	761,26	70,30
			Costo noli e trasporti	17,00	1,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	203,83	18,82

<b>B.39.05.0023.010 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN GRIGLIATO PRESSATO ZINCATO bocche di lupo, caditoie e simili</b>	<b>kg</b>	<b>170</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata (grigliato tipo di 5mq del peso di 34kg/mq)					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.0023.010 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN GRIGLIATO PRESSATO ZINCATO bocche di lupo, caditoie e simili, ecc. (Costo materiali fc)	kg	170,00	4,14	703,80	69,12
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	23,14	46,28	4,54
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	22,40	44,80	4,40
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,47
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	17,00	1,00	17,00	1,67
Spese generali del 12% su 826,88 Euro				99,23	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 926,11 Euro				92,61	9,09
Per arrotondamento				-0,42	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.018,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>5,99</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	91,12	8,95
			Costo materiali fc	718,76	70,58
			Costo noli e trasporti	17,00	1,67
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	191,93	18,85

<b>B.39.05.0026.005 ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO manufatti vari</b>	<b>kg</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.85.0026.005 ZINCATURA A CALDO STRUTTURE E MANUFATTI IN ACCIAIO manufatti vari costo medio calcolato su manufatti di vario tipo del peso complessivo di 300kg (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,84	0,84	80,77
Spese generali del 12% su 0,84 Euro				0,10	9,71
Utile dell'Impresa del 10% su 0,94 Euro				0,09	9,04
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,04</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>1,04</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	0,84 80,77
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,20 18,75
<b>B.39.05.0026.010</b>	<b>ZINCATURA A CALDO DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO</b> <b>carpenteria pesante</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su carpenteria pesante del peso complessivo di 750kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0026.010	ZINCATURA A CALDO STRUTTURE E MANUFATTI IN ACCIAIO carpenteria pesante costo medio calcolato su carpenteria pesante del peso complessivo di 750kg (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,71	0,71	80,68
	Spese generali del 12% su 0,71 Euro				0,09	9,66
	Utile dell'Impresa del 10% su 0,80 Euro				0,08	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>0,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>0,88</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	0,71 80,68
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,17 18,75
<b>B.39.05.0028.005</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER PULIZIA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0028.005	SOVRAPPREZZO PER PULIZIA DI STRUTTURE E MANUFATTI IN ACCIAIO  costo medio calcolato su manufatti vari del peso complessivo di 100kg (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,43	0,43	81,13
	Spese generali del 12% su 0,43 Euro				0,05	9,81
	Utile dell'Impresa del 10% su 0,48 Euro				0,05	9,06
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>0,53</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>0,53</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	0,43 81,13
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,10 18,87
<b>B.39.05.0040.005</b>	<b>VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C2</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0040.005	VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C2 fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,90	0,90	81,08
	Spese generali del 12% su 0,90 Euro				0,11	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 1,01 Euro				0,10	9,10
	Per arrotondamento					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,11</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>1,11</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	0,90	81,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,21	18,83

<b>B.39.05.0040.010</b>	<b>VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C2</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0040.010	VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C2 fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,99	0,99	81,15
	Spese generali del 12% su 0,99 Euro				0,12	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 1,11 Euro				0,11	9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,22</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>1,22</b>		
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	0,99	81,15	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,23	18,85	

<b>B.39.05.0042.005</b>	<b>VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C3</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0042.005	VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C3 fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,93	0,93	80,87
	Spese generali del 12% su 0,93 Euro				0,11	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1,04 Euro				0,10	9,04
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,15</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>1,15</b>		
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	0,93	80,87	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,22	18,78	

<b>B.39.05.0042.010</b>	<b>VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C3</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0042.010	VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C3 fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari (Costo materiali fc)	kg	1,00	1,02	1,02	80,95
	Spese generali del 12% su 1,02 Euro				0,12	9,68

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 1,14 Euro Per arrotondamento				0,11	9,05
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,26</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>1,26</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	1,02	80,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,24	18,73

<b>B.39.05.0044.005 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C4</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0042.005 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C3 fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,93	0,93	46,27
Z.55.85.0044.005 SOVRAPPREZZO PER VERNICIATURA CLASSE C4 DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO  (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1,63 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1,83 Euro Per arrotondamento	kg	1,00	0,70	0,70	34,83
				0,20	9,75
				0,18	9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2,01</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>2,01</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	1,63	81,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,38	18,86

<b>B.39.05.0044.010 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C4</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0042.010 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO - CLASSE C3 fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari (Costo materiali fc)	kg	1,00	1,02	1,02	48,11
Z.55.85.0044.005 SOVRAPPREZZO PER VERNICIATURA CLASSE C4 DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO NERO  (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1,72 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1,93 Euro Per arrotondamento	kg	1,00	0,70	0,70	33,02
				0,21	9,72
				0,19	9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>2,12</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	1,72	81,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,40	18,82

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.05.0050.005</b>	<b>VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C2</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0050.005	VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C2 fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 0,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 0,97 Euro Per arrotondamento	kg	1,00	0,87	0,87 0,10 0,10	81,31 9,72 9,07
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1,07</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>1,07</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	0,87 81,31
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,20 18,79
<b>B.39.05.0050.010</b>	<b>VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C2</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0050.010	VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C2 fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 0,97 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1,09 Euro Per arrotondamento	kg	1,00	0,97	0,97 0,12 0,11 0,01	80,83 9,67 9,08
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>1,20</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	0,97 80,83
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,23 18,75
<b>B.39.05.0052.005</b>	<b>VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C3</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0052.005	VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C3 fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 0,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1,01 Euro Per arrotondamento	kg	1,00	0,90	0,90 0,11 0,10	81,08 9,73 9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1,11</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>1,11</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	0,90	81,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,21	18,83

<b>B.39.05.0052.010</b> <b>VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C3</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0052.010 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C3 fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,99	0,99	81,15
Spese generali del 12% su 0,99 Euro				0,12	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 1,11 Euro				0,11	9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,22</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>1,22</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	0,99	81,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,23	18,85

<b>B.39.05.0054.005</b> <b>VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C4</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0052.005 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C3 fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,90	0,90	45,69
Z.55.85.0054.005 SOVRAPPREZZO PER VERNICIATURA CLASSE C4 DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO ZINCATO  (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,70	0,70	35,53
Spese generali del 12% su 1,60 Euro				0,19	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 1,79 Euro				0,18	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>1,97</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	1,60	81,22
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,37	18,83

<b>B.39.05.0054.010</b> <b>VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C4</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0052.010 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C3 fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,99	0,99	47,60
Z.55.85.0054.005 SOVRAPPREZZO PER VERNICIATURA CLASSE C4 DI STRUTTURE					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>E MANUFATTI ACCIAIO ZINCATO</b>					
(Costo materiali fc)	kg	1,00	0,70	0,70	33,65
Spese generali del 12% su 1,69 Euro				0,20	9,76
Utile dell'Impresa del 10% su 1,89 Euro				0,19	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>2,08</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	1,69	81,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,39	18,85

<b>B.39.05.0056.005 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C5</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0052.005 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C3 fuori opera: strutture e manufatti con elementi pieni (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,90	0,90	36,73
Z.55.85.0056.005 SOVRAPPREZZO PER VERNICIATURA CLASSE C5 DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO ZINCATO  (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1,99 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,23 Euro Per arrotondamento	kg	1,00	1,09	1,09	44,49
				0,24	9,76
				0,22	9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2,45</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>2,45</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	1,99	81,22
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,46	18,86

<b>B.39.05.0056.010 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C5</b> <b>fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: costo medio calcolato su manufatti di vari tipo del peso complessivo di 100kg	<b>kg</b>	<b>1</b>			
Z.55.85.0052.010 VERNICIATURA DI STRUTTURE E MANUFATTI ZINCATI - CLASSE C3 fuori opera: strutture e manufatti con elementi reticolari (Costo materiali fc)	kg	1,00	0,99	0,99	38,67
Z.55.85.0056.005 SOVRAPPREZZO PER VERNICIATURA CLASSE C5 DI STRUTTURE E MANUFATTI ACCIAIO ZINCATO  (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 2,08 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,33 Euro Per arrotondamento	kg	1,00	1,09	1,09	42,58
				0,25	9,77
				0,23	9,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>2,56</b>	
Riepilogo per categoria					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	2,08	81,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,48	18,87

<b>B.39.05.0111.005</b>	<b>ELEMENTI NON STRUTTURALI IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b> <b>Profilati e laminati a caldo con unioni bullonate</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 supporti pannelli fotovoltaici	<b>kg</b>	<b>139</b>			
Z.55.85.0110.005	POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER PICCOLE STRUTTURE IN ACCIAIO INOX profilati e laminati a caldo con unioni bullonate (Costo materiali fc)	kg	139,00	7,32	1.017,48	72,69
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,05	h	2,05	23,14	47,44	3,39
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,05	h	2,05	22,40	45,92	3,28
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	0,71
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 1.135,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.272,14 Euro Per arrotondamento	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,07
					136,30	9,74
					127,21	9,09
					0,38	
				<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>	<b>1.399,73</b>	
				<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>	<b>10,07</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	93,27	6,66
				Costo materiali fc	1.027,49	73,41
				Costo noli e trasporti	15,01	1,07
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	263,54	18,83

<b>B.39.05.0111.010</b>	<b>ELEMENTI NON STRUTTURALI IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b> <b>Profilati e laminati a caldo con unioni saldate</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 supporti pannelli fotovoltaici	<b>kg</b>	<b>139</b>			
Z.55.85.0110.010	POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER PICCOLE STRUTTURE IN ACCIAIO INOX profilati e laminati a caldo con unioni saldate (Costo materiali fc)	kg	139,00	7,17	996,63	73,61
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,7	h	1,70	23,14	39,34	2,91
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.80.0501.005	Formula quantità: 1,7 VARIE FC	h	1,70	22,40	38,08	2,81
Z.55.80.0501.105	materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	0,74
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,11
	Spese generali del 12% su 1.099,05 Euro				131,89	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.230,93 Euro				123,09	9,09
	Per arrotondamento				-0,17	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.353,86</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>9,74</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	77,42	5,72
				Costo materiali fc	1.006,64	74,35
				Costo noli e trasporti	15,01	1,11
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	255,07	18,84

<b>B.39.05.0115.005</b>	<b>PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOSSIDABILE</b> <b>Pavimenti e gradini in lamiera piana o bugnata</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 mq lamiera sp. 2mm	<b>kg</b>	<b>157</b>			
Z.55.85.0115.005	POSA IN OPERA PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX pavimenti e gradini in lamiera inox piana o bugnata (Costo materiali fc)	kg	157,00	6,52	1.023,64	75,55
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	23,14	35,87	2,65
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	22,40	34,72	2,56
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	3,00	1,00	3,00	0,22
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	2,00	1,00	2,00	0,15
	Spese generali del 12% su 1.099,23 Euro				131,91	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.231,13 Euro				123,11	9,09
	Per arrotondamento				0,66	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.354,91</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>8,63</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	70,49	5,20
				Costo materiali fc	1.026,62	75,77
				Costo noli e trasporti	2,04	0,15
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	254,97	18,82

<b>B.39.05.0115.010</b>	<b>PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOSSIDABILE</b> <b>Pavimenti e gradini in lamiera forata</b>	<b>kg</b>	<b>157</b>			
-------------------------	--	-----------	------------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 mq lamiera sp. 2mm						
Z.55.85.0115.010	POSA IN OPERA PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX pavimenti e gradini in lamiera inox forata (Costo materiali fc)	kg	157,00	7,96	1.249,72	76,46
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	23,14	35,87	2,19
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	22,40	34,72	2,12
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	3,00	1,00	3,00	0,18
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	3,00	1,00	3,00	0,18
Spese generali del 12% su 1.326,31 Euro					159,16	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.485,46 Euro					148,55	9,09
Per arrotondamento					0,36	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.634,37</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>10,41</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					70,49	4,31
Costo materiali fc					1.252,70	76,65
Costo noli e trasporti					2,98	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					307,72	18,83

<b>B.39.05.0115.015</b>	<b>PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOSSIDABILE</b> <b>Botole e simili in lamiera piana o bugnata</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: botola di 85kg telaio compreso	<b>kg</b>	<b>85</b>			
Z.55.85.0115.015	POSA IN OPERA PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX botole e simili in lamiera inox piana o bugnata (Costo materiali fc)	kg	85,00	6,42	545,70	73,54
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	23,14	24,30	3,27
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	22,40	23,52	3,17
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,54
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,67
Spese generali del 12% su 602,52 Euro					72,30	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 674,82 Euro Per arrotondamento				67,48 -0,25	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>742,05</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>8,73</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	47,86	6,45
			Costo materiali fc	549,70	74,08
			Costo noli e trasporti	5,02	0,68
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	139,83	18,84

<b>B.39.05.0115.020 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOSSIDABILE</b>					
<b>Botole in lamiera forata</b>	<b>kg</b>	<b>85</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: botola di 85kg telaio compreso					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.0115.020 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO INOX botole e simili in lamiera inox forata (Costo materiali fc)	kg	85,00	7,81	663,85	74,74
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	23,14	24,30	2,74
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	22,40	23,52	2,65
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,45
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,56
Spese generali del 12% su 720,67 Euro				86,48	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 807,15 Euro				80,72	9,09
Per arrotondamento				0,39	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>888,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>10,45</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	47,86	5,39
			Costo materiali fc	667,85	75,19
			Costo noli e trasporti	5,02	0,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	167,20	18,82

<b>B.39.05.0211.005 ELEMENTI NON STRUTTURALI IN ACCIAIO CORTEN</b>					
<b>Profilati e laminati a caldo con unioni bullonate</b>	<b>kg</b>	<b>139</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 supporti pannelli fotovoltaici					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.0210.005 ELEMENTI METALLICI PER PICCOLE STRUTTURE IN ACCIAIO CORTEN profilati e laminati a caldo con unioni bullonate (Costo materiali fc)	kg	139,00	3,85	535,15	67,66

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	23,14	41,65	5,27
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	22,40	40,32	5,10
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,26
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 642,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 719,18 Euro Per arrotondamento	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,90
					77,06	9,74
					71,92	9,09
					-0,19	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>790,91</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>5,69</b>	
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere		82,01	10,37
			Costo materiali fc		545,16	68,93
			Costo noli e trasporti		15,01	1,90
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti		148,87	18,82

<b>B.39.05.0211.010</b>	<b>ELEMENTI NON STRUTTURALI IN ACCIAIO CORTEN</b> <b>Profilati e laminati a caldo con unioni saldate</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 supporti pannelli fotovoltaici	<b>kg</b>	<b>139</b>			
Z.55.85.0210.010	POSA IN OPERA ELEMENTI METALLICI PER PICCOLE STRUTTURE IN ACCIAIO CORTEN profilati e laminati a caldo con unioni saldate (Costo materiali fc)	kg	139,00	3,71	515,69	68,96
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,45	h	1,45	23,14	33,55	4,49
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,45	h	1,45	22,40	32,48	4,34
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,34
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 606,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 679,53 Euro Per arrotondamento	a corpo	15,00	1,00	15,00	2,01
					72,81	9,74
					67,95	9,09
					0,34	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>747,82</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>5,38</b>	
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere		66,03	8,83
			Costo materiali fc		525,70	70,30

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	15,01	2,01
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	140,81	18,83

<b>B.39.05.0215.005 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN</b> <b>Pavimenti e gradini in lamiera piana</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 mq lamiera sp. 2mm	<b>kg</b>	<b>157</b>			
Z.55.85.0215.005 POSA IN OPERA PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN pavimenti e gradini in lamiera corten piana (Costo materiali fc)	kg	157,00	2,95	463,15	71,08
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,3	h	1,30	23,14	30,08	4,62
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,3	h	1,30	22,40	29,12	4,47
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	3,00	1,00	3,00	0,46
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	3,00	1,00	3,00	0,46
Spese generali del 12% su 528,35 Euro				63,40	9,73
Utile dell'Impresa del 10% su 591,75 Euro				59,18	9,08
Per arrotondamento				0,62	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>651,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>4,15</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	59,19	9,08
			Costo materiali fc	466,13	71,54
			Costo noli e trasporti	2,98	0,46
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	122,62	18,82

<b>B.39.05.0215.010 PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN</b> <b>Pavimenti e gradini in lamiera forata</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: peso 10 mq lamiera sp. 2mm	<b>kg</b>	<b>157</b>			
Z.55.85.0215.010 POSA IN OPERA PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN pavimenti e gradini in lamiera corten forata (Costo materiali fc)	kg	157,00	3,50	549,50	72,61
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,3	h	1,30	23,14	30,08	3,98
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.80.0501.005	Formula quantità: 1,3 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	h	1,30	22,40	29,12	3,85
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	3,00	1,00	3,00	0,40
	Spese generali del 12% su 614,70 Euro				73,76	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 688,47 Euro				68,85	9,10
	Per arrotondamento				-0,57	

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **756,74**

**Prezzo di applicazione (Euro/kg)** **4,82**

Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	59,19	7,82
				Costo materiali fc	552,48	73,01
				Costo noli e trasporti	2,98	0,39
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	142,71	18,86

<b>B.39.05.0215.015</b>	<b>PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN</b> <b>Botole e simili in lamiera piana</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: botola di 85kg telaio compreso	<b>kg</b>	<b>85</b>			
Z.55.85.0215.015	POSA IN OPERA PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN botole e simili in lamiera corten piana (Costo materiali fc)	kg	85,00	2,85	242,25	68,35
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	23,14	18,51	5,22
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	22,40	17,92	5,06
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,13
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	1,41
	Spese generali del 12% su 287,68 Euro				34,52	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 322,20 Euro				32,22	9,09
	Per arrotondamento				0,03	

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **354,45**

**Prezzo di applicazione (Euro/kg)** **4,17**

Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	36,47	10,29
				Costo materiali fc	246,25	69,47
				Costo noli e trasporti	5,02	1,41
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,73	18,82

<b>B.39.05.0215.020</b>	<b>PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN</b> <b>Botole in lamiera forata</b>	<b>kg</b>	<b>85</b>			
-------------------------	---	-----------	-----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
Quantità analizzata: quantità analizzata: botola di 85kg telaio compreso						
POSA IN OPERA						
Z.55.85.0215.020	PAVIMENTI E MANUFATTI VARI IN LAMIERA DI ACCIAIO CORTEN botole e simili in lamiera corten forata (Costo materiali fc)	kg	85,00	3,36	285,60	70,00
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	23,14	18,51	4,54
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	22,40	17,92	4,39
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,98
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	1,23
Spese generali del 12% su 331,03 Euro					39,72	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 370,76 Euro					37,08	9,09
Per arrotondamento					0,17	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>408,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>4,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					36,47	8,94
Costo materiali fc					289,60	70,98
Costo noli e trasporti					5,02	1,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					76,76	18,81

<b>B.39.10.0006.006</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE piane, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>30</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)						
POSA IN OPERA						
Z.55.85.1006.006	PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE piane, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25	kg	30,00	4,56	136,80	60,72
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	23,14	17,36	7,70
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	22,40	16,80	7,46
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,78
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	8,00	1,00	8,00	3,55

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 182,96 Euro				21,96	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 204,91 Euro				20,49	9,09
Per arrotondamento				-0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>225,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>7,51</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				34,17	15,17
Costo materiali fc				140,79	62,49
Costo noli e trasporti				8,01	3,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				42,45	18,84

<b>B.39.10.0006.009</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b> <b>piane, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)	<b>kg</b>	<b>60</b>			
Z.55.85.1006.009	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE piane, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	3,75	225,00	62,40
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	23,14	23,14	6,42
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	22,40	22,40	6,21
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	8,00	1,00	8,00	2,22
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	14,00	1,00	14,00	3,88
	Spese generali del 12% su 292,54 Euro				35,11	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 327,65 Euro				32,77	9,09
	Per arrotondamento				0,19	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>360,60</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>6,01</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				45,54	12,63	
Costo materiali fc				232,98	64,61	
Costo noli e trasporti				13,98	3,88	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				67,86	18,82	

<b>B.39.10.0006.012</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b> <b>piane, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)	<b>kg</b>	<b>90</b>			
Z.55.85.1006.012	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE piane, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	3,48	313,20	63,27



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	23,14	28,93	5,84
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	22,40	28,00	5,66
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	2,42
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 402,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 450,38 Euro Per arrotondamento	a corpo	20,00	1,00	20,00	4,04
					48,26	9,75
					45,04	9,10
					-0,42	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>495,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>5,50</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	56,88 11,49
					Costo materiali fc	325,17 65,69
					Costo noli e trasporti	19,98 4,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					93,24	18,84

<b>B.39.10.0006.016</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b> <b>inclinate, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)	<b>kg</b>	<b>30</b>			
Z.55.85.1006.016	PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE inclinate, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25	kg	30,00	5,15	154,50	56,10
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	23,14	28,93	10,50
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	22,40	28,00	10,17
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,45
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 223,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 250,24 Euro Per arrotondamento	a corpo	8,00	1,00	8,00	2,90
					26,81	9,74
					25,02	9,09
					0,14	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>275,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>9,18</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	56,91 20,66
					Costo materiali fc	158,49 57,55

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	8,01	2,91
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	51,84	18,82

<b>B.39.10.0006.019</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b> <b>inclinate, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)  POSA IN OPERA	<b>kg</b>	<b>60</b>			
Z.55.85.1006.019	PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE inclinate, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	4,05	243,00	59,21
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	23,14	34,71	8,46
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	22,40	33,60	8,19
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	8,00	1,00	8,00	1,95
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 333,31 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 373,31 Euro Per arrotondamento	a corpo	14,00	1,00	14,00	3,41
					40,00	9,75
					37,33	9,10
					-0,24	
				<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>	<b>410,40</b>	
				<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>	<b>6,84</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	68,34	16,65
				Costo materiali fc	250,98	61,15
				Costo noli e trasporti	13,98	3,41
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	77,34	18,85

<b>B.39.10.0006.022</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b> <b>inclinate, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)  POSA IN OPERA	<b>kg</b>	<b>90</b>			
Z.55.85.1006.022	PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE inclinate, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	3,68	331,20	60,73
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	23,14	40,50	7,42
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	22,40	39,20	7,19

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	2,20
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	3,67
	Spese generali del 12% su 442,89 Euro				53,15	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 496,04 Euro				49,60	9,09
	Per arrotondamento				-0,25	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>545,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>6,06</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	79,74 14,62
					Costo materiali fc	343,17 62,92
					Costo noli e trasporti	19,98 3,66
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					102,78	18,84

<b>B.39.10.0006.026</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b> <b>curve, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)	<b>kg</b>	<b>30</b>			
Z.55.85.1006.026	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE curve, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25	kg	30,00	5,75	172,50	55,39
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	23,14	34,71	11,15
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	22,40	33,60	10,79
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,28
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	8,00	1,00	8,00	2,57
	Spese generali del 12% su 252,81 Euro				30,34	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 283,15 Euro				28,32	9,09
	Per arrotondamento				-0,06	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>311,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>10,38</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	68,31 21,94
					Costo materiali fc	176,49 56,68
					Costo noli e trasporti	8,01 2,57
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					58,65	18,83

<b>B.39.10.0006.029</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b> <b>curve, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>60</b>			
-------------------------	---	-----------	-----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)						
Z.55.85.1006.029	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE curve, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	4,34	260,40	58,33
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	23,14	40,50	9,07
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	22,40	39,20	8,78
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	8,00	1,00	8,00	1,79
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	14,00	1,00	14,00	3,14
	Spese generali del 12% su 362,09 Euro				43,45	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 405,55 Euro				40,56	9,08
	Per arrotondamento				0,30	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>446,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>7,44</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					79,68	17,85
Costo materiali fc					268,38	60,12
Costo noli e trasporti					13,98	3,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					84,00	18,82

<b>B.39.10.0006.032</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b> <b>curve, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)	<b>kg</b>	<b>90</b>			
Z.55.85.1006.032	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE curve, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	3,88	349,20	59,97
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	23,14	46,28	7,95
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	22,40	44,80	7,69
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	2,06
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	3,43
	Spese generali del 12% su 472,28 Euro				56,67	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 528,95 Euro				52,90	9,08

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,45	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>582,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>6,47</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	91,08	15,64
			Costo materiali fc	361,17	62,02
			Costo noli e trasporti	19,98	3,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	109,62	18,83

<b>B.39.10.0006.036 PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b>					
<b>inclinate e curve, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>30</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1006.036 PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE					
inclinate e curve, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 1,2*25	kg	30,00	6,34	190,20	54,75
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					
operaio di 4° livello (specializzato)					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1,75	h	1,75	23,14	40,50	11,66
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					
operaio di 5° livello (qualificato)					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1,75	h	1,75	22,40	39,20	11,28
Z.55.80.0501.005 VARIE FC					
materiali di consumo					
(Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,15
Z.55.80.0501.105 VARIE FC					
attrezzature					
(Costo noli e trasporti)	a corpo	8,00	1,00	8,00	2,30
Spese generali del 12% su 281,89 Euro				33,83	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 315,72 Euro				31,57	9,09
Per arrotondamento				0,11	

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>347,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>11,58</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	79,71	22,94
			Costo materiali fc	194,19	55,90
			Costo noli e trasporti	8,01	2,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	65,40	18,83

<b>B.39.10.0006.039 PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b>					
<b>inclinate e curve, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>60</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1006.039 PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE					
inclinate e curve, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq					
(Costo materiali fc)					
Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	4,64	278,40	57,71

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	23,14	46,28	9,59
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	22,40	44,80	9,29
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	8,00	1,00	8,00	1,66
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	14,00	1,00	14,00	2,90
	Spese generali del 12% su 391,48 Euro				46,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 438,46 Euro				43,85	9,09
	Per arrotondamento				0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>482,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>8,04</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					91,08	18,88
Costo materiali fc					286,38	59,37
Costo noli e trasporti					13,98	2,90
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					90,84	18,83

<b>B.39.10.0006.042</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE</b> <b>inclinate e curve, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)	<b>kg</b>	<b>90</b>			
Z.55.85.1006.042	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI METALLICHE inclinate e curve, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	4,07	366,30	59,42
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	23,14	52,07	8,45
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	22,40	50,40	8,18
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	1,95
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	3,24
	Spese generali del 12% su 500,77 Euro				60,09	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 560,86 Euro				56,09	9,10
	Per arrotondamento				-0,44	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>616,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>6,85</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					102,51	16,63
Costo materiali fc					378,27	61,36
Costo noli e trasporti					19,98	3,24

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				116,19	18,85

<b>B.39.10.0011.005 CORRIMANO METALLICI lineari piani od inclinati Lavori compiuti</b>	<b>kg</b>	<b>16</b>				
Quantità analizzata: quantità analizzata: corrimano della lunghezza di 2,5m e del peso di 16kg						
POSA IN OPERA						
Z.55.85.1011.005 CORRIMANO METALLICI lineari piani o inclinati (Costo materiali fc)	kg	16,00	6,74	107,84	53,92	
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	23,14	23,14	11,57	
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	22,40	22,40	11,20	
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	2,00	
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	2,50	
				Spese generali del 12% su 162,38 Euro	19,49	9,74
				Utile dell'Impresa del 10% su 181,87 Euro	18,19	9,09
				Per arrotondamento	-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>200,00</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>12,50</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	45,54	22,77
				Costo materiali fc	111,84	55,92
				Costo noli e trasporti	5,01	2,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				37,68	18,84	

<b>B.39.10.0011.010 CORRIMANO METALLICI curvi Lavori compiuti</b>	<b>kg</b>	<b>16</b>			
Quantità analizzata: quantità analizzata: corrimano della lunghezza di 2,5m e del peso di 16kg					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1011.010 CORRIMANO METALLICI curvi (Costo materiali fc)	kg	16,00	8,51	136,16	51,76
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	23,14	34,71	13,20
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	22,40	33,60	12,77
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,52
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	1,90

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 213,47 Euro				25,62	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 239,09 Euro				23,91	9,09
Per arrotondamento				0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>263,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>16,44</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	68,30	25,97
			Costo materiali fc	140,16	53,28
			Costo noli e trasporti	5,01	1,90
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	49,52	18,83

<b>B.39.10.0012.005 SOVRAPPREZZO AI CORRIMANO METALLICI PER PICCOLI INTERVENTI</b>	<b>kg</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: differenza di costo alla produzione, tra un corrimano della lunghezza di 2,5m e del peso di 16kg e uno del peso di 12,5kg					
MAGGIORAZIONE DI PREZZO					
Z.55.85.1012.010 SOVRAPPREZZO X CORRIMANO METALLICI LEGGERI					
(Costo materiali fc)	kg	1,00	1,24	1,24	81,05
Spese generali del 12% su 1,24 Euro				0,15	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1,39 Euro				0,14	9,08
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,53</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>1,53</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	1,24	81,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,29	18,82

<b>B.39.10.0016.005 INFERRIATE METALLICHE lineari</b>	<b>kg</b>	<b>50</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: modulo di 3,5m e del peso di 50kg					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1016.005 INFERRIATE METALLICHE lineari					
(Costo materiali fc)	kg	50,00	4,73	236,50	65,60
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato)					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,9	h	0,90	23,14	20,83	5,78
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato)					
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,9	h	0,90	22,40	20,16	5,59
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo					
(Costo materiali fc)	a corpo	5,00	1,00	5,00	1,39
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature					
(Costo noli e trasporti)	a corpo	10,00	1,00	10,00	2,77
Spese generali del 12% su 292,48 Euro				35,10	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 327,58 Euro				32,76	9,09



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Per arrotondamento				0,16	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>360,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>7,21</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	41,00	11,37
			Costo materiali fc	241,50	66,99
			Costo noli e trasporti	10,00	2,77
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	67,85	18,82

<b>B.39.10.0016.010 INFERRIATE METALLICHE lineari incrociate</b>	<b>kg</b>	<b>60</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: modulo di 3,5m e del peso di 60kg					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1016.010 INFERRIATE METALLICHE lineari incrociate (Costo materiali fc)	kg	60,00	5,13	307,80	65,77
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	23,14	28,93	6,18
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	22,40	28,00	5,98
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	5,00	1,00	5,00	1,07
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	10,00	1,00	10,00	2,14
Spese generali del 12% su 379,73 Euro				45,57	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 425,29 Euro				42,53	9,09
Per arrotondamento				0,18	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>468,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>7,80</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	56,94	12,17
			Costo materiali fc	312,78	66,83
			Costo noli e trasporti	10,02	2,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	88,08	18,82

<b>B.39.10.0016.015 INFERRIATE METALLICHE ornate</b>	<b>kg</b>	<b>60</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: modulo di 3,5m e del peso di 60kg					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1016.015 INFERRIATE METALLICHE ornate (Costo materiali fc)	kg	60,00	5,81	348,60	65,50
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	Formula quantità: 1,5 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	1,50	23,14	34,71	6,52
Z.55.80.0501.005	Formula quantità: 1,5 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	h	1,50	22,40	33,60	6,31
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,94
	Spese generali del 12% su 431,91 Euro				51,83	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 483,74 Euro				48,37	9,09
	Per arrotondamento				0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>532,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>8,87</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	68,34	12,84
				Costo materiali fc	353,58	66,44
				Costo noli e trasporti	10,02	1,88
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	100,20	18,83

<b>B.39.10.0026.005</b>	<b>CANCELLI METALLICI A BATTENTE PEDONALI</b>	<b>kg</b>	<b>75</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 75kg					
Z.55.85.1026.005	POSA IN OPERA CANCELLI METALLICI A BATTENTE PEDONALI					
Z.01.20.0005.010	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	kg	75,00	4,98	373,50	64,18
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	23,14	46,28	7,95
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	h	2,00	22,40	44,80	7,70
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,69
	Spese generali del 12% su 472,58 Euro				56,71	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 529,29 Euro				52,93	9,09
	Per arrotondamento				-0,22	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>582,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>7,76</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	91,05	15,64
				Costo materiali fc	377,48	64,86
				Costo noli e trasporti	3,98	0,68
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	109,65	18,84

<b>B.39.10.0027.010</b>	<b>CANCELLI METALLICI CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI ad un battente</b>	<b>kg</b>	<b>145</b>			
-------------------------	--	-----------	------------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 145kg						
POSA IN OPERA						
Z.55.85.1027.010	CANCELLI METALLICI CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI ad un battente (Costo materiali fc)	kg	145,00	4,23	613,35	51,84
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	23,14	69,42	5,87
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	22,40	67,20	5,68
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,42
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,42
Z.55.80.0501.205	VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc)	a corpo	200,00	1,00	200,00	16,90
Spese generali del 12% su 959,97 Euro					115,20	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1.075,17 Euro					107,52	9,09
Per arrotondamento					0,52	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.183,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>8,16</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					136,59	11,54
Costo materiali fc					818,24	69,15
Costo noli e trasporti					4,93	0,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					222,58	18,81

<b>B.39.10.0027.015</b>	<b>CANCELLI METALLICI CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI a due battenti</b>	<b>kg</b>	<b>165</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello a due battenti da 165kg						
POSA IN OPERA						
Z.55.85.1027.015	CANCELLI METALLICI CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI a due battenti (Costo materiali fc)	kg	165,00	4,61	760,65	53,98
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,75	h	3,75	23,14	86,78	6,16
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,75	h	3,75	22,40	84,00	5,96
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	6,00	1,00	6,00	0,43
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	6,00	1,00	6,00	0,43

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.55.80.0501.205	VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1.143,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.280,64 Euro Per arrotondamento	a corpo	200,00	1,00	200,00	14,19
					137,21	9,74
					128,06	9,09
					0,40	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.409,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>8,54</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					170,78	12,12
Costo materiali fc					966,57	68,59
Costo noli e trasporti					5,94	0,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					265,32	18,83

<b>B.39.10.0031.005</b>	<b>CANCELLI METALLICI SCORREVOLI a pavimento Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 165kg	<b>kg</b>	<b>165</b>			
Z.55.85.1031.005	POSA IN OPERA CANCELLI METALLICI SCORREVOLI a pavimento (Costo materiali fc)	kg	165,00	4,79	790,35	54,56
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,75	h	3,75	23,14	86,78	5,99
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,75	h	3,75	22,40	84,00	5,80
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	0,69
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,35
Z.55.80.0501.205	VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1.176,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.317,26 Euro Per arrotondamento	a corpo	200,00	1,00	200,00	13,81
					141,14	9,74
					131,73	9,09
					-0,29	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.448,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>8,78</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					170,78	11,79
Costo materiali fc					1.000,40	69,05
Costo noli e trasporti					4,95	0,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					272,75	18,83

<b>B.39.10.0031.010</b>	<b>CANCELLI METALLICI SCORREVOLI autoportanti Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 300kg	<b>kg</b>	<b>300</b>			
-------------------------	---	-----------	------------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.85.1031.010	POSA IN OPERA CANCELLI METALLICI SCORREVOLI autoportanti (Costo materiali fc)	kg	300,00	4,04	1.212,00	56,74
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 6,2	h	6,20	23,14	143,47	6,72
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 6,2	h	6,20	22,40	138,88	6,50
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	20,00	1,00	20,00	0,94
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	0,94
Z.55.80.0501.205	VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc)	a corpo	200,00	1,00	200,00	9,36
	Spese generali del 12% su 1.734,35 Euro				208,12	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.942,47 Euro				194,25	9,09
	Per arrotondamento				-0,72	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.136,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>7,12</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					282,30	13,22
Costo materiali fc					1.432,20	67,05
Costo noli e trasporti					20,10	0,94
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					402,30	18,83

<b>B.39.10.0041.005</b>	<b>RECINZIONI PREFABBRICATE IN GRIGLIATO ELETTRORALDATO ZINCATO manufatti con peso complessivo fino a 20 kg/mq Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2,5</b>			
	Quantità analizzata: quantità analizzata: recinzione con passo da 2.00x1.25h pari a 2.50mq con grigliato leggero					
Z.55.85.1041.005	POSA IN OPERA RECINZIONI PREFABBRICATE IN GRIGLIATO ZINCATO manufatti del peso complessivo fino a 20kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,5	m <sup>2</sup>	2,50	45,75	114,38	58,56
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	23,14	17,36	8,89
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	22,40	16,80	8,60
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	5,00	1,00	5,00	2,56
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	2,56

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
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				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>195,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>78,12</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				34,16	17,49
Costo materiali fc				119,38	61,12
Costo noli e trasporti				5,00	2,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				36,78	18,83

<b>B.39.10.0041.010</b>	<b>RECINZIONI PREFABBRICATE IN GRIGLIATO ELETTRORSALDATO ZINCATO</b> <b>manufatti con peso complessivo oltre 20 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: recinzione con passo da 2.00x1.25h con grigliato pesante (34kg/mq) del peso totale di 100kg in operai	<b>kg</b>	<b>100</b>			
Z.55.85.1041.015	POSA IN OPERA RECINZIONI PREFABBRICATE IN GRIGLIATO ZINCATO manufatti del peso complessivo oltre 20kg/mq (Costo materiali fc)	kg	100,00	3,55	355,00	69,74
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,95	h	0,95	23,14	21,98	4,32
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,95	h	0,95	22,40	21,28	4,18
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,96
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,98
	Spese generali del 12% su 413,27 Euro				49,59	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 462,86 Euro				46,29	9,09
	Per arrotondamento				-0,14	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>509,00</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>5,09</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				43,30	8,51	
Costo materiali fc				365,00	71,71	
Costo noli e trasporti				5,00	0,98	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				95,90	18,84	

<b>B.39.10.0046.005</b>	<b>PANNELLI PREFABBRICATI IN GRIGLIATO ELETTRORSALDATO ZINCATO</b> <b>pannelli con peso complessivo fino a 20kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: pannello da 2.00x0,9h pari a 1,80mq con grigliato leggero	<b>m²</b>	<b>1,8</b>			
Z.55.85.1046.005	POSA IN OPERA PANNELLI PREFABBRICATI IN GRIGLIATO ZINCATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.010	pannelli con peso complessivo fino a 20kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,8 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	m <sup>2</sup>	1,80	41,17	74,11	53,85
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	23,14	15,04	10,93
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	2,91
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 111,71 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 125,11 Euro Per arrotondamento	a corpo	4,00	1,00	4,00	2,91
					13,41	9,74
					12,51	9,09
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>137,63</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>76,46</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	29,60 21,51
					Costo materiali fc	78,11 56,75
					Costo noli e trasporti	4,00 2,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					25,92	18,83
<b>B.39.10.0046.015</b>	<b>PANNELLI PREFABBRICATI IN GRIGLIATO ELETTRORISALDATO ZINCATO pannelli con peso complessivo oltre 20kg/mq Lavori compiuti</b>	<b>kg</b>	<b>61,2</b>			
Quantità analizzata: quantità analizzata: pannello 2.00x0,9 pari a 1,80mq con grigliato pesante (34kg/mq) del peso totale di 61,2kg						
Z.55.85.1046.015	POSA IN OPERA PANNELLI PREFABBRICATI IN GRIGLIATO ZINCATO pannelli con peso complessivo oltre 20kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 61,2	kg	61,20	3,89	238,07	69,09
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	23,14	15,04	4,37
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	22,40	14,56	4,23
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	8,00	1,00	8,00	2,32
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 279,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 313,23 Euro Per arrotondamento	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,16
					33,56	9,74
					31,32	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>344,56</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>5,63</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				29,62	8,60
Costo materiali fc				246,09	71,42
Costo noli e trasporti				3,98	1,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				64,87	18,83

<b>B.39.10.0050.005</b>	<b>RECINZIONE IN RETE METALLICA</b> <b>finitura superficiale mediante zincatura a caldo</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata 20 mq (10x2)	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>20</b>			
Z.55.85.1050.005	POSA IN OPERAI RECINZIONE IN RETE METALLICA finitura superficiale mediante zincatura a caldo (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	20,00	16,56	331,20	58,62
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	23,14	52,07	9,22
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	22,40	50,40	8,92
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	15,00	1,00	15,00	2,65
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,77
	Spese generali del 12% su 458,67 Euro				55,04	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 513,71 Euro				51,37	9,09
	Per arrotondamento				-0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>565,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>28,25</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				102,46	18,13	
Costo materiali fc				346,20	61,27	
Costo noli e trasporti				10,00	1,77	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				106,42	18,84	

<b>B.39.10.0050.010</b>	<b>RECINZIONE IN RETE METALLICA</b> <b>finitura superficiale in resina termoplastica</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata 20 mq (10x2)	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>20</b>			
Z.55.85.1050.010	POSA IN OPERAI RECINZIONE IN RETE METALLICA finitura superficiale in resina termoplastica (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	20,00	18,76	375,20	60,59
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	23,14	52,07	8,41
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	22,40	50,40	8,14



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	15,00	1,00	15,00	2,42
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,61
	Spese generali del 12% su 502,67 Euro				60,32	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 562,99 Euro				56,30	9,09
	Per arrotondamento				-0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>619,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>30,96</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	102,46 16,55
					Costo materiali fc	390,20 63,02
					Costo noli e trasporti	10,00 1,61
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					116,62	18,83

<b>B.39.10.0106.006</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE piane con peso del manufatto fino a 25 Kg/mq Lavori compiuti</b>	<b>kg</b>	<b>30</b>			
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)					
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.1106.006	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX piane, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25	kg	30,00	9,64	289,20	67,13
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	23,14	23,14	5,37
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	22,40	22,40	5,20
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	5,00	1,00	5,00	1,16
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	10,00	1,00	10,00	2,32
	Spese generali del 12% su 349,74 Euro				41,97	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 391,71 Euro				39,17	9,09
	Per arrotondamento				-0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>430,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>14,36</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	45,54 10,57
					Costo materiali fc	294,21 68,29
					Costo noli e trasporti	9,99 2,32
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					81,15	18,84

<b>B.39.10.0106.009</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE piane con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 Kg/mq Lavori compiuti</b>	<b>kg</b>	<b>60</b>			
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.85.1106.009	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX piane, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	8,53	511,80	69,41
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	23,14	28,93	3,92
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,25	h	1,25	22,40	28,00	3,80
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,36
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	2,71
	Spese generali del 12% su 598,73 Euro				71,85	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 670,57 Euro				67,06	9,09
	Per arrotondamento				-0,23	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>737,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>12,29</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					56,94	7,72
Costo materiali fc					521,82	70,76
Costo noli e trasporti					19,98	2,71
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					138,90	18,84
<b>B.39.10.0106.012</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b> <b>piane con peso del manufatto maggiore di 50 Kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)	<b>kg</b>	<b>90</b>			
Z.55.85.1106.012	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX piane, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	8,16	734,40	70,71
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	23,14	34,71	3,34
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	22,40	33,60	3,24
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,44
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	25,00	1,00	25,00	2,41
	Spese generali del 12% su 842,71 Euro				101,13	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 943,84 Euro				94,38	9,09
	Per arrotondamento				0,38	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.038,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>11,54</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	68,31	6,58
			Costo materiali fc	749,43	72,16
			Costo noli e trasporti	25,02	2,41
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	195,57	18,83

<b>B.39.10.0106.016</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE inclinate con peso del manufatto fino a 25 Kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>30</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)				
	POSA IN OPERA				
Z.55.85.1106.016	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX inclinate, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25	kg	30,00	10,39	311,70 64,06
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	23,14	34,71 7,13
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	22,40	33,60 6,91
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	5,00	1,00	5,00 1,03
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	10,00	1,00	10,00 2,06
	Spese generali del 12% su 395,01 Euro				47,40 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 442,41 Euro				44,24 9,09
	Per arrotondamento				-0,05
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>486,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>16,22</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	68,31	14,04
			Costo materiali fc	316,71	65,09
			Costo noli e trasporti	9,99	2,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	91,65	18,83

<b>B.39.10.0106.019</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE inclinate con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 Kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>60</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)				
	POSA IN OPERA				
Z.55.85.1106.019	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX inclinate, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	8,98	538,80 67,42
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato)				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato)	h	1,75	23,14	40,50	5,07
Z.55.80.0501.005	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75 VARIE FC materiali di consumo	h	1,75	22,40	39,20	4,90
Z.55.80.0501.105	(Costo materiali fc) VARIE FC attrezzature	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,25
	(Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	2,50
	Spese generali del 12% su 648,49 Euro				77,82	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 726,31 Euro				72,63	9,09
	Per arrotondamento				0,26	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>799,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>13,32</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					79,68	9,97
Costo materiali fc					548,82	68,67
Costo noli e trasporti					19,98	2,50
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					150,48	18,83
<b>B.39.10.0106.022 PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b>						
<b>inclinate con peso del manufatto maggiore di 50 Kg/mq</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)						
Z.55.85.1106.022	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX inclinate, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	8,51	765,90	69,30
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato)	h	2,00	23,14	46,28	4,19
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato)	h	2,00	22,40	44,80	4,05
Z.55.80.0501.005	(Costo manodopera in cantiere) VARIE FC materiali di consumo	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,36
Z.55.80.0501.105	(Costo materiali fc) VARIE FC attrezzature	a corpo	25,00	1,00	25,00	2,26
	(Costo noli e trasporti)				107,64	9,74
	Spese generali del 12% su 896,98 Euro				100,46	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.004,62 Euro				0,12	
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.105,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>12,28</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					91,08	8,24
Costo materiali fc					780,93	70,66
Costo noli e trasporti					25,02	2,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					208,08	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.10.0106.026</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE curve con peso del manufatto fino a 25 Kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)	<b>kg</b>	<b>30</b>			
Z.55.85.1106.026	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX curve, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25	kg	30,00	11,14	334,20	63,26
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	23,14	40,50	7,67
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	22,40	39,20	7,42
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,95
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,89
	Spese generali del 12% su 428,89 Euro				51,47	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 480,36 Euro				48,04	9,09
	Per arrotondamento				-0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>528,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>17,61</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					79,71	15,09
Costo materiali fc					339,21	64,21
Costo noli e trasporti					9,99	1,89
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					99,51	18,84

<b>B.39.10.0106.029</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE curve con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 Kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)	<b>kg</b>	<b>60</b>			
Z.55.85.1106.029	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX curve, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	9,43	565,80	66,88
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	23,14	46,28	5,47
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	22,40	44,80	5,30
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,18
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
(Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	2,36
Spese generali del 12% su 686,88 Euro				82,43	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 769,31 Euro				76,93	9,09
Per arrotondamento				-0,24	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>846,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>14,10</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				91,08	10,77
Costo materiali fc				575,82	68,06
Costo noli e trasporti				19,98	2,36
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				159,36	18,84

<b>B.39.10.0106.032</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE curve con peso del manufatto maggiore di 50 Kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>90</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)				
	POSA IN OPERA				
Z.55.85.1106.032	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX curve, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	8,86	797,40 68,84
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	23,14	52,07 4,49
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	22,40	50,40 4,35
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	15,00	1,00	15,00 1,30
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 939,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.052,65 Euro Per arrotondamento	a corpo	25,00	1,00	25,00 2,16 112,78 9,74 105,27 9,09 0,39
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.158,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>12,87</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				102,51	8,85
Costo materiali fc				812,43	70,14
Costo noli e trasporti				25,02	2,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				218,07	18,83

<b>B.39.10.0106.036</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE inclinate e curve con peso del manufatto fino a 25 Kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>30</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)				
	POSA IN OPERA				
Z.55.85.1106.036	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX inclinate e curve, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato)	kg	30,00	11,73	351,90	62,36
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato)	h	2,00	23,14	46,28	8,20
Z.55.80.0501.005	(Costo manodopera in cantiere) VARIE FC materiali di consumo	h	2,00	22,40	44,80	7,94
Z.55.80.0501.105	(Costo materiali fc) VARIE FC attrezzature	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,89
	(Costo noli e trasporti)	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,77
	Spese generali del 12% su 457,98 Euro				54,96	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 512,94 Euro				51,29	9,09
	Per arrotondamento				0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>564,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>18,81</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					91,08	16,14
Costo materiali fc					356,91	63,25
Costo noli e trasporti					9,99	1,77
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					106,26	18,83

<b>B.39.10.0106.039</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE inclinate e curve con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 Kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>60</b>			
	<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)					
Z.55.85.1106.039	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX inclinate e curve, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq					
Z.01.20.0005.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato)	kg	60,00	9,73	583,80	66,15
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato)	h	2,25	23,14	52,07	5,90
Z.55.80.0501.005	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25 VARIE FC materiali di consumo	h	2,25	22,40	50,40	5,71
Z.55.80.0501.105	(Costo materiali fc) VARIE FC attrezzature	a corpo	10,00	1,00	10,00	1,13
	(Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	2,27
	Spese generali del 12% su 716,27 Euro				85,95	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 802,22 Euro				80,22	9,09
	Per arrotondamento				0,16	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>882,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>14,71</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	102,48	11,61
			Costo materiali fc	593,82	67,28
			Costo noli e trasporti	19,98	2,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	166,20	18,83

<b>B.39.10.0106.042</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOSSIDABILE inclinate e curve con peso del manufatto maggiore di 50 Kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>90</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)					
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.1106.042	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO INOX inclinate e curve, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	9,06	815,40	68,27
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	23,14	57,85	4,84
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	22,40	56,00	4,69
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	15,00	1,00	15,00	1,26
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	25,00	1,00	25,00	2,09
	Spese generali del 12% su 969,25 Euro				116,31	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.085,56 Euro				108,56	9,09
	Per arrotondamento				0,18	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.194,30</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>13,27</b>		
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere	113,85	9,53	
			Costo materiali fc	830,43	69,53	
			Costo noli e trasporti	25,02	2,09	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	224,82	18,82	

<b>B.39.10.0107.005</b>	<b>CAVETTI IN ACCIAIO INOSSIDABILE (COMPRESI ANNESSI PEZZI SPECIALI) ø 5 mm</b>	<b>m</b>	<b>50</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata: modulo parapetto lunghezza 5m con cavetti a 10cm					
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.1107.005	CAVETTI IN ACCIAIO INOX d. 5mm (Costo materiali fc)	kg	50,00	8,29	414,50	75,57
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5	h	0,50	23,14	11,57	2,11
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato)					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.80.0501.005	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5 VARIE FC	h	0,50	22,40	11,20	2,04
Z.55.80.0501.105	materiali di consumo (Costo materiali fc) VARIE FC	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,73
	attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,73
	Spese generali del 12% su 445,27 Euro				53,43	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 498,70 Euro				49,87	9,09
	Per arrotondamento				-0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>548,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>10,97</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					22,75	4,15
Costo materiali fc					418,50	76,30
Costo noli e trasporti					4,00	0,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					103,30	18,83

<b>B.39.10.0111.005</b>	<b>CORRIMANO IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b> <b>lineari piani od inclinati</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: corrimano della lunghezza di 2,5m e del peso di 16kg	<b>kg</b>	<b>16</b>			
Z.55.85.1111.005	POSA IN OPERA CORRIMANO IN ACCIAIO INOX lineari piani o inclinati (Costo materiali fc)	kg	16,00	11,75	188,00	62,90
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	23,14	23,14	7,74
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	22,40	22,40	7,49
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,34
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	1,67
	Spese generali del 12% su 242,54 Euro				29,11	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 271,65 Euro				27,17	9,09
	Per arrotondamento				0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>298,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>18,68</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					45,54	15,24
Costo materiali fc					192,00	64,24
Costo noli e trasporti					5,01	1,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					56,27	18,83

<b>B.39.10.0111.010</b>	<b>CORRIMANO IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b> <b>curvi</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: corrimano della lunghezza di 2,5m e del peso di 16kg	<b>kg</b>	<b>16</b>			
-------------------------	--	-----------	-----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.55.85.1111.010	POSA IN OPERA CORRIMANO IN ACCIAIO INOX curvi (Costo materiali fc)	kg	16,00	13,53	216,48	59,81
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	23,14	34,71	9,59
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	h	1,50	22,40	33,60	9,28
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,11
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	1,38
	Spese generali del 12% su 293,79 Euro				35,26	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 329,05 Euro				32,91	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>361,92</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>22,62</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					68,30	18,87
Costo materiali fc					220,48	60,92
Costo noli e trasporti					5,01	1,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					68,16	18,83

<b>B.39.10.0115.005</b>	<b>PEZZI SPECIALI PER CONTINUITÀ CORRIMANO IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b> <b>elemento di continuità fisso</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: 10 pezzi per corrimano	<b>cad.</b>	<b>10</b>			
Z.55.85.1115.005	POSA IN OPERA PEZZI SPECIALI PER CORRIMANO IN ACCIAIO INOX pezzo speciale fisso (Costo materiali fc)	kg	10,00	13,19	131,90	75,37
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	23,14	4,63	2,64
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	22,40	4,48	2,56
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo		1,00		
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	1,00	1,00	1,00	0,57
	Spese generali del 12% su 142,01 Euro				17,04	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 159,05 Euro				15,91	9,09
	Per arrotondamento				0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>175,00</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>17,50</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,11	5,21
Costo materiali fc				131,90	75,37
Costo noli e trasporti				1,00	0,57
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				32,95	18,83

<b>B.39.10.0115.010 PEZZI SPECIALI PER CONTINUITÀ CORRIMANO IN ACCIAIO INOSSIDABILE</b> <b>elemento di continuità snodato</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: 10 pezzi per corrimano	<b>cad.</b>	<b>10</b>			
Z.55.85.1115.010 POSA IN OPERA PEZZI SPECIALI PER CORRIMANO IN ACCIAIO INOX pezzo speciale snodato (Costo materiali fc)	kg	10,00	37,19	371,90	79,03
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	23,14	4,63	0,98
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	22,40	4,48	0,95
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo		1,00		
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	1,00	1,00	1,00	0,21
Spese generali del 12% su 382,01 Euro				45,84	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 427,85 Euro				42,79	9,09
Per arrotondamento				-0,03	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 470,60**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 47,06**

Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,11	1,94
Costo materiali fc				371,90	79,03
Costo noli e trasporti				1,00	0,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				88,63	18,83

<b>B.39.10.0126.005 CANCELLI IN ACCIAIO INOSSIDABILE A BATTENTE PEDONALI</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 75kg	<b>kg</b>	<b>75</b>			
Z.55.85.1126.005 POSA IN OPERA CANCELLI IN ACCIAIO INOX A BATTENTE PEDONALI  (Costo materiali fc)	kg	75,00	11,74	880,50	72,11
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	23,14	52,07	4,26
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.80.0501.005	operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	22,40	50,40	4,13
Z.55.80.0501.105	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,33
	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,33
	Spese generali del 12% su 990,97 Euro				118,92	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.109,88 Euro				110,99	9,09
	Per arrotondamento				0,13	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.221,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>16,28</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	102,45 8,39
					Costo materiali fc	884,48 72,44
					Costo noli e trasporti	3,98 0,33
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					229,95	18,83

<b>B.39.10.0127.010</b>	<b>CANCELLI IN ACCIAIO INOSSIDABILE CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI ad un battente</b>	<b>kg</b>	<b>145</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 145kg					
Z.55.85.1127.010	POSA IN OPERA CANCELLI IN ACCIAIO INOX CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI ad un battente (Costo materiali fc)	kg	145,00	10,64	1.542,80	65,88
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,25	h	3,25	23,14	75,21	3,21
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,25	h	3,25	22,40	72,80	3,11
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,21
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,21
Z.55.80.0501.205	VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc)	a corpo	200,00	1,00	200,00	8,54
	Spese generali del 12% su 1.900,81 Euro				228,10	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.128,90 Euro				212,89	9,09
	Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.341,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>16,15</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	148,05 6,32
					Costo materiali fc	1.747,69 74,63
					Costo noli e trasporti	4,93 0,21

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				440,95	18,83

<b>B.39.10.0127.015 CANCELLI IN ACCIAIO INOSSIDABILE CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI a due battenti</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello a due battenti da 165kg	<b>kg</b>	<b>165</b>			
Z.55.85.1127.015 POSA IN OPERA CANCELLI IN ACCIAIO INOX CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI a due battenti (Costo materiali fc)	kg	165,00	11,90	1.963,50	67,61
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	23,14	92,56	3,19
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	22,40	89,60	3,09
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	6,00	1,00	6,00	0,21
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	6,00	1,00	6,00	0,21
Z.55.80.0501.205 VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc)	a corpo	200,00	1,00	200,00	6,89
Spese generali del 12% su 2.357,66 Euro				282,92	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 2.640,58 Euro				264,06	9,09
Per arrotondamento				-0,64	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2.904,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>17,60</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				182,16	6,27
Costo materiali fc				2.169,42	74,70
Costo noli e trasporti				5,94	0,20
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				546,98	18,84

<b>B.39.10.0131.005 CANCELLI IN ACCIAIO INOSSIDABILE SCORREVOLI a pavimento</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 165kg	<b>kg</b>	<b>165</b>			
Z.55.85.1131.005 POSA IN OPERA CANCELLI IN ACCIAIO INOX SCORREVOLI a pavimento (Costo materiali fc)	kg	165,00	12,45	2.054,25	68,03
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	23,14	92,56	3,07
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	22,40	89,60	2,97
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	0,33

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,17
Z.55.80.0501.205	VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc)	a corpo	200,00	1,00	200,00	6,62
	Spese generali del 12% su 2.451,41 Euro				294,17	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 2.745,58 Euro				274,56	9,09
	Per arrotondamento				-0,64	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>3.019,50</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>18,30</b>		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	182,16	6,03
					Costo materiali fc	2.264,30	74,99
					Costo noli e trasporti	4,95	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					568,76	18,84	

<b>B.39.10.0131.010</b>	<b>CANCELLI IN ACCIAIO INOSSIDABILE SCORREVOLI autoportanti</b>	<b>kg</b>	<b>300</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 300kg					
Z.55.85.1131.010	POSA IN OPERA CANCELLI IN ACCIAIO INOX SCORREVOLI autoportanti (Costo materiali fc)	kg	300,00	11,76	3.528,00	70,46
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 6,5	h	6,50	23,14	150,41	3,00
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 6,5	h	6,50	22,40	145,60	2,91
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	20,00	1,00	20,00	0,40
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	0,40
Z.55.80.0501.205	VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc)	a corpo	200,00	1,00	200,00	3,99
	Spese generali del 12% su 4.064,01 Euro				487,68	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 4.551,69 Euro				455,17	9,09
	Per arrotondamento				0,14	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>5.007,00</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>16,69</b>		
Riepilogo per categoria							
					Costo manodopera in cantiere	295,80	5,91
					Costo materiali fc	3.748,20	74,86
					Costo noli e trasporti	20,10	0,40
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					942,90	18,83	

<b>B.39.10.0150.005</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER SPAZZOLATURA DI MANUFATTI IN ACCIAIO INOX</b>	<b>kg</b>	<b>30</b>			
-------------------------	---	-----------	-----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: parapetto da 30kg						
Z.55.85.1150.005	POSA IN OPERA SOVRAPPREZZO INOX PER SPAZZOLATURA					
	(Costo materiali fc)	kg	30,00	0,42	12,60	80,77
	Spese generali del 12% su 12,60 Euro				1,51	9,69
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,11 Euro				1,41	9,04
	Per arrotondamento				0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>15,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>0,52</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	12,60 80,77
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,91 18,65
<b>B.39.10.0155.005 SOVRAPPREZZO PER SATINATURA DI MANUFATTI IN ACCIAIO INOX</b>		<b>kg</b>	<b>30</b>			
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: parapetto da 30kg						
Z.55.85.1155.005	POSA IN OPERA SOVRAPPREZZO INOX PER SATINATURA					
	(Costo materiali fc)	kg	30,00	0,42	12,60	80,77
	Spese generali del 12% su 12,60 Euro				1,51	9,69
	Utile dell'Impresa del 10% su 14,11 Euro				1,41	9,04
	Per arrotondamento				0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>15,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>0,52</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	12,60 80,77
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,91 18,65
<b>B.39.10.0170.005 SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO DI ACCIAIO INOSSIDABILE AISI 316</b>		<b>kg</b>	<b>30</b>			
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata: parapetto da 30kg						
Z.55.85.1170.005	POSA IN OPERA SOVRAPPREZZO PER IMPIEGO INOX AISI316 inox AISI 316					
	(Costo materiali fc)	kg	30,00	1,64	49,20	81,19
	Spese generali del 12% su 49,20 Euro				5,90	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 55,10 Euro				5,51	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>60,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>2,02</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	49,20 81,19
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,43 18,86
<b>B.39.10.0206.006 PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN</b> piane con peso del manufatto fino a 25 kg/mq		<b>kg</b>	<b>30</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)						
Z.55.85.1206.006	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN piane, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25	kg	30,00	4,69	140,70	60,36
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	23,14	18,51	7,94
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	22,40	17,92	7,69
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,72
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 189,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 211,83 Euro Per arrotondamento	a corpo	8,00	1,00	8,00	3,43
					22,70	9,74
					21,18	9,09
					0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>233,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>7,77</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	36,42 15,62
					Costo materiali fc	144,69 62,07
					Costo noli e trasporti	8,01 3,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					43,89	18,83

<b>B.39.10.0206.009</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN</b> <b>piane con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)	<b>kg</b>	<b>60</b>			
Z.55.85.1206.009	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN piane, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	3,82	229,20	62,21
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	23,14	24,30	6,60
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	22,40	23,52	6,38
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	8,00	1,00	8,00	2,17
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature					



<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
(Costo noli e trasporti)	a corpo	14,00	1,00	14,00	3,80
Spese generali del 12% su 299,02 Euro				35,88	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 334,90 Euro				33,49	9,09
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>368,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>6,14</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				47,82	12,98
Costo materiali fc				237,18	64,38
Costo noli e trasporti				13,98	3,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				69,36	18,83

<b>B.39.10.0206.012</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN</b>				
	<b>piane con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>90</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)				
	POSA IN OPERA				
Z.55.85.1206.012	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN piane, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	3,53	317,70 63,04
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,3	h	1,30	23,14	30,08 5,97
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,3	h	1,30	22,40	29,12 5,78
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00 2,38
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 408,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 457,97 Euro Per arrotondamento	a corpo	20,00	1,00	20,00 3,97 49,07 9,74 45,80 9,09 0,23
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>504,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>5,60</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				59,22	11,75
Costo materiali fc				329,67	65,41
Costo noli e trasporti				19,98	3,96
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				94,86	18,82

<b>B.39.10.0206.016</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN</b>				
	<b>inclinate con peso del manufatto fino a 25 kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>30</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)				
	POSA IN OPERA				
Z.55.85.1206.016	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN inclinate, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq				

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.010	(Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato)	kg	30,00	5,33	159,90	56,16
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,3 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato)	h	1,30	23,14	30,08	10,57
Z.55.80.0501.005	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,3 VARIE FC	h	1,30	22,40	29,12	10,23
Z.55.80.0501.105	materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,40
	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	8,00	1,00	8,00	2,81
	Spese generali del 12% su 231,10 Euro				27,73	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 258,83 Euro				25,88	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>284,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>9,49</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					59,22	20,80
Costo materiali fc					163,89	57,57
Costo noli e trasporti					8,01	2,81
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					53,61	18,83
<b>Z.39.10.0206.019</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN</b> <b>inclinate con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50</b> <b>kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>60</b>			
	<b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)					
Z.55.85.1206.019	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN inclinate, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	4,17	250,20	59,23
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	23,14	35,87	8,49
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	22,40	34,72	8,22
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	8,00	1,00	8,00	1,89
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	14,00	1,00	14,00	3,31
	Spese generali del 12% su 342,78 Euro				41,13	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 383,92 Euro				38,39	9,09
	Per arrotondamento				0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>422,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>7,04</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	70,62	16,72
			Costo materiali fc	258,18	61,12
			Costo noli e trasporti	13,98	3,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	79,56	18,84

<b>B.39.10.0206.022</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN</b> <b>incline con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)	<b>kg</b>	<b>90</b>			
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.1206.022	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN incline, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	3,78	340,20	60,77
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	23,14	41,65	7,44
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	22,40	40,32	7,20
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	2,14
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	3,57
	Spese generali del 12% su 454,18 Euro				54,50	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 508,67 Euro				50,87	9,09
	Per arrotondamento				0,26	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>559,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>6,22</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	81,99	14,65
			Costo materiali fc	352,17	62,91
			Costo noli e trasporti	19,98	3,57
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	105,39	18,83

<b>B.39.10.0206.026</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN</b> <b>curve con peso del manufatto fino a 25 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)	<b>kg</b>	<b>30</b>			
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.1206.026	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN curve, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25	kg	30,00	5,97	179,10	55,53
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	23,14	35,87	11,12
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.80.0501.005	operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	22,40	34,72	10,77
Z.55.80.0501.105	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,24
	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	8,00	1,00	8,00	2,48
	Spese generali del 12% su 261,68 Euro				31,40	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 293,09 Euro				29,31	9,09
	Per arrotondamento				0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>322,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>10,75</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	70,59 21,89
					Costo materiali fc	183,09 56,77
					Costo noli e trasporti	8,01 2,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					60,72	18,83
<b>B.39.10.0206.029 PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN</b>						
<b>curve con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq</b>		<b>kg</b>	<b>60</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)						
Z.55.85.1206.029	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN curve, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	4,51	270,60	58,65
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	23,14	41,65	9,03
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	22,40	40,32	8,74
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	8,00	1,00	8,00	1,73
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	14,00	1,00	14,00	3,03
	Spese generali del 12% su 374,58 Euro				44,95	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 419,52 Euro				41,95	9,09
	Per arrotondamento				-0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>461,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>7,69</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	81,96 17,76
					Costo materiali fc	278,58 60,38
					Costo noli e trasporti	13,98 3,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					86,88	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.39.10.0206.032</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN curve con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>90</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)					
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.1206.032	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN curve, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	4,03	362,70	60,33
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,05	h	2,05	23,14	47,44	7,89
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,05	h	2,05	22,40	45,92	7,64
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	2,00
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	3,33
	Spese generali del 12% su 488,06 Euro				58,57	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 546,62 Euro				54,66	9,09
	Per arrotondamento				-0,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>601,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>6,68</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					93,33	15,52
Costo materiali fc					374,67	62,32
Costo noli e trasporti					19,98	3,32
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					113,22	18,83

<b>B.39.10.0206.036</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN inclinate e curve con peso del manufatto fino a 25 kg/mq</b>	<b>kg</b>	<b>30</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 25kg/mq)					
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.1206.036	PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN inclinate e curve, con peso del manufatto fino a 25 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*25	kg	30,00	6,57	197,10	54,98
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	23,14	41,65	11,62
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	22,40	40,32	11,25
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	1,12
Z.55.80.0501.105	VARIE FC					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	8,00	1,00	8,00	2,23
Spese generali del 12% su 291,08 Euro				34,93	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 326,00 Euro				32,60	9,09
Per arrotondamento				-0,10	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>358,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>11,95</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				81,96	22,86
Costo materiali fc				201,09	56,09
Costo noli e trasporti				8,01	2,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				67,53	18,84

<b>B.39.10.0206.039</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN</b> <b>inclinate e curve con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 50kg/mq)	<b>kg</b>	<b>60</b>		
Z.55.85.1206.039	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN inclinate e curve, con peso del manufatto compreso tra i 25 e i 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*50	kg	60,00	4,81	288,60 58,02
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,05	h	2,05	23,14	47,44 9,54
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,05	h	2,05	22,40	45,92 9,23
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	8,00	1,00	8,00 1,61
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti) Spese generali del 12% su 403,96 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 452,43 Euro Per arrotondamento	a corpo	14,00	1,00	14,00 2,81 48,48 9,75 45,24 9,10 -0,28
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>497,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>8,29</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				93,36	18,77
Costo materiali fc				296,58	59,63
Costo noli e trasporti				13,98	2,81
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				93,72	18,84

<b>B.39.10.0206.042</b>	<b>PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN</b> <b>inclinate e curve con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq</b> <b>Lavori compiuti</b> Quantità analizzata: quantità analizzata (un modulo da m.1.20 x 75kg/mq)	<b>kg</b>	<b>90</b>		
-------------------------	---	-----------	-----------	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.85.1206.042	POSA IN OPERA PARAPETTI E RECINZIONI IN ACCIAIO CORTEN inclinate e curve, con peso del manufatto maggiore di 50 kg/mq (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2*75	kg	90,00	4,22	379,80	59,69
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,3	h	2,30	23,14	53,22	8,36
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,3	h	2,30	22,40	51,52	8,10
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	12,00	1,00	12,00	1,89
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	3,14
	Spese generali del 12% su 516,54 Euro				61,99	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 578,53 Euro				57,85	9,09
	Per arrotondamento				-0,08	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>636,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>7,07</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					104,67	16,45
Costo materiali fc					391,77	61,57
Costo noli e trasporti					19,98	3,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					119,88	18,84
<b>B.39.10.0226.005</b>	<b>CANCELLI IN ACCIAIO CORTEN A BATTENTE PEDONALI</b>	<b>kg</b>	<b>75</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 75kg					
Z.55.85.1226.005	POSA IN OPERA CANCELLI IN ACCIAIO CORTEN A BATTENTE PEDONALI  (Costo materiali fc)	kg	75,00	6,68	501,00	67,54
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,05	h	2,05	23,14	47,44	6,40
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,05	h	2,05	22,40	45,92	6,19
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,54
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	4,00	1,00	4,00	0,54
	Spese generali del 12% su 602,36 Euro				72,28	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 674,64 Euro				67,46	9,10
	Per arrotondamento				-0,35	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>741,75</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>9,89</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	93,30	12,58
			Costo materiali fc	504,98	68,08
			Costo noli e trasporti	3,98	0,54
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	139,80	18,85

<b>B.39.10.0227.010</b>	<b>CANCELLI IN ACCIAIO CORTEN CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI ad un battente</b>	<b>kg</b>	<b>145</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 145kg					
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.1227.010	CANCELLI IN ACCIAIO CORTEN CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI ad un battente (Costo materiali fc)	kg	145,00	5,64	817,80	56,91
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,05	h	3,05	23,14	70,58	4,91
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,05	h	3,05	22,40	68,32	4,75
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,35
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,35
Z.55.80.0501.205	VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc)	a corpo	200,00	1,00	200,00	13,92
	Spese generali del 12% su 1.166,70 Euro				140,00	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.306,70 Euro				130,67	9,09
	Per arrotondamento				-0,42	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.436,95</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>9,91</b>		
Riepilogo per categoria						
			Costo manodopera in cantiere	138,91	9,67	
			Costo materiali fc	1.022,69	71,17	
			Costo noli e trasporti	4,93	0,34	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	270,72	18,84	

<b>B.39.10.0227.015</b>	<b>CANCELLI IN ACCIAIO CORTEN CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI a due battenti</b>	<b>kg</b>	<b>165</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello a due battenti da 165kg					
	POSA IN OPERA					
Z.55.85.1227.015	CANCELLI IN ACCIAIO CORTEN CARRABILI AD UNO O DUE BATTENTI a due battenti					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.010	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,8	kg	165,00	6,76	1.115,40	60,36
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,8	h	3,80	23,14	87,93	4,76
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	h	3,80	22,40	85,12	4,61
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	6,00	1,00	6,00	0,32
Z.55.80.0501.205	VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc)	a corpo	200,00	1,00	200,00	10,82
	Spese generali del 12% su 1.500,45 Euro				180,05	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.680,51 Euro				168,05	9,09
	Per arrotondamento				-0,56	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.848,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>					<b>11,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					173,09	9,37
Costo materiali fc					1.321,32	71,50
Costo noli e trasporti					5,94	0,32
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					347,99	18,83

<b>B.39.10.0231.005</b>	<b>CANCELLI IN ACCIAIO CORTEN SCORREVOLI a pavimento</b>	<b>kg</b>	<b>165</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
	Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 165kg					
Z.55.85.1231.005	POSA IN OPERA CANCELLI IN ACCIAIO CORTEN SCORREVOLI a pavimento (Costo materiali fc)	kg	165,00	7,25	1.196,25	61,28
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,8	h	3,80	23,14	87,93	4,50
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,8	h	3,80	22,40	85,12	4,36
Z.55.80.0501.005	VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	10,00	1,00	10,00	0,51
Z.55.80.0501.105	VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	5,00	1,00	5,00	0,26
Z.55.80.0501.205	VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc)	a corpo	200,00	1,00	200,00	10,25
	Spese generali del 12% su 1.584,30 Euro				190,12	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.774,42 Euro				177,44	9,09
	Per arrotondamento				0,09	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.951,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>11,83</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	173,09	8,87
			Costo materiali fc	1.406,30	72,05
			Costo noli e trasporti	4,95	0,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	367,46	18,83

<b>B.39.10.0231.010 CANCELLI IN ACCIAIO CORTEN SCORREVOLI autoportanti</b>	<b>kg</b>	<b>300</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: un cancello da 300kg					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1231.010 CANCELLI IN ACCIAIO CORTEN SCORREVOLI autoportanti (Costo materiali fc)	kg	300,00	6,56	1.968,00	64,00
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 6,3	h	6,30	23,14	145,78	4,74
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 6,3	h	6,30	22,40	141,12	4,59
Z.55.80.0501.005 VARIE FC materiali di consumo (Costo materiali fc)	a corpo	20,00	1,00	20,00	0,65
Z.55.80.0501.105 VARIE FC attrezzature (Costo noli e trasporti)	a corpo	20,00	1,00	20,00	0,65
Z.55.80.0501.205 VARIE FC certificazioni (Costo materiali fc)	a corpo	200,00	1,00	200,00	6,50
Spese generali del 12% su 2.494,90 Euro				299,39	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 2.794,29 Euro				279,43	9,09
Per arrotondamento				1,28	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>3.075,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>10,25</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	286,80	9,33
			Costo materiali fc	2.188,20	71,16
			Costo noli e trasporti	20,10	0,65
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	578,70	18,82

<b>B.39.10.0250.005 SOVRAPPREZZO SABBIAIATURA DI MANUFATTI IN ACCIAIO CORTEN</b>	<b>kg</b>	<b>156</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: lastra 1.10X6.00 sp. 3mm peso 156kg					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1250.005 SOVRAPPREZZO CORTEN PER SABBIAIATURA					
(Costo materiali fc)	kg	156,00	1,51	235,56	81,18
Spese generali del 12% su 235,56 Euro				28,27	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 263,83 Euro Per arrotondamento				26,38 -0,05	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>290,16</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>1,86</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	235,56	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	54,60	18,82

<b>B.39.10.0255.005 SOVRAPPREZZO TRATTAMENTO CON ACIDO DI MANUFATTI IN ACCIAIO CORTEN</b>	<b>kg</b>	<b>156</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: lastra 1.10X6.00 sp. 3mm peso 156kg					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1255.005 SOVRAPPREZZO CORTEN PER TRATTAMENTO CON ACIDO					
(Costo materiali fc)	kg	156,00	1,83	285,48	81,33
Spese generali del 12% su 285,48 Euro				34,26	9,76
Utile dell'Impresa del 10% su 319,74 Euro				31,97	9,11
Per arrotondamento				-0,71	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>351,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>2,25</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	285,48	81,33
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,30	18,89

<b>B.39.10.0260.005 SOVRAPPREZZO TRATTAMENTO ELETTROLITICO DI MANUFATTI IN ACCIAIO CORTEN</b>	<b>kg</b>	<b>156</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: lastra 1.10X6.00 sp. 3mm peso 156kg					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1260.005 SOVRAPPREZZO CORTEN PER TRATTAMENTO ELETTROLITICO					
(Costo materiali fc)	kg	156,00	1,83	285,48	81,33
Spese generali del 12% su 285,48 Euro				34,26	9,76
Utile dell'Impresa del 10% su 319,74 Euro				31,97	9,11
Per arrotondamento				-0,71	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>351,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>2,25</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	285,48	81,33
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	66,30	18,89

<b>B.39.10.0265.005 SOVRAPPREZZO PER TRATTAMENTO CON OLI DI MANUFATTI IN ACCIAIO CORTEN</b>	<b>kg</b>	<b>156</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Quantità analizzata: quantità analizzata: lastra 1.10X6.00 sp. 3mm peso 156kg					
POSA IN OPERA					
Z.55.85.1265.005 SOVRAPPREZZO CORTEN PER TRATTAMENTO CON OLI					
(Costo materiali fc)	kg	156,00	1,51	235,56	81,18

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 235,56 Euro				28,27	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 263,83 Euro				26,38	9,09
Per arrotondamento				-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>290,16</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/kg)</b>				<b>1,86</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	235,56	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	54,60	18,82

<b>B.39.41.0006.015 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>controtelaio</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0510.015 SERRAMENTI IN ALU 3.0 controtelaio (Costo materiali fc)	m	1,00	4,35	4,35	16,15
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,38	h	0,38	23,14	8,79	32,65
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,38	h	0,38	22,40	8,51	31,61
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di cinque controtelai dello sviluppo di 6m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,15/5/6	h	0,01	10,32	0,05	0,19
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,15/5/6 Spese generali del 12% su 21,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 24,48 Euro Per arrotondamento	h	0,01	30,01	0,15 2,62 2,45	0,56 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,46	64,82
			Costo materiali fc	4,35	16,15
			Costo noli e trasporti	0,05	0,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07	18,83

<b>B.39.41.0006.020 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0510.020 SERRAMENTI IN ALU 3.0 telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	28,28	113,12	66,82
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5	h	0,50	23,14	11,57	6,83
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di quattro serramenti di perimetro 4m cad	h	0,50	22,40	11,20	6,62
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/4 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru	h	0,04	10,32	0,39	0,23
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/4 Utile dell'Impresa del 10% su 137,40 Euro Spese generali del 12% su 151,14 Euro Per arrotondamento	h	0,04	30,01	1,13 13,74 18,14	0,66 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>169,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>42,32</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	23,90 14,12
					Costo materiali fc	113,12 66,82
					Costo noli e trasporti	0,39 0,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					31,88	18,83
<b>B.39.41.0006.025 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (mimino 1.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0510.025	<b>Lavori compiuti</b> SERRAMENTI IN ALU 3.0 traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (mimino 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	34,37	34,37	81,18
	Utile dell'Impresa del 10% su 34,37 Euro Spese generali del 12% su 37,81 Euro Per arrotondamento				3,44 4,54	8,12 10,72
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>42,34</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>42,34</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	34,37 81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,97	18,83
<b>B.39.41.0006.030 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0510.030	<b>Lavori compiuti</b> SERRAMENTI IN ALU 3.0 traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,53	6,53	81,12
	Utile dell'Impresa del 10% su 6,53 Euro Spese generali del 12% su 7,18 Euro Per arrotondamento				0,65 0,86 0,01	8,11 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8,05</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>8,05</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	6,53 81,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,52	18,82

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.39.41.0006.035</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0510.035	SERRAMENTI IN ALU 3.0 finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	32,63	130,52	69,12
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5	h	0,50	23,14	11,57	6,13
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5 Utile dell'Impresa del 10% su 153,29 Euro Spese generali del 12% su 168,62 Euro Per arrotondamento	h	0,50	22,40	11,20	5,93
					15,33	8,12
					20,23	10,71
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>188,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>47,21</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	22,77 12,06
					Costo materiali fc	130,52 69,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					35,56	18,83
<b>B.39.41.0006.040</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0510.040	SERRAMENTI IN ALU 3.0 finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	39,15	156,60	69,11
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	23,14	13,88	6,13
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6 Utile dell'Impresa del 10% su 183,92 Euro Spese generali del 12% su 202,32 Euro Per arrotondamento	h	0,60	22,40	13,44	5,93
					18,39	8,12
					24,28	10,71
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>226,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>56,65</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,32 12,06
					Costo materiali fc	156,60 69,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					42,67	18,83
<b>B.39.41.0006.041</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.041	SERRAMENTI IN ALU 3.0 finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	43,50	174,00	69,37
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	23,14	15,04	6,00
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65  Utile dell'Impresa del 10% su 203,60 Euro Spese generali del 12% su 223,96 Euro Per arrotondamento	h	0,65	22,40	14,56 20,36 26,88	5,80 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>250,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>62,71</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	29,60 11,80
					Costo materiali fc	174,00 69,37
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					47,24	18,83

<b>B.39.41.0006.045 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.045	SERRAMENTI IN ALU 3.0 finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	44,37	221,85	70,34
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	23,14	17,36	5,50
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75  Utile dell'Impresa del 10% su 256,01 Euro Spese generali del 12% su 281,61 Euro Per arrotondamento	h	0,75	22,40	16,80 25,60 33,79	5,33 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>315,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>63,08</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	34,16 10,83
					Costo materiali fc	221,85 70,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					59,40	18,83

<b>B.39.41.0006.050 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.050	SERRAMENTI IN ALU 3.0 finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.010	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione	m	5,00	58,73	293,65	71,23
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio	h	0,90	23,14	20,83	5,05
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	22,40	20,16	4,89
	Utile dell'Impresa del 10% su 334,64 Euro				33,46	8,12
	Spese generali del 12% su 368,10 Euro				44,17	10,71
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>412,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>82,45</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					40,99	9,94
Costo materiali fc					293,65	71,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					77,64	18,83
<b>B.39.41.0006.051 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b>						
<b>finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.051	SERRAMENTI IN ALU 3.0 finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m)					
	(Costo materiali fc)	m	5,00	63,08	315,40	71,84
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione					
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	23,14	20,83	4,74
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio					
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	22,40	20,16	4,59
	Utile dell'Impresa del 10% su 356,39 Euro				35,64	8,12
	Spese generali del 12% su 392,03 Euro				47,04	10,71
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>439,05</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>87,81</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					40,99	9,33
Costo materiali fc					315,40	71,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					82,69	18,83
<b>B.39.41.0006.055 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b>						
<b>portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.055	SERRAMENTI IN ALU 3.0 portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)					
	(Costo materiali fc)	m	6,00	32,63	195,78	69,80
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato)					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	23,14	16,20	5,77
	Utile dell'Impresa del 10% su 227,66 Euro				22,77	8,12
	Spese generali del 12% su 250,43 Euro				30,05	10,71
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>280,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>46,75</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,88	11,36
Costo materiali fc					195,78	69,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					52,82	18,83

<b>B.39.41.0006.060</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0510.060	SERRAMENTI IN ALU 3.0 portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	38,06	228,36	70,00
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	23,14	18,51	5,67
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8 Utile dell'Impresa del 10% su 264,79 Euro Spese generali del 12% su 291,28 Euro Per arrotondamento	h	0,80	22,40	17,92	5,49
					26,48	8,12
					34,95	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>326,22</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>54,37</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					36,43	11,17
Costo materiali fc					228,36	70,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					61,43	18,83

<b>B.39.41.0006.061</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0510.061	SERRAMENTI IN ALU 3.0 portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	42,41	254,46	71,00
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	23,14	18,51	5,17

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	22,40	17,92	5,00
	Utile dell'Impresa del 10% su 290,89 Euro				29,09	8,12
	Spese generali del 12% su 319,98 Euro				38,40	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>358,38</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>59,73</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	36,43 10,17
					Costo materiali fc	254,46 71,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					67,49	18,83

<b>B.39.41.0006.065</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>portefinestre due ante semplici: perimetro esterno (</b> <b>minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0510.065	SERRAMENTI IN ALU 3.0 portefinestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	45,68	319,76	72,40
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,85	h	0,85	23,14	19,67	4,45
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,85	h	0,85	22,40	19,04	4,31
	Utile dell'Impresa del 10% su 358,47 Euro				35,85	8,12
	Spese generali del 12% su 394,32 Euro				47,32	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>441,63</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>63,09</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	38,71 8,77
					Costo materiali fc	319,76 72,40
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					83,17	18,83

<b>B.39.41.0006.070</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro</b> <b>esterno (minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0510.070	SERRAMENTI IN ALU 3.0 portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	58,73	411,11	72,71
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	23,14	24,30	4,30
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	22,40	23,52	4,16
Utile dell'Impresa del 10% su 458,93 Euro				45,89	8,12
Spese generali del 12% su 504,82 Euro				60,58	10,71
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>565,39</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>80,77</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	47,82	8,46
			Costo materiali fc	411,11	72,71
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	106,47	18,83

<b>B.39.41.0006.071 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0510.071 SERRAMENTI IN ALU 3.0 portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	63,08	441,56	72,90
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,1	h	1,10	23,14	25,45	4,20
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,1	h	1,10	22,40	24,64	4,07
Utile dell'Impresa del 10% su 491,65 Euro				49,17	8,12
Spese generali del 12% su 540,82 Euro				64,90	10,71
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>605,71</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>86,53</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	50,09	8,27
			Costo materiali fc	441,56	72,90
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	114,07	18,83

<b>B.39.41.0006.080 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 portefinestre scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00)</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0510.080 SERRAMENTI IN ALU 3.0 portefinestre scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	43,50	348,00	67,98
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,35	h	1,35	23,14	31,24	6,10
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,35	h	1,35	22,40	30,24	5,91
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		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. movimentazione di un serramento del perimetro di 8m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,30
	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15	h	0,15	30,01	4,50	0,88
	Utile dell'Impresa del 10% su 415,53 Euro				41,55	8,12
	Spese generali del 12% su 457,08 Euro				54,85	10,71
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>511,92</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>63,99</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	65,98	12,89
				Costo materiali fc	348,00	67,98
				Costo noli e trasporti	1,55	0,30
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	96,40	18,83

<b>B.39.41.0006.085</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>portefinestre scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.085	SERRAMENTI IN ALU 3.0 portefinestre scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	26,10	156,60	63,60
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,95	h	0,95	23,14	21,98	8,93
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,95 Utile dell'Impresa del 10% su 199,86 Euro Spese generali del 12% su 219,85 Euro Per arrotondamento	h	0,95	22,40	21,28	8,64
					19,99	8,12
					26,38	10,71
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>246,24</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>41,04</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	43,27	17,57
				Costo materiali fc	156,60	63,60
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,37	18,83

<b>B.39.41.0006.086</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>portefinestre scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.086	SERRAMENTI IN ALU 3.0 portefinestre scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	34,80	208,80	60,17
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,6	h	1,60	23,14	37,02	10,67

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,6  Utile dell'Impresa del 10% su 281,66 Euro Spese generali del 12% su 309,83 Euro Per arrotondamento	h	1,60	22,40	35,84 28,17 37,18 0,03	10,33 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>347,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>57,84</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	72,86 21,00
					Costo materiali fc	208,80 60,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	65,35 18,83

<b>B.39.41.0006.205</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>davanzali in lamiera di alluminio 15/10 - sviluppo fino a 300 mm: lunghezza (min.1.50 m)</b>  <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1,5</b>			
Z.55.05.0510.205	SERRAMENTI IN ALU 3.0 davanzali in lamiera di alluminio 15/10 - sviluppo fino a 300 mm: lunghezza (minimo 1.50 m) (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,5	m	1,50	34,80	52,20	53,28
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	23,14	13,88	14,17
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6  Utile dell'Impresa del 10% su 79,52 Euro Spese generali del 12% su 87,48 Euro Per arrotondamento	h	0,60	22,40	13,44 7,95 10,50 -0,01	13,72 8,12 10,72
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>97,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>65,31</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	27,32 27,89
					Costo materiali fc	52,20 53,28
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,45 18,83

<b>B.39.41.0006.210</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>davanzali in lamiera di alluminio 20/10 - sviluppo da 300 a 500 mm: lunghezza (min.1.50 m)</b>  <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1,5</b>			
Z.55.05.0510.210	SERRAMENTI IN ALU 3.0 davanzali in lamiera di alluminio 20/10 - sviluppo da 300 a 500 mm: lunghezza (minimo 1.50 m) (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,5	m	1,50	54,38	81,57	59,56
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	23,14	15,04	10,98

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65  Utile dell'Impresa del 10% su 111,17 Euro Spese generali del 12% su 122,29 Euro Per arrotondamento	h	0,65	22,40	14,56	10,63
					11,12	8,12
					14,68	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>136,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>91,31</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	29,60 21,61
					Costo materiali fc	81,57 59,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					25,79	18,83

<b>B.39.41.0006.215</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza (</b> <b>minimo 1.00 m)</b>  <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0510.215	SERRAMENTI IN ALU 3.0 cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	15,23	15,23	44,91
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27	h	0,27	23,14	6,25	18,42
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27  Utile dell'Impresa del 10% su 27,53 Euro Spese generali del 12% su 30,28 Euro Per arrotondamento	h	0,27	22,40	6,05	17,84
					2,75	8,12
					3,63	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>33,91</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>33,91</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	12,30 36,26
					Costo materiali fc	15,23 44,91
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,39	18,83

<b>B.39.41.0006.220</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza</b> <b>(minimo 1.00 m)</b>  <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0510.220	SERRAMENTI IN ALU 3.0 frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	19,58	19,58	46,53
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,32	h	0,32	23,14	7,40	17,60
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,32		h	0,32	22,40	7,17	17,03
Utile dell'Impresa del 10% su 34,15 Euro					3,42	8,12
Spese generali del 12% su 37,57 Euro					4,51	10,71
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>42,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>42,08</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					14,57	34,63
Costo materiali fc					19,58	46,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,92	18,83
<b>B.39.41.0016.015 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b>						
<b>controtelaio (perimetro)</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.39.41.0006.015	SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 controtelaio (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,46	64,82
Costo materiali fc					4,35	16,15
Costo noli e trasporti					0,05	0,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,07	18,83
<b>B.39.41.0016.020 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b>						
<b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0520.020	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	42,45	169,80	69,39
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	23,14	13,88	5,67
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	22,40	13,44	5,49
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di quattro serramenti del perimetro di 4m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/4	h	0,04	10,32	0,39	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/4 Utile dell'Impresa del 10% su 198,64 Euro Spese generali del 12% su 218,50 Euro Per arrotondamento	h	0,04	30,01	1,13	0,46
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>244,72</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>61,18</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,45	11,62
			Costo materiali fc	169,80	69,39
			Costo noli e trasporti	0,39	0,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,08	18,83

<b>B.39.41.0016.025 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0520.025 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	51,59	51,59	81,17
Utile dell'Impresa del 10% su 51,59 Euro				5,16	8,12
Spese generali del 12% su 56,75 Euro Per arrotondamento				6,81	10,71

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>63,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>63,56</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	51,59	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,97	18,83

<b>B.39.41.0016.030 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.39.41.0006.030 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Lavori compiuti)	cad.	1,00	8,05	8,05	100,00

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>8,05</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>8,05</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	6,53	81,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,52	18,82

<b>B.39.41.0016.035 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0520.035 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	48,98	195,92	71,23
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	23,14	13,88	5,05
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	22,40	13,44	4,89
Utile dell'Impresa del 10% su 223,24 Euro				22,32	8,12
Spese generali del 12% su 245,57 Euro Per arrotondamento				29,47	10,71

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>275,04</b>	
---	--	--	--	---------------	--



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>68,76</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,32	9,93
			Costo materiali fc	195,92	71,23
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	51,79	18,83

<b>B.39.41.0016.040 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0520.040 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	58,77	235,08	71,23
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,72	h	0,72	23,14	16,66	5,05
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,72 Utile dell'Impresa del 10% su 267,87 Euro Spese generali del 12% su 294,66 Euro Per arrotondamento	h	0,72	22,40	16,13	4,89
				26,79	8,12
				35,36	10,71
				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>330,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>82,51</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	32,79	9,93
			Costo materiali fc	235,08	71,23
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	62,15	18,83

<b>B.39.41.0016.041 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0520.041 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	65,30	261,20	71,45
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,78	h	0,78	23,14	18,05	4,94
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,78 Utile dell'Impresa del 10% su 296,72 Euro Spese generali del 12% su 326,39 Euro Per arrotondamento	h	0,78	22,40	17,47	4,78
				29,67	8,12
				39,17	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>365,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>91,39</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	35,52	9,72
			Costo materiali fc	261,20	71,45

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				68,84	18,83

<b>B.39.41.0016.045 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0520.045 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	66,61	333,05	72,28
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	23,14	20,83	4,52
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	22,40	20,16	4,38
Utile dell'Impresa del 10% su 374,04 Euro				37,40	8,12
Spese generali del 12% su 411,44 Euro				49,37	10,71
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>460,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>92,16</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				40,99	8,89
Costo materiali fc				333,05	72,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				86,78	18,83

<b>B.39.41.0016.050 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0520.050 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	88,16	440,80	73,02
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,08	h	1,08	23,14	24,99	4,14
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,08	h	1,08	22,40	24,19	4,01
Utile dell'Impresa del 10% su 489,98 Euro				49,00	8,12
Spese generali del 12% su 538,98 Euro				64,68	10,71
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>603,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>120,73</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				49,18	8,15
Costo materiali fc				440,80	73,02
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				113,68	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.41.0016.051 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0520.051	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	94,69	473,45	73,53
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,08	h	1,08	23,14	24,99	3,88
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,08	h	1,08	22,40	24,19	3,76
	Utile dell'Impresa del 10% su 522,63 Euro				52,26	8,12
	Spese generali del 12% su 574,90 Euro				68,99	10,71
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>643,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>128,78</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					49,18	7,64
Costo materiali fc					473,45	73,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					121,26	18,83
<b>B.39.41.0016.055 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0520.055	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	48,98	293,88	71,82
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,84	h	0,84	23,14	19,44	4,75
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,84	h	0,84	22,40	18,82	4,60
	Utile dell'Impresa del 10% su 332,13 Euro				33,21	8,12
	Spese generali del 12% su 365,35 Euro				43,84	10,71
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>409,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>68,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,26	9,35
Costo materiali fc					293,88	71,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					77,06	18,83
<b>B.39.41.0016.060 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>6</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0520.060	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre un'anta (antariabalta): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	57,14	342,84	71,99
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,96	h	0,96	23,14	22,21	4,66
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,96 Utile dell'Impresa del 10% su 386,56 Euro Spese generali del 12% su 425,22 Euro Per arrotondamento	h	0,96	22,40	21,50 38,66 51,03 -0,02	4,52 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>476,22</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>79,37</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	43,72 9,18
					Costo materiali fc	342,84 71,99
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					89,68	18,83
<b>B.39.41.0016.061 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b>						
<b>portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro ( minimo 6.00 m)</b>						
		<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0520.061	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	63,67	382,02	72,83
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,96	h	0,96	23,14	22,21	4,24
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,96 Utile dell'Impresa del 10% su 425,74 Euro Spese generali del 12% su 468,31 Euro Per arrotondamento	h	0,96	22,40	21,50 42,57 56,20 0,01	4,10 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>524,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>87,42</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	43,72 8,33
					Costo materiali fc	382,02 72,83
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					98,77	18,83
<b>B.39.41.0016.065 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b>						
<b>portefinestre due ante semplici: perimetro esterno ( minimo 7.00 m)</b>						
		<b>m</b>	<b>7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0520.065	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 7.00					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.010	m) (Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,02	m	7,00	68,57	479,99	74,01
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,02	h	1,02	23,14	23,60	3,64
	Utile dell'Impresa del 10% su 526,44 Euro	h	1,02	22,40	22,85	3,52
	Spese generali del 12% su 579,08 Euro				52,64	8,12
	Per arrotondamento				69,49	10,71
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>648,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>92,65</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	46,45 7,16
					Costo materiali fc	479,99 74,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					122,14	18,83

<b>B.39.41.0016.070</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0520.070	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	88,16	617,12	74,27
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,26	h	1,26	23,14	29,16	3,51
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,26	h	1,26	22,40	28,22	3,40
	Utile dell'Impresa del 10% su 674,50 Euro				67,45	8,12
	Spese generali del 12% su 741,95 Euro				89,03	10,71
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>830,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>118,71</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	57,38 6,91
					Costo materiali fc	617,12 74,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					156,49	18,83

<b>B.39.41.0016.071</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0520.071	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	94,69	662,83	74,42

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,32	h	1,32	23,14	30,54	3,43
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,32 Utile dell'Impresa del 10% su 722,94 Euro Spese generali del 12% su 795,23 Euro Per arrotondamento	h	1,32	22,40	29,57 72,29 95,43 0,02	3,32 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>890,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>127,24</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					60,12	6,75
Costo materiali fc					662,83	74,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					167,73	18,83
<b>B.39.41.0016.080</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0520.080	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	84,89	679,12	72,63
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,62	h	1,62	23,14	37,49	4,01
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,62	h	1,62	22,40	36,29	3,88
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione serramento del perimetro di 8m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,17
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15 Utile dell'Impresa del 10% su 758,95 Euro Spese generali del 12% su 834,84 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50 75,90 100,18 0,02	0,48 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>935,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>116,88</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					78,28	8,37
Costo materiali fc					679,12	72,63
Costo noli e trasporti					1,55	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					176,08	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.41.0016.085 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0520.085	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	58,77	352,62	70,75
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,14	h	1,14	23,14	26,38	5,29
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,14 Utile dell'Impresa del 10% su 404,54 Euro Spese generali del 12% su 444,99 Euro Per arrotondamento	h	1,14	22,40	25,54 40,45 53,40 0,03	5,12 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>498,42</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>83,07</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					51,92	10,42
Costo materiali fc					352,62	70,75
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					93,85	18,83
<b>B.39.41.0016.086 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0520.086	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	71,83	430,98	67,48
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,92	h	1,92	23,14	44,43	6,96
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,92 Utile dell'Impresa del 10% su 518,42 Euro Spese generali del 12% su 570,26 Euro Per arrotondamento	h	1,92	22,40	43,01 51,84 68,43 0,01	6,73 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>638,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>106,45</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					87,44	13,69
Costo materiali fc					430,98	67,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					120,27	18,83
<b>B.39.41.0016.090 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00)</b>		<b>m</b>	<b>8</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0520.090	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	117,54	940,32	74,49
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,72	h	1,72	23,14	39,80	3,15
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,72	h	1,72	22,40	38,53	3,05
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione serramento del perimetro di 8m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,12
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15  Utile dell'Impresa del 10% su 1.024,70 Euro Spese generali del 12% su 1.127,17 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50 102,47 135,26 -0,03	0,36 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.262,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>157,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					82,83	6,56
Costo materiali fc					940,32	74,49
Costo noli e trasporti					1,55	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					237,74	18,83
<b>B.39.41.0016.095 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b>						
<b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0520.095	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	58,77	352,62	70,75
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,14	h	1,14	23,14	26,38	5,29
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,14  Utile dell'Impresa del 10% su 404,54 Euro Spese generali del 12% su 444,99 Euro Per arrotondamento	h	1,14	22,40	25,54 40,45 53,40 0,03	5,12 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>498,42</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>83,07</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					51,92	10,42



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	352,62	70,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	93,85	18,83

<b>B.39.41.0016.096 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0520.096 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	104,48	626,88	70,78
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,02	h	2,02	23,14	46,74	5,28
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,02 Utile dell'Impresa del 10% su 718,87 Euro Spese generali del 12% su 790,76 Euro Per arrotondamento	h	2,02	22,40	45,25	5,11
				71,89	8,12
				94,89	10,71
				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>885,66</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>147,61</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	91,99	10,39
			Costo materiali fc	626,88	70,78
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	166,78	18,83

<b>B.39.41.0016.205 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>davanzali in lamiera di alluminio 15/10 - sviluppo fino a 300 mm: lunghezza (min.1.50 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1,5</b>			
B.39.41.0006.205 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 davanzali in lamiera di alluminio 15/10 - sviluppo fino a 300 mm: lunghezza (min.1.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,5	m	1,50	65,31	97,97	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>97,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>65,31</b>	

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,32	27,89
			Costo materiali fc	52,20	53,28
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,45	18,83

<b>B.39.41.0016.210 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>davanzali in lamiera di alluminio 20/10 - sviluppo da 300 a 500 mm: lunghezza (min.1.50 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1,5</b>			
B.39.41.0006.210 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 davanzali in lamiera di alluminio 20/10 - sviluppo da 300 a 500 mm: lunghezza (min.1.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,5	m	1,50	91,31	136,97	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>136,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>91,31</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	29,60	21,61
			Costo materiali fc	81,57	59,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,79	18,83

<b>B.39.41.0016.215 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza (minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.39.41.0006.215 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	33,91	33,91	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>33,91</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>33,91</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	12,30	36,26
			Costo materiali fc	15,23	44,91
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,39	18,83

<b>B.39.41.0016.220 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza (minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.39.41.0006.220 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	42,08	42,08	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>42,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>42,08</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	14,57	34,63
			Costo materiali fc	19,58	46,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,92	18,83

<b>B.39.41.0021.015 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>controtelaio (perimetro)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.39.41.0006.015 SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 controtelaio (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	17,46	64,82
			Costo materiali fc	4,35	16,15
			Costo noli e trasporti	0,05	0,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07	18,83

<b>B.39.41.0021.020 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0530.020 SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	46,67	186,68	69,43
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,66 IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO	h	0,66	23,14	15,27	5,68
Z.06.15.0030.020	operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,66 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di quattro serramenti del perimetro di 4m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/4	h	0,66	22,40	14,78	5,50
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/4 Utile dell'Impresa del 10% su 218,25 Euro Spese generali del 12% su 240,08 Euro Per arrotondamento	h	0,04	10,32	0,39	0,14
					1,13	0,42
					21,83	8,12
					28,81	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>268,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>67,22</b>	

Riepilogo per categoria		Costo manodopera in cantiere		31,18	11,60
		Costo materiali fc		186,68	69,43
		Costo noli e trasporti		0,39	0,14
		Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti		50,63	18,83

<b>B.39.41.0021.025</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (</b> <b>mimino 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0530.025	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (mimino 1.00 m) (Costo materiali fc) Utile dell'Impresa del 10% su 56,72 Euro Spese generali del 12% su 62,39 Euro Per arrotondamento	m	1,00	56,72	56,72	81,17
					5,67	8,12
					7,49	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>69,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>69,88</b>	

Riepilogo per categoria		Costo materiali fc		56,72	81,17
		Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti		13,16	18,83

<b>B.39.41.0021.030</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo</b> <b>incrocio</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.39.41.0006.030	SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Lavori compiuti)	cad.	1,00	8,05	8,05	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8,05</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>8,05</b>	

Riepilogo per categoria						
-------------------------	--	--	--	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	6,53	81,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,52	18,82

<b>B.39.41.0021.035 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0530.035 SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	53,85	215,40	71,23
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,66	h	0,66	23,14	15,27	5,05
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,66 Utile dell'Impresa del 10% su 245,46 Euro Spese generali del 12% su 270,00 Euro Per arrotondamento	h	0,66	22,40	14,78	4,89
				24,55	8,12
				32,40	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>302,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>75,60</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				30,06	9,94
Costo materiali fc				215,40	71,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				56,95	18,83

<b>B.39.41.0021.040 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0530.040 SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	64,62	258,48	71,25
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,79	h	0,79	23,14	18,28	5,04
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,79 Utile dell'Impresa del 10% su 294,46 Euro Spese generali del 12% su 323,90 Euro Per arrotondamento	h	0,79	22,40	17,70	4,88
				29,45	8,12
				38,87	10,71
				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>362,76</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>90,69</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				35,98	9,92
Costo materiali fc				258,48	71,25
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				68,32	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.41.0021.041 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro ( minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0530.041	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	71,80	287,20	71,43
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,86	h	0,86	23,14	19,90	4,95
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,86 Utile dell'Impresa del 10% su 326,36 Euro Spese generali del 12% su 359,00 Euro Per arrotondamento	h	0,86	22,40	19,26	4,79
					32,64	8,12
					43,08	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>402,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>100,52</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	39,16 9,74
					Costo materiali fc	287,20 71,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					75,72	18,83
<b>B.39.41.0021.045 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0530.045	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	73,24	366,20	72,27
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,99	h	0,99	23,14	22,91	4,52
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,99 Utile dell'Impresa del 10% su 411,29 Euro Spese generali del 12% su 452,42 Euro Per arrotondamento	h	0,99	22,40	22,18	4,38
					41,13	8,12
					54,29	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>506,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>101,34</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	45,09 8,90
					Costo materiali fc	366,20 72,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					95,42	18,83
<b>B.39.41.0021.050 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno ( minimo 5.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>5</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.050	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	96,93	484,65	73,01
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,19	h	1,19	23,14	27,54	4,15
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,19  Utile dell'Impresa del 10% su 538,84 Euro Spese generali del 12% su 592,73 Euro Per arrotondamento	h	1,19	22,40	26,66	4,02
					53,88	8,12
					71,13	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>663,85</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>132,77</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	54,19 8,16
					Costo materiali fc	484,65 73,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					125,01	18,83

<b>B.39.41.0021.051 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.051	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	104,11	520,55	73,51
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,19	h	1,19	23,14	27,54	3,89
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,19  Utile dell'Impresa del 10% su 574,74 Euro Spese generali del 12% su 632,22 Euro Per arrotondamento	h	1,19	22,40	26,66	3,76
					57,47	8,12
					75,87	10,71
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>708,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>141,62</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	54,19 7,65
					Costo materiali fc	520,55 73,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					133,34	18,83

<b>B.39.41.0021.055 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>6</b>			
--	--	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.055	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	53,85	323,10	71,85
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,92	h	0,92	23,14	21,29	4,73
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,92  Utile dell'Impresa del 10% su 365,00 Euro Spese generali del 12% su 401,50 Euro Per arrotondamento	h	0,92	22,40	20,61 36,50 48,18 0,02	4,58 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>449,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>74,95</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,90	9,32
Costo materiali fc					323,10	71,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					84,68	18,83

<b>B.39.41.0021.060 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.060	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	62,83	376,98	71,95
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,06	h	1,06	23,14	24,53	4,68
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,06  Utile dell'Impresa del 10% su 425,25 Euro Spese generali del 12% su 467,78 Euro Per arrotondamento	h	1,06	22,40	23,74 42,53 56,13 0,01	4,53 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>523,92</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>87,32</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					48,27	9,21
Costo materiali fc					376,98	71,95
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					98,66	18,83

<b>B.39.41.0021.061 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.061	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.010	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione	m	6,00	70,01	420,06	72,80
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,06 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio	h	1,06	23,14	24,53	4,25
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,06	h	1,06	22,40	23,74	4,11
	Utile dell'Impresa del 10% su 468,33 Euro				46,83	8,12
	Spese generali del 12% su 515,17 Euro				61,82	10,71
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>577,02</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>96,17</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					48,27	8,37
Costo materiali fc					420,06	72,80
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					108,65	18,83
<b>B.39.41.0021.065 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b>						
<b>portefinestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.065	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 portefinestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 7.00 m)					
	(Costo materiali fc)	m	7,00	75,39	527,73	74,01
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione					
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,12	h	1,12	23,14	25,92	3,63
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio					
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,12	h	1,12	22,40	25,09	3,52
	Utile dell'Impresa del 10% su 578,74 Euro				57,87	8,12
	Spese generali del 12% su 636,61 Euro				76,39	10,71
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>713,02</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>101,86</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					51,00	7,15
Costo materiali fc					527,73	74,01
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					134,27	18,83
<b>B.39.41.0021.070 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b>						
<b>portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.070	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m)					
	(Costo materiali fc)	m	7,00	96,93	678,51	74,24
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,39 <b>IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO</b>	h	1,39	23,14	32,16	3,52
	operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,39	h	1,39	22,40	31,14	3,41
	Utile dell'Impresa del 10% su 741,81 Euro				74,18	8,12
	Spese generali del 12% su 815,99 Euro				97,92	10,71
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>913,92</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>130,56</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					63,30	6,93
Costo materiali fc					678,51	74,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					172,10	18,83

<b>B.39.41.0021.071</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata):</b> <b>perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0530.071	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	104,11	728,77	74,42
Z.01.20.0005.010	<b>IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO</b> operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,45	h	1,45	23,14	33,55	3,43
Z.01.20.0005.015	<b>IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO</b> operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,45	h	1,45	22,40	32,48	3,32
	Utile dell'Impresa del 10% su 794,80 Euro				79,48	8,12
	Spese generali del 12% su 874,28 Euro				104,91	10,71
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>979,23</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>139,89</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					66,03	6,74
Costo materiali fc					728,77	74,42
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					184,39	18,83

<b>B.39.41.0021.080</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min.</b> <b>8,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0530.080	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	93,34	746,72	72,69
Z.01.20.0005.010	<b>IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO</b> operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	Formula quantità: 1,78 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	1,78	23,14	41,19	4,01
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 1,78 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di un serramento del perimetro di 8m (Costo noli e trasporti)	h	1,78	22,40	39,87	3,88
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: ,15 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere)	h	0,15	10,32	1,55	0,15
	Formula quantità: ,15 Utile dell'Impresa del 10% su 833,83 Euro Spese generali del 12% su 917,22 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50 83,38 110,07	0,44 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.027,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>128,41</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	85,57 8,33
					Costo materiali fc	746,72 72,69
					Costo noli e trasporti	1,55 0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					193,45	18,83
<b>B.39.41.0021.085</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0530.085	Lavori compiuti SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	64,62	387,72	70,78
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)	h	1,25	23,14	28,93	5,28
Z.01.20.0005.015	Formula quantità: 1,25 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	1,25	22,40	28,00	5,11
	Formula quantità: 1,25 Utile dell'Impresa del 10% su 444,65 Euro Spese generali del 12% su 489,11 Euro Per arrotondamento				44,47 58,69	8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>547,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>91,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	56,93 10,39
					Costo materiali fc	387,72 70,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					103,16	18,83
<b>B.39.41.0021.086</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.086	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	78,98	473,88	67,49
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,11	h	2,11	23,14	48,83	6,95
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,11	h	2,11	22,40	47,26	6,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 569,97 Euro				57,00	8,12
	Spese generali del 12% su 626,97 Euro				75,24	10,71
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>702,18</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>117,03</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					96,09	13,68
Costo materiali fc					473,88	67,49
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					132,23	18,83
<b>B.39.41.0021.205 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0 davanzali in lamiera di alluminio 15/10 - sviluppo fino a 300 mm: lunghezza (min.1.50 m)</b>						
		<b>m</b>	<b>1,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.39.41.0006.205	SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 davanzali in lamiera di alluminio 15/10 - sviluppo fino a 300 mm: lunghezza (min.1.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,5	m	1,50	65,31	97,97	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>97,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>65,31</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					27,32	27,89
Costo materiali fc					52,20	53,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					18,45	18,83
<b>B.39.41.0021.210 SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0 davanzali in lamiera di alluminio 20/10 - sviluppo da 300 a 500 mm: lunghezza (min.1.50 m)</b>						
		<b>m</b>	<b>1,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.39.41.0006.210	SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 davanzali in lamiera di alluminio 20/10 - sviluppo da 300 a 500 mm: lunghezza (min.1.50 m) (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,5	m	1,50	91,31	136,97	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>136,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>91,31</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					29,60	21,61
Costo materiali fc					81,57	59,56
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					25,79	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.41.0021.215</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza (</b> <b>minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.39.41.0006.215	SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	33,91	33,91	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>33,91</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>33,91</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	12,30 36,26
					Costo materiali fc	15,23 44,91
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,39 18,83
<b>B.39.41.0021.220</b>	<b>SERRAMENTI IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza</b> <b>(minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.39.41.0006.220	SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	42,08	42,08	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>42,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>42,08</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	14,57 34,63
					Costo materiali fc	19,58 46,53
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,92 18,83
<b>B.39.46.0011.015</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>controtelaio (perimetro)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.39.41.0006.015	SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 controtelaio (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	17,46 64,82
					Costo materiali fc	4,35 16,15
					Costo noli e trasporti	0,05 0,19
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07 18,83
<b>B.39.46.0011.020</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0510.230	SERRAMENTI IN ALU 3.0 telai-porte e vetrate fissi: perimetro (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	28,28	141,40	67,22
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	23,14	13,88	6,60
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	22,40	13,44	6,39
Z.01.05.0001.001	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di tre serramenti con perimetro di 5m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/3	h	0,05	10,32	0,52	0,25
	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/3	h	0,05	30,01	1,50	0,71
	Utile dell'Impresa del 10% su 170,74 Euro				17,07	8,12
	Spese generali del 12% su 187,82 Euro				22,54	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>210,35</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>42,07</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	28,83 13,70
					Costo materiali fc	141,40 67,22
					Costo noli e trasporti	0,52 0,24
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					39,62	18,83
<b>B.39.46.0011.025</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (</b> <b>mimino 1.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0510.025	Lavori compiuti SERRAMENTI IN ALU 3.0 traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (mimino 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	34,37	34,37	81,18
	Utile dell'Impresa del 10% su 34,37 Euro				3,44	8,12
	Spese generali del 12% su 37,81 Euro				4,54	10,72
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>42,34</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>42,34</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	34,37 81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,97	18,83
<b>B.39.46.0011.030</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo</b> <b>incrocio</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0510.030	Lavori compiuti SERRAMENTI IN ALU 3.0 traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,53	6,53	81,12
	Utile dell'Impresa del 10% su 6,53 Euro				0,65	8,11
	Spese generali del 12% su 7,18 Euro				0,86	10,71
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8,05</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>8,05</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	6,53 81,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,52	18,82

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.39.46.0011.035</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>fascia h 150 mm: lunghezza (minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0510.235	SERRAMENTI IN ALU 3.0 fascia h 150 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	39,15	39,15	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 39,15 Euro				3,92	8,12
	Spese generali del 12% su 43,07 Euro				5,17	10,72
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>48,23</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>48,23</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	39,15 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,08 18,83
<b>B.39.46.0011.040</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>sovrapprezzo zoccolo h 150 mm: lunghezza</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0510.240	SERRAMENTI IN ALU 3.0 sovrapprezzo zoccolo h 150 mm: lunghezza (Costo materiali fc)	m	1,00	23,93	23,93	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,93 Euro				2,39	8,12
	Spese generali del 12% su 26,33 Euro				3,16	10,72
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>29,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>29,48</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	23,93 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,55 18,83
<b>B.39.46.0011.050</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0510.250	SERRAMENTI IN ALU 3.0 porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	82,65	495,90	71,63
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,45	h	1,45	23,14	33,55	4,85
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,45	h	1,45	22,40	32,48	4,69
	Utile dell'Impresa del 10% su 561,93 Euro				56,19	8,12
	Spese generali del 12% su 618,13 Euro				74,18	10,71
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>692,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>115,38</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	66,03 9,54
					Costo materiali fc	495,90 71,63
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	130,37 18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.39.46.0011.055</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>porte ad un'anta a ventola: perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0510.255	SERRAMENTI IN ALU 3.0 porte ad un'anta a ventola: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	87,00	522,00	71,50
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55	h	1,55	23,14	35,87	4,91
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,55 Utile dell'Impresa del 10% su 592,59 Euro Spese generali del 12% su 651,85 Euro Per arrotondamento	h	1,55	22,40	34,72	4,76
					59,26	8,12
					78,22	10,71
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>730,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>121,68</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	70,59 9,67
					Costo materiali fc	522,00 71,50
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	137,48 18,83
<b>B.39.46.0011.060</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0510.260	SERRAMENTI IN ALU 3.0 porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m) (Costo materiali fc)	m	8,00	113,10	904,80	74,43
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	23,14	41,65	3,43
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8 Utile dell'Impresa del 10% su 986,77 Euro Spese generali del 12% su 1.085,45 Euro Per arrotondamento	h	1,80	22,40	40,32	3,32
					98,68	8,12
					130,25	10,71
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.215,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>151,96</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	81,98 6,74
					Costo materiali fc	904,80 74,43
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	228,94 18,83
<b>B.39.46.0011.065</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>porte a due ante a ventola: perimetro esterno (minimo 8.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.265	SERRAMENTI IN ALU 3.0 porte a due ante a ventola: perimetro esterno (minimo 8.00 m) (Costo materiali fc)	m	8,00	117,45	939,60	74,16
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,95	h	1,95	23,14	45,12	3,56
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,95 Utile dell'Impresa del 10% su 1.028,40 Euro Spese generali del 12% su 1.131,24 Euro Per arrotondamento	h	1,95	22,40	43,68	3,45
					102,84	8,12
					135,75	10,71
					-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.266,96</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>158,37</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	88,80 7,01
					Costo materiali fc	939,60 74,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					238,59	18,83
<b>B.39.46.0011.205 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b>						
<b>pannello in bilaminato e poliuretano sp.20 mm: superficie (minimo 1 m²)</b>						
		<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.280	SERRAMENTI IN ALU 3.0 pannello in bilaminato e poliuretano sp.20 mm: superficie (minimo 1 m²) (Costo materiali fc)	m²	1,00	69,60	69,60	81,17
					Utile dell'Impresa del 10% su 69,60 Euro	6,96 8,12
					Spese generali del 12% su 76,56 Euro	9,19 10,71
					Per arrotondamento	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>85,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>85,75</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	69,60 81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					16,15	18,83
<b>B.39.46.0011.210 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b>						
<b>pannello in bilaminato e poliuretano sp.40 mm: superficie (minimo 1 m²)</b>						
		<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.281	SERRAMENTI IN ALU 3.0 pannello in bilaminato e poliuretano sp.40 mm: superficie (minimo 1 m²) (Costo materiali fc)	m²	1,00	91,35	91,35	81,17
					Utile dell'Impresa del 10% su 91,35 Euro	9,14 8,12
					Spese generali del 12% su 100,48 Euro	12,06 10,71
					Per arrotondamento	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>112,54</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>112,54</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	91,35 81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,19	18,83



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.46.0011.215</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO 3.0</b> <b>doghe estruse in alluminio: superficie (minimo 1 m<sup>2</sup>)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0510.285	SERRAMENTI IN ALU 3.0 doghe estruse in alluminio: superficie (minimo 1 m <sup>2</sup> ) (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	104,40	104,40	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 104,40 Euro				10,44	8,12
	Spese generali del 12% su 114,84 Euro				13,78	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>128,62</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>128,62</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					104,40	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					24,22	18,83
<b>B.39.46.0021.015</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>controtelaio (perimetro)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.39.41.0006.015	SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 controtelaio (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,46	64,82
Costo materiali fc					4,35	16,15
Costo noli e trasporti					0,05	0,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,07	18,83
<b>B.39.46.0021.020</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0520.230	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 telai-porte e vetrate fissi: perimetro (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	42,45	212,25	68,97
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,78	h	0,78	23,14	18,05	5,86
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,78	h	0,78	22,40	17,47	5,68
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di tre serramenti con perimetro di 5m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/3	h	0,05	10,32	0,52	0,17
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/3 Utile dell'Impresa del 10% su 249,79 Euro	h	0,05	30,01	1,50	0,49
					24,98	8,12

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 274,77 Euro				32,97	10,71
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>307,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>61,55</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	37,02	12,03
			Costo materiali fc	212,25	68,97
			Costo noli e trasporti	0,52	0,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	57,95	18,83

<b>B.39.46.0021.025 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1</b>					
<b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0520.025 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1					
traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (minimo 1.00 m)	m	1,00	51,59	51,59	81,17
(Costo materiali fc)					
Utile dell'Impresa del 10% su 51,59 Euro				5,16	8,12
Spese generali del 12% su 56,75 Euro				6,81	10,71
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>63,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>63,56</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	51,59	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,97	18,83

<b>B.39.46.0021.030 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1</b>					
<b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0510.030 SERRAMENTI IN ALU 3.0					
traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio	cad.	1,00	6,53	6,53	81,12
(Costo materiali fc)					
Utile dell'Impresa del 10% su 6,53 Euro				0,65	8,11
Spese generali del 12% su 7,18 Euro				0,86	10,71
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>8,05</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>8,05</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	6,53	81,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,52	18,82

<b>B.39.46.0021.035 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1</b>					
<b>fascia h 150 mm: lunghezza (minimo 1.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0520.235 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1					
fascia h 150 mm: lunghezza (minimo 1.00 m)	m	1,00	58,77	58,77	81,16
(Costo materiali fc)					
Utile dell'Impresa del 10% su 58,77 Euro				5,88	8,12
Spese generali del 12% su 64,65 Euro				7,76	10,71
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>72,41</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>72,41</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	58,77	81,16

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,64	18,83

<b>B.39.46.0021.040 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>sovrapprezzo zoccolo h 150 mm: lunghezza</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0520.240 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 sovrapprezzo zoccolo h 150 mm: lunghezza (Costo materiali fc)	m	1,00	35,92	35,92	81,18
Utile dell'Impresa del 10% su 35,92 Euro				3,59	8,12
Spese generali del 12% su 39,51 Euro				4,74	10,71
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>44,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>44,25</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	35,92 81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				8,33	18,83

<b>B.39.46.0021.050 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0520.250 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	124,07	744,42	72,76
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,89	h	1,89	23,14	43,73	4,27
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,89	h	1,89	22,40	42,34	4,14
Utile dell'Impresa del 10% su 830,49 Euro				83,05	8,12
Spese generali del 12% su 913,54 Euro				109,63	10,71
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.023,18</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>170,53</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	86,07 8,41
				Costo materiali fc	744,42 72,76
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				192,68	18,83

<b>B.39.46.0021.055 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>porte ad un'anta a ventola: perimetro (minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0520.255 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 porte ad un'anta a ventola: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	130,60	783,60	72,64
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,02	h	2,02	23,14	46,74	4,33
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 2,02	h	2,02	22,40	45,25	4,19
Utile dell'Impresa del 10% su 875,59 Euro				87,56	8,12
Spese generali del 12% su 963,15 Euro				115,58	10,71
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.078,74</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>179,79</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				91,99	8,53
Costo materiali fc				783,60	72,64
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				203,14	18,83

<b>B.39.46.0021.060 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0520.260 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m) (Costo materiali fc)	m	8,00	169,78	1.358,24	75,26
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,34	h	2,34	23,14	54,15	3,00
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,34 Utile dell'Impresa del 10% su 1.464,80 Euro Spese generali del 12% su 1.611,28 Euro Per arrotondamento	h	2,34	22,40	52,42	2,90
				146,48	8,12
				193,35	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.804,64</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>225,58</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				106,56	5,90
Costo materiali fc				1.358,24	75,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				339,83	18,83

<b>B.39.46.0021.065 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1</b> <b>porte a due ante a ventola: perimetro esterno (minimo 8.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0520.265 SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 porte a due ante a ventola: perimetro esterno (minimo 8.00 m) (Costo materiali fc)	m	8,00	176,31	1.410,48	75,02
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,54	h	2,54	23,14	58,78	3,13
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,54 Utile dell'Impresa del 10% su 1.526,15 Euro Spese generali del 12% su 1.678,77 Euro Per arrotondamento	h	2,54	22,40	56,90	3,03
				152,62	8,12
				201,45	10,71
				0,02	

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.880,24</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>235,03</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	115,67	6,15
				Costo materiali fc	1.410,48	75,02
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	354,07	18,83
<b>B.39.46.0021.205</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1 pannello in bilaminato e poliuretano sp.20 mm: superficie (minimo 1 m²)</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0510.280	SERRAMENTI IN ALU 3.0 pannello in bilaminato e poliuretano sp.20 mm: superficie (minimo 1 m²) (Costo materiali fc)	m²	1,00	69,60	69,60	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 69,60 Euro				6,96	8,12
	Spese generali del 12% su 76,56 Euro				9,19	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>85,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>85,75</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	69,60	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,15	18,83
<b>B.39.46.0021.210</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1 pannello in bilaminato e poliuretano sp.40 mm: superficie (minimo 1 m²)</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0510.281	SERRAMENTI IN ALU 3.0 pannello in bilaminato e poliuretano sp.40 mm: superficie (minimo 1 m²) (Costo materiali fc)	m²	1,00	91,35	91,35	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 91,35 Euro				9,14	8,12
	Spese generali del 12% su 100,48 Euro				12,06	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>112,54</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>112,54</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	91,35	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,19	18,83
<b>B.39.46.0021.215</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 2.1 doghe estruse in alluminio a TT: superficie (minimo 1 m²)</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0520.285	SERRAMENTI IN ALU TT 2.1 doghe estruse in alluminio: superficie (minimo 1 m²) (Costo materiali fc)	m²	1,00	156,72	156,72	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 156,72 Euro				15,67	8,12
	Spese generali del 12% su 172,39 Euro				20,69	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>193,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>193,08</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	156,72	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,36	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.46.0041.015</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>controtelaio (perimetro)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.39.41.0006.015	SERRAMENTI IN ALLUMINIO 3.0 controtelaio (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	17,46	64,82
				Costo materiali fc	4,35	16,15
				Costo noli e trasporti	0,05	0,19
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07	18,83
<b>B.39.46.0041.020</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0530.230	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 telai-porte e vetrate fissi: perimetro (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	46,67	233,35	67,32
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,01	h	1,01	23,14	23,37	6,74
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,01	h	1,01	22,40	22,62	6,53
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di tre serramenti con perimetro di 5m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/3	h	0,05	10,32	0,52	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/3 Utile dell'Impresa del 10% su 281,36 Euro Spese generali del 12% su 309,50 Euro Per arrotondamento	h	0,05	30,01	1,50 28,14 37,14 0,01	0,43 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>346,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>69,33</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	47,50	13,70
				Costo materiali fc	233,35	67,32
				Costo noli e trasporti	0,52	0,15
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	65,28	18,83
<b>B.39.46.0041.025</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (</b> <b>minimo 1.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.025	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (mimino 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	56,72	56,72	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 56,72 Euro				5,67	8,12
	Spese generali del 12% su 62,39 Euro				7,49	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>69,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>69,88</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	56,72 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,16 18,83

<b>B.39.46.0041.030 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo</b> <b>incrocio</b>		cad.	1			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.030	SERRAMENTI IN ALU 3.0 traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,53	6,53	81,12
	Utile dell'Impresa del 10% su 6,53 Euro				0,65	8,11
	Spese generali del 12% su 7,18 Euro				0,86	10,71
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8,05</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>8,05</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	6,53 81,12
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,52 18,82

<b>B.39.46.0041.035 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>fascia h 150 mm: lunghezza (minimo 1.00 m)</b>		m	1			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.235	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 fascia h 150 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	64,62	64,62	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 64,62 Euro				6,46	8,12
	Spese generali del 12% su 71,08 Euro				8,53	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>79,61</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>79,61</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	64,62 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,99 18,83

<b>B.39.46.0041.040 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>sovrapprezzo zoccolo h 150 mm: lunghezza</b>		m	1			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.240	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 sovrapprezzo zoccolo h 150 mm: lunghezza (Costo materiali fc)	m	1,00	39,49	39,49	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 39,49 Euro				3,95	8,12
	Spese generali del 12% su 43,44 Euro				5,21	10,72
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>48,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>48,65</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	39,49	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,16	18,83

<b>B.39.46.0041.050 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0530.250 SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	136,42	818,52	71,40
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,46	h	2,46	23,14	56,92	4,97
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,46 Utile dell'Impresa del 10% su 930,55 Euro Spese generali del 12% su 1.023,60 Euro Per arrotondamento	h	2,46	22,40	55,10	4,81
				93,06	8,12
				122,83	10,71
				-0,02	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 1.146,42**

**Prezzo di applicazione (Euro/m) 191,07**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	112,03	9,77
			Costo materiali fc	818,52	71,40
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	215,89	18,83

<b>B.39.46.0041.055 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>porte ad un'anta a ventola: perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0530.255 SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 porte ad un'anta a ventola: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	143,60	861,60	71,26
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,63	h	2,63	23,14	60,86	5,03
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,63 Utile dell'Impresa del 10% su 981,37 Euro Spese generali del 12% su 1.079,51 Euro Per arrotondamento	h	2,63	22,40	58,91	4,87
				98,14	8,12
				129,54	10,71
				0,01	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 1.209,06**

**Prezzo di applicazione (Euro/m) 201,51**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	119,77	9,91
			Costo materiali fc	861,60	71,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	227,68	18,83



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.46.0041.060</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0530.260	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m) (Costo materiali fc)	m	8,00	186,68	1.493,44	74,28
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,04	h	3,04	23,14	70,35	3,50
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,04 Utile dell'Impresa del 10% su 1.631,88 Euro Spese generali del 12% su 1.795,07 Euro Per arrotondamento	h	3,04	22,40	68,10 163,19 215,41	3,39 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.010,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>251,31</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					138,44	6,89
Costo materiali fc					1.493,44	74,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					378,60	18,83
<b>B.39.46.0041.065</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>porte a due ante a ventola: perimetro esterno (minimo 8.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0530.265	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 porte a due ante a ventola: perimetro esterno (minimo 8.00 m) (Costo materiali fc)	m	8,00	193,86	1.550,88	74,00
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,3	h	3,30	23,14	76,36	3,64
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,3 Utile dell'Impresa del 10% su 1.701,16 Euro Spese generali del 12% su 1.871,28 Euro Per arrotondamento	h	3,30	22,40	73,92 170,12 224,55 0,01	3,53 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.095,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>261,98</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					150,28	7,17
Costo materiali fc					1.550,88	74,00
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					394,67	18,83
<b>B.39.46.0041.205</b>	<b>PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0</b> <b>pannello in bilaminato e poliuretano sp.20 mm:</b> <b>superficie (minimo 1 m²)</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.280	SERRAMENTI IN ALU 3.0 pannello in bilaminato e poliuretano sp.20 mm: superficie (minimo 1 m <sup>2</sup> ) (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	69,60	69,60	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 69,60 Euro				6,96	8,12
	Spese generali del 12% su 76,56 Euro				9,19	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>85,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>85,75</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	69,60 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,15 18,83
<b>B.39.46.0041.210 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0 pannello in bilaminato e poliuretano sp.40 mm: superficie (minimo 1 m<sup>2</sup>)</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0510.281	SERRAMENTI IN ALU 3.0 pannello in bilaminato e poliuretano sp.40 mm: superficie (minimo 1 m <sup>2</sup> ) (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	91,35	91,35	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 91,35 Euro				9,14	8,12
	Spese generali del 12% su 100,48 Euro				12,06	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>112,54</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>112,54</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	91,35 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,19 18,83
<b>B.39.46.0041.215 PORTE E VETRATE IN ALLUMINIO A TT 1.0 doghe estruse in alluminio a TT: superficie (minimo 1 m<sup>2</sup>)</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0530.285	SERRAMENTI IN ALU TT 1.0 doghe estruse in alluminio: superficie (minimo 1 m <sup>2</sup> ) (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	172,32	172,32	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 172,32 Euro				17,23	8,12
	Spese generali del 12% su 189,55 Euro				22,75	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>212,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>212,30</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	172,32 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,98 18,83
<b>B.39.65.0010.020 FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE montante con profondità fino a 50mm</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.10.0010.005	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI montante profondità fino a 50mm (Costo materiali fc)	m	1,00	98,00	98,00	65,08
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,07	h	0,07	44,55	3,12	2,07

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,38	h	0,38	28,54	10,85	7,20
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,38	h	0,38	27,00	10,26	6,81
	Spese generali del 12% su 122,23 Euro				14,67	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 136,89 Euro				13,69	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>150,58</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>150,58</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	21,11	14,02
				Costo materiali fc	98,00	65,08
				Costo noli e trasporti	3,12	2,07
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,36	18,83

<b>B.39.65.0010.025</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE montante con profondità di 65mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.010	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI montante profondità 65mm (Costo materiali fc)	m	1,00	103,49	103,49	64,84
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,074	h	0,07	44,55	3,30	2,07
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,41	h	0,41	28,54	11,70	7,33
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,41	h	0,41	27,00	11,07	6,94
	Spese generali del 12% su 129,56 Euro				15,55	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 145,11 Euro				14,51	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>159,62</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>159,62</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	22,77	14,27
				Costo materiali fc	103,49	64,84
				Costo noli e trasporti	3,30	2,07
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	30,06	18,83

<b>B.39.65.0010.030</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE montante con profondità di 85mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.015	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI montante profondità 85mm (Costo materiali fc)	m	1,00	108,98	108,98	64,62
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0001.005	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,078 IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5°	h	0,08	44,55	3,47	2,06
Z.01.20.0001.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,44 IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	0,44	28,54	12,56	7,45
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,44	h	0,44	27,00	11,88	7,04
	Spese generali del 12% su 136,89 Euro				16,43	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 153,32 Euro				15,33	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>168,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>168,65</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	24,44 14,49
					Costo materiali fc	108,98 64,62
					Costo noli e trasporti	3,48 2,06
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	31,76 18,83

<b>B.39.65.0010.035</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE montante con profondità di 105mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.020	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI montante profondità 105mm (Costo materiali fc)	m	1,00	114,46	114,46	64,42
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,082	h	0,08	44,55	3,65	2,06
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,47	h	0,47	28,54	13,41	7,55
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,47	h	0,47	27,00	12,69	7,14
	Spese generali del 12% su 144,22 Euro				17,31	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 161,52 Euro				16,15	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>177,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>177,68</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	26,10 14,69
					Costo materiali fc	114,46 64,42
					Costo noli e trasporti	3,65 2,06
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,46 18,83

<b>B.39.65.0010.040</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE montante con profondità di 125mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.025	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI montante profondità 125mm (Costo materiali fc)	m	1,00	119,95	119,95	64,24

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,086	h	0,09	44,55	3,83	2,05
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5	h	0,50	28,54	14,27	7,64
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5 Spese generali del 12% su 151,55 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 169,74 Euro Per arrotondamento	h	0,50	27,00	13,50 18,19 16,97	7,23 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>186,71</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>186,71</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,77 14,87
					Costo materiali fc	119,95 64,24
					Costo noli e trasporti	3,83 2,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					35,16	18,83

<b>B.39.65.0010.045</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE montante con profondità di 150mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.030	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI montante profondità 150mm (Costo materiali fc)	m	1,00	125,44	125,44	64,08
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,09	h	0,09	44,55	4,01	2,05
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,53	h	0,53	28,54	15,13	7,73
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,53 Spese generali del 12% su 158,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 177,95 Euro Per arrotondamento	h	0,53	27,00	14,31 19,07 17,80	7,31 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>195,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>195,75</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	29,44 15,04
					Costo materiali fc	125,44 64,08
					Costo noli e trasporti	4,01 2,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					36,86	18,83

<b>B.39.65.0010.050</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE montante con profondità di 175mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
-------------------------	--	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.10.0010.035	FACCIAE CONTINUE MT CON PRESSORI montante profondità 175mm (Costo materiali fc)	m	1,00	130,93	130,93	63,94
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,094	h	0,09	44,55	4,19	2,04
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,56	h	0,56	28,54	15,98	7,80
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,56 Spese generali del 12% su 166,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 186,17 Euro Per arrotondamento	h	0,56	27,00	15,12 19,95 18,62	7,38 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>204,78</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>204,78</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					31,10	15,19
Costo materiali fc					130,93	63,94
Costo noli e trasporti					4,19	2,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					38,56	18,83
<b>B.39.65.0010.055 FACCIAE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE montante con profondità di 200mm</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.10.0010.040	FACCIAE CONTINUE MT CON PRESSORI montante profondità 200mm (Costo materiali fc)	m	1,00	136,42	136,42	63,80
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,098	h	0,10	44,55	4,37	2,04
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,59	h	0,59	28,54	16,84	7,88
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,59 Spese generali del 12% su 173,56 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 194,38 Euro Per arrotondamento	h	0,59	27,00	15,93 20,83 19,44	7,45 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>213,82</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>213,82</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,77	15,33
Costo materiali fc					136,42	63,80
Costo noli e trasporti					4,37	2,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					40,27	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.65.0010.060 FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE montante con profondità di 225mm</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.10.0010.045	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI montante profondità 225mm (Costo materiali fc)	m	1,00	141,90	141,90	63,68
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,102	h	0,10	44,55	4,54	2,04
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,62	h	0,62	28,54	17,69	7,94
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,62	h	0,62	27,00	16,74	7,51
	Spese generali del 12% su 180,88 Euro				21,71	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 202,58 Euro				20,26	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>222,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>222,84</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					34,44	15,45
Costo materiali fc					141,90	63,68
Costo noli e trasporti					4,54	2,04
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					41,96	18,83

<b>B.39.65.0010.065 FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE montante con profondità di 250mm</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.10.0010.050	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI montante profondità 250mm (Costo materiali fc)	m	1,00	147,39	147,39	63,56
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,106	h	0,11	44,55	4,72	2,04
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	28,54	18,55	8,00
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	27,00	17,55	7,57
	Spese generali del 12% su 188,22 Euro				22,59	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 210,80 Euro				21,08	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>231,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>231,88</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					36,10	15,57
Costo materiali fc					147,39	63,56
Costo noli e trasporti					4,72	2,04

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				43,67	18,83

<b>B.39.65.0010.120</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE traverso con profondità fino a 55mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.105	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI traverso profondità fino a 55mm (Costo materiali fc)	m	1,00	78,40	78,40	66,86
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,04	h	0,04	44,55	1,78	1,52
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27	h	0,27	28,54	7,71	6,57
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27 Spese generali del 12% su 95,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 106,60 Euro Per arrotondamento	h	0,27	27,00	7,29 11,42 10,66	6,22 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>117,26</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>117,26</b>		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	15,00	12,79
				Costo materiali fc	78,40	66,86
				Costo noli e trasporti	1,78	1,52
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				22,08	18,83	

<b>B.39.65.0010.125</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE traverso con profondità di 70mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.110	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI traverso profondità 70mm (Costo materiali fc)	m	1,00	84,66	84,66	66,18
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,044	h	0,04	44,55	1,96	1,53
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,31	h	0,31	28,54	8,85	6,92
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,31 Spese generali del 12% su 103,83 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 116,30 Euro Per arrotondamento	h	0,31	27,00	8,37 12,46 11,63	6,54 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>127,93</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>127,93</b>		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	17,22	13,46



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	84,66	66,18
			Costo noli e trasporti	1,96	1,53
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	24,09	18,83

<b>B.39.65.0010.130 FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE</b>					
<b>traverso con profondità di 90mm</b>					
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.10.0010.115	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI traverso profondità 90mm (Costo materiali fc)	m	1,00	91,11	91,11 65,63
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,048	h	0,05	44,55	2,14 1,54
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,35	h	0,35	28,54	9,99 7,20
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,35 Spese generali del 12% su 112,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 126,21 Euro Per arrotondamento	h	0,35	27,00	9,45 6,81 13,52 9,74 12,62 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>138,83</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>138,83</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				19,44	14,00
Costo materiali fc				91,11	65,63
Costo noli e trasporti				2,14	1,54
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				26,14	18,83

<b>B.39.65.0010.135 FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE</b>					
<b>traverso con profondità di 110mm</b>					
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.10.0010.120	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI traverso profondità 110mm (Costo materiali fc)	m	1,00	97,75	97,75 65,18
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,052	h	0,05	44,55	2,32 1,54
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,39	h	0,39	28,54	11,13 7,42
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,39 Spese generali del 12% su 121,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 136,34 Euro Per arrotondamento	h	0,39	27,00	10,53 7,02 14,61 9,74 13,63 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>149,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>149,97</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,66	14,44
			Costo materiali fc	97,75	65,18
			Costo noli e trasporti	2,32	1,54
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,24	18,83

<b>B.39.65.0010.140</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE traverso con profondità di 130mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.125	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI traverso profondità 130mm (Costo materiali fc)	m	1,00	104,60	104,60	64,82
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,056	h	0,06	44,55	2,49	1,55
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,43	h	0,43	28,54	12,27	7,61
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,43 Spese generali del 12% su 130,98 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 146,69 Euro Per arrotondamento	h	0,43	27,00	11,61 15,72 14,67	7,20 9,74 9,09

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **161,36**

**Prezzo di applicazione (Euro/m)** **161,36**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	23,88	14,80
			Costo materiali fc	104,60	64,82
			Costo noli e trasporti	2,50	1,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	30,39	18,83

<b>B.39.65.0010.145</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE traverso con profondità di 155mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.130	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI traverso profondità 155mm (Costo materiali fc)	m	1,00	111,64	111,64	64,54
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,06	h	0,06	44,55	2,67	1,55
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,47	h	0,47	28,54	13,41	7,75
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,47 Spese generali del 12% su 140,42 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 157,27 Euro Per arrotondamento	h	0,47	27,00	12,69 16,85 15,73	7,34 9,74 9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>172,99</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>172,99</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	26,10	15,09
			Costo materiali fc	111,64	64,54
			Costo noli e trasporti	2,67	1,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,58	18,83

<b>B.39.65.0010.150</b>	<b>FACCIAE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE traverso con profondità di 180mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.135	FACCIAE CONTINUE MT CON PRESSORI traverso profondità 180mm (Costo materiali fc)	m	1,00	118,88	118,88	64,30
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,064	h	0,06	44,55	2,85	1,54
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,51	h	0,51	28,54	14,56	7,87
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,51 Spese generali del 12% su 150,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 168,06 Euro Per arrotondamento	h	0,51	27,00	13,77	7,45
				18,01	18,01	9,74
				16,81	16,81	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>184,87</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>184,87</b>		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	28,33	15,32	
			Costo materiali fc	118,88	64,30	
			Costo noli e trasporti	2,85	1,54	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,81	18,83	

<b>B.39.65.0010.155</b>	<b>FACCIAE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE traverso con profondità di 205mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.140	FACCIAE CONTINUE MT CON PRESSORI traverso profondità 205mm (Costo materiali fc)	m	1,00	126,33	126,33	64,12
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,068	h	0,07	44,55	3,03	1,54
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55	h	0,55	28,54	15,70	7,97
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55 Spese generali del 12% su 159,91 Euro	h	0,55	27,00	14,85	7,54
				19,19	19,19	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 179,10 Euro Per arrotondamento				17,91	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>197,01</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>197,01</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	30,55	15,51
			Costo materiali fc	126,33	64,12
			Costo noli e trasporti	3,03	1,54
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	37,10	18,83

<b>B.39.65.0010.160</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE traverso con profondità di 230mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.145	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI traverso profondità 230mm (Costo materiali fc)	m	1,00	133,95	133,95	63,98
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,072	h	0,07	44,55	3,21	1,53
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,59	h	0,59	28,54	16,84	8,04
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,59 Spese generali del 12% su 169,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 190,32 Euro Per arrotondamento	h	0,59	27,00	15,93	7,61
				20,39		9,74
				19,03		9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>209,35</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>209,35</b>		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	32,77	15,65	
			Costo materiali fc	133,95	63,98	
			Costo noli e trasporti	3,21	1,53	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,42	18,83	

<b>B.39.65.0010.165</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE traverso con profondità di 255mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.150	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI traverso profondità 255mm (Costo materiali fc)	m	1,00	141,79	141,79	63,88
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,076	h	0,08	44,55	3,39	1,53
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,63	h	0,63	28,54	17,98	8,10
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: ,63	h	0,63	27,00	17,01	7,66
Spese generali del 12% su 180,17 Euro				21,62	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 201,79 Euro				20,18	9,09
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>221,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>221,97</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				34,99	15,76
Costo materiali fc				141,79	63,88
Costo noli e trasporti				3,39	1,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				41,80	18,83

<b>B.39.65.0010.220</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI CON PRESSORE chiusura intermedia a solaio Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0010.205	FACCIATE CONTINUE MT CON PRESSORI chiusura a solaio (Costo materiali fc)	m	1,00	27,44	27,44	50,51
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,3	h	0,30	28,54	8,56	15,76
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,3 Spese generali del 12% su 44,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 49,39 Euro Per arrotondamento	h	0,30	27,00	8,10	14,91
					5,29	9,74
					4,94	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>54,33</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>54,33</b>		
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere				16,66	30,67	
Costo materiali fc				27,44	50,51	
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,23	18,83	

<b>B.39.65.0020.020</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI TIPO STRUTTURALE montante con profondità fino a 50mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0020.005	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE montante profondità fino a 50mm (Costo materiali fc)	m	1,00	105,84	105,84	60,95
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,09	h	0,09	44,55	4,01	2,31
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,56	h	0,56	28,54	15,98	9,20
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,56 Spese generali del 12% su 140,95 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 157,87 Euro	h	0,56	27,00	15,12	8,71
					16,91	9,74
					15,79	9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>173,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>173,65</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	31,10	17,91
			Costo materiali fc	105,84	60,95
			Costo noli e trasporti	4,01	2,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	32,70	18,83

<b>B.39.65.0020.025</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b>					
	<b>TIPO STRUTTURALE</b>					
	<b>montante con profondità di 65mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.10.0020.010	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE montante profondità 65mm (Costo materiali fc)	m	1,00	111,77	111,77	61,00
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,094	h	0,09	44,55	4,19	2,29
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,59	h	0,59	28,54	16,84	9,19
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,59 Spese generali del 12% su 148,73 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 166,57 Euro Per arrotondamento	h	0,59	27,00	15,93	8,69
					17,85	9,74
					16,66	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>183,23</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>183,23</b>		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	32,77	17,88	
			Costo materiali fc	111,77	61,00	
			Costo noli e trasporti	4,19	2,29	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	34,50	18,83	

<b>B.39.65.0020.030</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b>					
	<b>TIPO STRUTTURALE</b>					
	<b>montante con profondità di 85mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.10.0020.015	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE montante profondità 85mm (Costo materiali fc)	m	1,00	117,70	117,70	61,04
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,098	h	0,10	44,55	4,37	2,26
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,62	h	0,62	28,54	17,69	9,18
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,62	h	0,62	27,00	16,74	8,68

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 156,50 Euro				18,78	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 175,28 Euro				17,53	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>192,81</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>192,81</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	34,44	17,86
			Costo materiali fc	117,70	61,04
			Costo noli e trasporti	4,37	2,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,31	18,83

<b>B.39.65.0020.035 FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b> <b>TIPO STRUTTURALE</b> <b>montante con profondità di 105mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Z.55.10.0020.020</b> FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE montante profondità 105mm (Costo materiali fc)	m	1,00	123,62	123,62	61,08
<b>Z.06.60.0120.005</b> PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,102	h	0,10	44,55	4,54	2,25
<b>Z.01.20.0001.005</b> IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	28,54	18,55	9,17
<b>Z.01.20.0001.010</b> IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65 Spese generali del 12% su 164,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 183,98 Euro Per arrotondamento	h	0,65	27,00	17,55	8,67
				19,71	9,74
				18,40	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>202,38</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>202,38</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	36,10	17,84
			Costo materiali fc	123,62	61,08
			Costo noli e trasporti	4,54	2,25
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,11	18,83

<b>B.39.65.0020.040 FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b> <b>TIPO STRUTTURALE</b> <b>montante con profondità di 125mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Z.55.10.0020.025</b> FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE montante profondità 125mm (Costo materiali fc)	m	1,00	129,55	129,55	61,12
<b>Z.06.60.0120.005</b> PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,106	h	0,11	44,55	4,72	2,23
<b>Z.01.20.0001.005</b> IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,68	h	0,68	28,54	19,41	9,16
<b>Z.01.20.0001.010</b> IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4°					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: ,68	h	0,68	27,00	18,36	8,66
Spese generali del 12% su 172,04 Euro				20,65	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 192,68 Euro				19,27	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>211,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>211,95</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	37,77	17,82
			Costo materiali fc	129,55	61,12
			Costo noli e trasporti	4,72	2,23
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	39,91	18,83

<b>B.39.65.0020.045</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b>				
	<b>TIPO STRUTTURALE</b>				
	<b>montante con profondità di 150mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
Z.55.10.0020.030	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE montante profondità 150mm (Costo materiali fc)	m	1,00	135,48	135,48 61,16
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,11	h	0,11	44,55	4,90 2,21
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,71	h	0,71	28,54	20,26 9,15
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,71 Spese generali del 12% su 179,82 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 201,39 Euro Per arrotondamento	h	0,71	27,00	19,17 8,65 21,58 9,74 20,14 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>221,53</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>221,53</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	39,43	17,80
			Costo materiali fc	135,48	61,16
			Costo noli e trasporti	4,90	2,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	41,72	18,83

<b>B.39.65.0020.050</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b>				
	<b>TIPO STRUTTURALE</b>				
	<b>montante con profondità di 175mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
Z.55.10.0020.035	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE montante profondità 175mm (Costo materiali fc)	m	1,00	141,40	141,40 61,19
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,114	h	0,11	44,55	5,08 2,20
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,74	h	0,74	28,54	21,12 9,14



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,74 Spese generali del 12% su 187,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 210,09 Euro Per arrotondamento	h	0,74	27,00	19,98 22,51 21,01	8,65 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>231,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>231,10</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	41,10	17,78
				Costo materiali fc	141,40	61,19
				Costo noli e trasporti	5,08	2,20
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	43,52	18,83

<b>B.39.65.0020.055</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI TIPO STRUTTURALE montante con profondità di 200mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0020.040	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE montante profondità 200mm (Costo materiali fc)	m	1,00	147,33	147,33	61,21
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,118	h	0,12	44,55	5,26	2,18
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,77	h	0,77	28,54	21,98	9,13
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,77 Spese generali del 12% su 195,35 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 218,80 Euro Per arrotondamento	h	0,77	27,00	20,79 23,44 21,88 0,01	8,64 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>240,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>240,68</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	42,77	17,77
				Costo materiali fc	147,33	61,21
				Costo noli e trasporti	5,26	2,18
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	45,32	18,83

<b>B.39.65.0020.060</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI TIPO STRUTTURALE montante con profondità di 225mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0020.045	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE montante profondità 225mm (Costo materiali fc)	m	1,00	153,25	153,25	61,24
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,122	h	0,12	44,55	5,44	2,17
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5°					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0001.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8 IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	0,80	28,54	22,83	9,12
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	27,00	21,60	8,63
	Spese generali del 12% su 203,12 Euro				24,37	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 227,49 Euro				22,75	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>250,24</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>250,24</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	44,43 17,76
					Costo materiali fc	153,25 61,24
					Costo noli e trasporti	5,44 2,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					47,12	18,83

<b>B.39.65.0020.065</b>	<b>FACCIAE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI TIPO STRUTTURALE montante con profondità di 250mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0020.050	FACCIAE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE montante profondità 250mm (Costo materiali fc)	m	1,00	159,18	159,18	61,27
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,126	h	0,13	44,55	5,61	2,16
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,83	h	0,83	28,54	23,69	9,12
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,83	h	0,83	27,00	22,41	8,63
	Spese generali del 12% su 210,89 Euro				25,31	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 236,20 Euro				23,62	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>259,82</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>259,82</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	46,10 17,74
					Costo materiali fc	159,18 61,27
					Costo noli e trasporti	5,61 2,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					48,93	18,83

<b>B.39.65.0020.120</b>	<b>FACCIAE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI TIPO STRUTTURALE traverso con profondità fino a 55mm Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0020.105	FACCIAE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE traverso profondità fino a 55mm (Costo materiali fc)	m	1,00	84,67	84,67	63,05
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,06	h	0,06	44,55	2,67	1,99

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,39	h	0,39	28,54	11,13	8,29
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,39 Spese generali del 12% su 109,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 122,08 Euro Per arrotondamento	h	0,39	27,00	10,53 13,08 12,21	7,84 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>134,29</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>134,29</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	21,66 16,13
					Costo materiali fc	84,67 63,05
					Costo noli e trasporti	2,67 1,99
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,29 18,83

<b>B.39.65.0020.125</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b> <b>TIPO STRUTTURALE</b> <b>traverso con profondità di 70mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0020.110	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE traverso profondità 70mm (Costo materiali fc)	m	1,00	91,43	91,43	62,80
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,064	h	0,06	44,55	2,85	1,96
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,43	h	0,43	28,54	12,27	8,43
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,43 Spese generali del 12% su 118,17 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 132,34 Euro Per arrotondamento	h	0,43	27,00	11,61 14,18 13,23	7,97 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>145,58</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>145,58</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	23,88 16,40
					Costo materiali fc	91,43 62,80
					Costo noli e trasporti	2,85 1,96
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,41 18,83

<b>B.39.65.0020.130</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b> <b>TIPO STRUTTURALE</b> <b>traverso con profondità di 90mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0020.115	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE traverso profondità 90mm (Costo materiali fc)	m	1,00	98,40	98,40	62,63
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0001.005	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,068 IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5°	h	0,07	44,55	3,03	1,93
Z.01.20.0001.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,47 IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4°	h	0,47	28,54	13,41	8,54
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,47	h	0,47	27,00	12,69	8,08
	Spese generali del 12% su 127,53 Euro				15,30	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 142,84 Euro				14,28	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>157,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>157,12</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					26,10	16,61
Costo materiali fc					98,40	62,63
Costo noli e trasporti					3,03	1,93
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					29,59	18,83

<b>B.39.65.0020.135</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b>					
	<b>TIPO STRUTTURALE</b>					
	<b>traverso con profondità di 110mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.10.0020.120	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE traverso profondità 110mm (Costo materiali fc)	m	1,00	105,57	105,57	62,50
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,072	h	0,07	44,55	3,21	1,90
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,51	h	0,51	28,54	14,56	8,62
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,51	h	0,51	27,00	13,77	8,15
	Spese generali del 12% su 137,10 Euro				16,45	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 153,56 Euro				15,36	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>168,91</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>168,91</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,33	16,77
Costo materiali fc					105,57	62,50
Costo noli e trasporti					3,21	1,90
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					31,81	18,83

<b>B.39.65.0020.140</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b>					
	<b>TIPO STRUTTURALE</b>					
	<b>traverso con profondità di 130mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.10.0020.125	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE traverso profondità 130mm (Costo materiali fc)	m	1,00	112,97	112,97	62,42

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,076	h	0,08	44,55	3,39	1,87
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55	h	0,55	28,54	15,70	8,67
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55 Spese generali del 12% su 146,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 164,53 Euro Per arrotondamento	h	0,55	27,00	14,85 17,63 16,45	8,21 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>180,98</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>180,98</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					30,55	16,88
Costo materiali fc					112,97	62,42
Costo noli e trasporti					3,39	1,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					34,08	18,83

<b>B.39.65.0020.145</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b> <b>TIPO STRUTTURALE</b> <b>traverso con profondità di 155mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0020.130	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE traverso profondità 155mm (Costo materiali fc)	m	1,00	120,57	120,57	62,37
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,08	h	0,08	44,55	3,56	1,84
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,59	h	0,59	28,54	16,84	8,71
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,59 Spese generali del 12% su 156,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 175,73 Euro Per arrotondamento	h	0,59	27,00	15,93 18,83 17,57	8,24 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>193,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>193,30</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					32,77	16,95
Costo materiali fc					120,57	62,37
Costo noli e trasporti					3,56	1,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					36,40	18,83

<b>B.39.65.0020.150</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b> <b>TIPO STRUTTURALE</b> <b>traverso con profondità di 180mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
-------------------------	--	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.10.0020.135	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE traverso profondità 180mm (Costo materiali fc)	m	1,00	128,39	128,39	62,36
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,084	h	0,08	44,55	3,74	1,82
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,63	h	0,63	28,54	17,98	8,73
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,63 Spese generali del 12% su 167,13 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 187,18 Euro Per arrotondamento	h	0,63	27,00	17,01 20,06 18,72	8,26 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>205,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>205,90</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	34,99 16,99
					Costo materiali fc	128,39 62,36
					Costo noli e trasporti	3,74 1,82
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					38,77	18,83
<b>B.39.65.0020.155 FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI TIPO STRUTTURALE traverso con profondità di 205mm</b>						
		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.10.0020.140	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE traverso profondità 205mm (Costo materiali fc)	m	1,00	136,44	136,44	62,37
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,088	h	0,09	44,55	3,92	1,79
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,67	h	0,67	28,54	19,12	8,74
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,67 Spese generali del 12% su 177,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 198,88 Euro Per arrotondamento	h	0,67	27,00	18,09 21,31 19,89	8,27 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>218,77</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>218,77</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	37,21 17,01
					Costo materiali fc	136,44 62,37
					Costo noli e trasporti	3,92 1,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					41,20	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.39.65.0020.160 FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI TIPO STRUTTURALE traverso con profondità di 230mm Lavori compiuti</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0020.145	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE traverso profondità 230mm (Costo materiali fc)	m	1,00	144,67	144,67	62,39
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,092	h	0,09	44,55	4,10	1,77
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,71	h	0,71	28,54	20,26	8,74
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,71 Spese generali del 12% su 188,20 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 210,79 Euro Per arrotondamento	h	0,71	27,00	19,17 22,58 21,08 0,01	8,27 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>231,87</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>231,87</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					39,43	17,01
Costo materiali fc					144,67	62,39
Costo noli e trasporti					4,10	1,77
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					43,66	18,83

<b>B.39.65.0020.165 FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI TIPO STRUTTURALE traverso con profondità di 255mm Lavori compiuti</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.10.0020.150	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE traverso profondità 255mm (Costo materiali fc)	m	1,00	153,13	153,13	62,44
Z.06.60.0120.005	PIATTAFORMA AEREA CON ALTEZZA FINO A m 20 prezzo orario con conteggio minimo di 4 ore (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,096	h	0,10	44,55	4,28	1,74
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	28,54	21,41	8,73
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75 Spese generali del 12% su 199,06 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 222,95 Euro Per arrotondamento	h	0,75	27,00	20,25 23,89 22,30	8,26 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>245,24</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>245,24</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					41,66	16,99
Costo materiali fc					153,13	62,44
Costo noli e trasporti					4,28	1,74

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				46,18	18,83

<b>B.39.65.0020.220</b>	<b>FACCIATE CONTINUE IN AL A MONTANTI E TRAVERSI</b>				
	<b>TIPO STRUTTURALE</b>				
	<b>chiusura intermedia a solaio</b>	<b>m</b>	<b>1</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
Z.55.10.0020.205	FACCIATE CONTINUE MT CON SIGILLANTE STRUTTURALE chiusura a solaio (Costo materiali fc)	m	1,00	27,44	27,44 50,51
Z.01.20.0001.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 5° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,3	h	0,30	28,54	8,56 15,76
Z.01.20.0001.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - INDUSTRIA - operaio di 4° (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,3 Spese generali del 12% su 44,10 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 49,39 Euro Per arrotondamento	h	0,30	27,00	8,10 14,91 5,29 9,74 4,94 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>54,33</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>54,33</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				16,66	30,67
Costo materiali fc				27,44	50,51
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				10,23	18,83

<b>B.42.05.0020.015</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf</b>				
	<b>&lt;=1.5 W/m²K</b>				
	<b>controtelaio (perimetro)</b>	<b>m</b>	<b>1</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
Z.55.05.0610.015	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE controtelaio (Costo materiali fc)	m	1,00	4,35	4,35 16,15
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,38	h	0,38	23,14	8,79 32,65
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,38	h	0,38	22,40	8,51 31,61
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di cinque controtelai dello sviluppo di 6m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/5/6	h	0,01	10,32	0,05 0,19
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/5/6 Utile dell'Impresa del 10% su 21,86 Euro Spese generali del 12% su 24,04 Euro Per arrotondamento	h	0,01	30,01	0,15 0,56 2,19 8,12 2,89 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>26,93</b>	



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,46	64,82
			Costo materiali fc	4,35	16,15
			Costo noli e trasporti	0,05	0,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07	18,83

<b>B.42.05.0020.020</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0610.020	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	28,80	115,20	68,15
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	23,14	10,41	6,16
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	22,40	10,08	5,96
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di quattro serramenti del perimetro di 4m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/4	h	0,04	10,32	0,39	0,23
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/4 Utile dell'Impresa del 10% su 137,21 Euro Spese generali del 12% su 150,93 Euro Per arrotondamento	h	0,04	30,01	1,13 13,72 18,11	0,67 8,12 10,71

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

**169,04**

**Prezzo di applicazione (Euro/m)**

**42,26**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,62	12,79
			Costo materiali fc	115,20	68,15
			Costo noli e trasporti	0,39	0,23
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	31,83	18,83

<b>B.42.05.0020.025</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0610.025	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE traverso/montante per telaio od anta: lunghezza ( minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	25,60	25,60	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 25,60 Euro				2,56	8,12
	Spese generali del 12% su 28,16 Euro				3,38	10,71
	Per arrotondamento					

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

**31,54**

**Prezzo di applicazione (Euro/m)**

**31,54**

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	25,60	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,94	18,83

<b>B.42.05.0020.026 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b> <b>Lavori compiuti</b>	cad.	1			
Z.55.05.0610.026 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	6,40	6,40	81,12
Spese generali del 12% su 6,40 Euro				0,77	9,73
Utile dell'Impresa del 10% su 7,17 Euro				0,72	9,09
Per arrotondamento				0,01	

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **7,89**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.)** **7,89**

Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	6,40	81,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,49	18,82

<b>B.42.05.0020.030 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>colonna unione lineare (minimo 1.00m) m</b> <b>Lavori compiuti</b>	m	1			
Z.55.05.0610.030 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE colonna unione lineare (minimo 1.00m) (Costo materiali fc)	m	1,00	25,60	25,60	45,08
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	23,14	10,41	18,34
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,45	h	0,45	22,40	10,08	17,75
Spese generali del 12% su 46,09 Euro				5,53	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 51,62 Euro				5,16	9,09
Per arrotondamento					

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **56,79**

**Prezzo di applicazione (Euro/m)** **56,79**

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	20,49	36,09
			Costo materiali fc	25,60	45,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,69	18,83

<b>B.42.05.0020.031 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>colonna unione angolare (minimo 1.00m) m</b> <b>Lavori compiuti</b>	m	1			
Z.55.05.0610.031 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE colonna unione angolare (minimo 1.00m) (Costo materiali fc)	m	1,00	32,00	32,00	49,48
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	23,14	10,41	16,10
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,45	h	0,45	22,40	10,08	15,59
Spese generali del 12% su 52,49 Euro				6,30	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 58,79 Euro				5,88	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>64,67</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>64,67</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	20,49	31,69
			Costo materiali fc	32,00	49,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,18	18,83

<b>B.42.05.0020.035 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0610.035 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	19,20	76,80	64,06
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	23,14	10,41	8,69
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	22,40	10,08	8,41
Utile dell'Impresa del 10% su 97,29 Euro				9,73	8,12
Spese generali del 12% su 107,03 Euro				12,84	10,71
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>119,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>29,97</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	20,49	17,09
			Costo materiali fc	76,80	64,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,57	18,83

<b>B.42.05.0020.040 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0610.040 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	24,00	96,00	64,38
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55	h	0,55	23,14	12,73	8,53
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55	h	0,55	22,40	12,32	8,26

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 121,05 Euro				12,11	8,12
Spese generali del 12% su 133,15 Euro				15,98	10,71
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>149,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>37,28</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,05	16,80
			Costo materiali fc	96,00	64,38
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	28,08	18,83

<b>B.42.05.0020.041 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro ( minimo 4.00 m) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0610.041 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	27,20	108,80	64,87
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	23,14	13,88	8,28
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	22,40	13,44	8,01
Utile dell'Impresa del 10% su 136,12 Euro				13,61	8,12
Spese generali del 12% su 149,73 Euro				17,97	10,71
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>167,72</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>41,93</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	27,32	16,29
			Costo materiali fc	108,80	64,87
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	31,58	18,83

<b>B.42.05.0020.045 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0610.045 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	27,20	136,00	65,75
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	23,14	16,20	7,83
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	22,40	15,68	7,58
Utile dell'Impresa del 10% su 167,88 Euro				16,79	8,12
Spese generali del 12% su 184,67 Euro				22,16	10,71

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>206,85</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>41,37</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	31,88	15,41
			Costo materiali fc	136,00	65,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,95	18,83

<b>B.42.05.0020.050 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0610.050 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	38,40	192,00	67,55
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,85	h	0,85	23,14	19,67	6,92
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,85	h	0,85	22,40	19,04	6,70
Utile dell'Impresa del 10% su 230,71 Euro				23,07	8,12
Spese generali del 12% su 253,78 Euro				30,45	10,71
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>284,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>56,85</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,71	13,62
			Costo materiali fc	192,00	67,55
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	53,53	18,83

<b>B.42.05.0020.051 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0610.051 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	41,60	208,00	68,43
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,85	h	0,85	23,14	19,67	6,47
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,85	h	0,85	22,40	19,04	6,26
Utile dell'Impresa del 10% su 246,71 Euro				24,67	8,12
Spese generali del 12% su 271,38 Euro				32,57	10,71

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>303,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>60,79</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	38,71	12,74
			Costo materiali fc	208,00	68,43
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	57,24	18,83

<b>B.42.05.0020.055 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0610.055 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	19,20	115,20	64,58
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	23,14	15,04	8,43
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	22,40	14,56	8,16
Utile dell'Impresa del 10% su 144,80 Euro				14,48	8,12
Spese generali del 12% su 159,28 Euro				19,11	10,72
Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>178,38</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>29,73</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	29,60	16,60
			Costo materiali fc	115,20	64,58
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,59	18,83

<b>B.42.05.0020.060 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0610.060 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	24,00	144,00	65,61
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	23,14	17,36	7,91
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	22,40	16,80	7,65
Utile dell'Impresa del 10% su 178,16 Euro				17,82	8,12
Spese generali del 12% su 195,98 Euro				23,52	10,71
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>219,48</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>36,58</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	34,16	15,56
			Costo materiali fc	144,00	65,61
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	41,33	18,83

<b>B.42.05.0020.061</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro ( minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0610.061	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	27,20	163,20	67,13
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	23,14	17,36	7,14
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75  Utile dell'Impresa del 10% su 197,36 Euro Spese generali del 12% su 217,09 Euro Per arrotondamento	h	0,75	22,40	16,80	6,91
					19,74	8,12
					26,05	10,72
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>243,12</b>		

<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>40,52</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	34,16	14,05
			Costo materiali fc	163,20	67,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	45,79	18,83

<b>B.42.05.0020.065</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>portefinestre due ante semplici: perimetro esterno ( minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0610.065	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	27,20	190,40	68,14
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	23,14	18,51	6,62
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8  Utile dell'Impresa del 10% su 226,83 Euro Spese generali del 12% su 249,52 Euro Per arrotondamento	h	0,80	22,40	17,92	6,41
					22,68	8,12
					29,94	10,72
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>279,44</b>		

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>39,92</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	36,44	13,04
			Costo materiali fc	190,40	68,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	52,62	18,83

<b>B.42.05.0020.070 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0610.070 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	38,40	268,80	69,41
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	23,14	23,14	5,98
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	22,40	22,40	5,78
Utile dell'Impresa del 10% su 314,34 Euro				31,43	8,12
Spese generali del 12% su 345,78 Euro				41,49	10,72
Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>387,24</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>55,32</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	45,54	11,76
			Costo materiali fc	268,80	69,41
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	72,93	18,83

<b>B.42.05.0020.071 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0610.071 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	41,60	291,20	69,72
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	23,14	24,30	5,82
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	22,40	23,52	5,63
Utile dell'Impresa del 10% su 339,02 Euro				33,90	8,12
Spese generali del 12% su 372,92 Euro				44,75	10,71
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>417,69</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>59,67</b>	
Riepilogo per categoria					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	47,82	11,45
			Costo materiali fc	291,20	69,72
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	78,65	18,83

<b>B.42.05.0020.080 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0610.080 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	41,60	332,80	65,62
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,6	h	1,60	23,14	37,02	7,30
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,6	h	1,60	22,40	35,84	7,07
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione serramento del perimetro di 8m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,31
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15  Utile dell'Impresa del 10% su 411,71 Euro Spese generali del 12% su 452,88 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50 41,17 54,35 -0,03	0,89 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>507,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>63,40</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	77,37	15,25
			Costo materiali fc	332,80	65,62
			Costo noli e trasporti	1,55	0,31
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	95,51	18,83

<b>B.42.05.0020.085 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0610.085 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	28,80	172,80	62,92
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,1	h	1,10	23,14	25,45	9,27
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 1,1	h	1,10	22,40	24,64	8,97
Utile dell'Impresa del 10% su 222,89 Euro				22,29	8,12
Spese generali del 12% su 245,18 Euro				29,42	10,71
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>274,62</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>45,77</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				50,09	18,24
Costo materiali fc				172,80	62,92
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				51,71	18,83

<b>B.42.05.0020.086 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0610.086 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	35,20	211,20	57,58
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,9	h	1,90	23,14	43,97	11,99
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,9 Utile dell'Impresa del 10% su 297,73 Euro Spese generali del 12% su 327,50 Euro Per arrotondamento	h	1,90	22,40	42,56	11,60
				29,77	8,12
				39,30	10,71
				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>366,78</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>61,13</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				86,53	23,59
Costo materiali fc				211,20	57,58
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				69,07	18,83

<b>B.42.05.0020.090 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0610.090 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	57,60	460,80	68,72
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,7	h	1,70	23,14	39,34	5,87
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,7	h	1,70	22,40	38,08	5,68

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione serramento del perimetro di 8m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,23
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15 Utile dell'Impresa del 10% su 544,27 Euro Spese generali del 12% su 598,69 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50 54,43 71,84 0,02	0,67 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>670,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>83,82</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					81,92	12,22
Costo materiali fc					460,80	68,72
Costo noli e trasporti					1,55	0,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					126,26	18,83

<b>B.42.05.0020.095</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0610.095	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	28,80	172,80	62,92
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,1	h	1,10	23,14	25,45	9,27
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,1 Utile dell'Impresa del 10% su 222,89 Euro Spese generali del 12% su 245,18 Euro Per arrotondamento	h	1,10	22,40	24,64 22,29 29,42 0,02	8,97 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>274,62</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>45,77</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					50,09	18,24
Costo materiali fc					172,80	62,92
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					51,71	18,83

<b>B.42.05.0020.096</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0610.096	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	51,20	307,20	62,61
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO	h	2,00	23,14	46,28	9,43
	operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	22,40	44,80	9,13
	Utile dell'Impresa del 10% su 398,28 Euro				39,83	8,12
	Spese generali del 12% su 438,11 Euro				52,57	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>490,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>81,78</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	91,08 18,56
					Costo materiali fc	307,20 62,61
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					92,40	18,83

<b>B.42.05.0020.205</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K davanzali interni in pvc larghezza fino a 0,20m lunghezza (minimo 1.50 m) m</b>	<b>m</b>	<b>1,5</b>			
Z.55.05.0610.205	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE davanzali interni in pvc larghezza fino a 0,20m lunghezza ( minimo 1.50 m) m (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,5	m	1,50	25,60	38,40	49,13
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55	h	0,55	23,14	12,73	16,28
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55 Spese generali del 12% su 63,45 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 71,06 Euro Per arrotondamento	h	0,55	22,40	12,32	15,76
					7,61	9,74
					7,11	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>78,17</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>52,11</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	25,05 32,04
					Costo materiali fc	38,40 49,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,72	18,83

<b>B.42.05.0020.215</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0610.215	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza ( minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	11,20	11,20	42,85
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,22	h	0,22	23,14	5,09	19,48

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,22 Spese generali del 12% su 21,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 23,77 Euro Per arrotondamento	h	0,22	22,40	4,93	18,85
					2,55	9,74
					2,38	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,14</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>26,14</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	10,02 38,33
					Costo materiali fc	11,20 42,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,92	18,83

<b>B.42.05.0020.220</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza (minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0610.220	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	14,40	14,40	43,78
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27	h	0,27	23,14	6,25	19,00
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27 Spese generali del 12% su 26,70 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 29,90 Euro Per arrotondamento	h	0,27	22,40	6,05	18,39
					3,20	9,74
					2,99	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>32,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>32,89</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	12,30 37,39
					Costo materiali fc	14,40 43,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,19	18,83

<b>B.42.05.0020.225</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>soglia ribassata coibentata</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0610.225	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE soglia ribassata coibentata (minimo 1.00m) m (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 22,40 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,09 Euro Per arrotondamento	m	1,00	22,40	22,40	81,16
					2,69	9,74
					2,51	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>27,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>27,60</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	22,40 81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,20	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.42.05.0025.015</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>controtelaio (perimetro)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.015	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1 ≤ Uf ≤ 1.5 W/m²K controtelaio (perimetro) (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	17,46	64,82
				Costo materiali fc	4,35	16,15
				Costo noli e trasporti	0,05	0,19
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07	18,83

<b>B.42.05.0025.020</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0615.020	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	34,56	138,24	68,27
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	23,14	12,50	6,17
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	22,40	12,10	5,97
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di quattro serramenti del perimetro di 4m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/4	h	0,04	10,32	0,39	0,19
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/4 Utile dell'Impresa del 10% su 164,34 Euro Spese generali del 12% su 180,78 Euro Per arrotondamento	h	0,04	30,01	1,13 16,43 21,69 0,01	0,56 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>202,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>50,62</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	25,72	12,70
				Costo materiali fc	138,24	68,27
				Costo noli e trasporti	0,39	0,19
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	38,13	18,83

<b>B.42.05.0025.025</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (</b>					
-------------------------	--	--	--	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>mimino 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0615.025	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (mimino 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	30,72	30,72	81,16
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,72 Euro				3,07	8,12
	Spese generali del 12% su 33,79 Euro				4,06	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>37,85</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>37,85</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	30,72 81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,13	18,83

<b>B.42.05.0025.026</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.026	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1 ≤ Uf ≤ 1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Lavori compiuti)	cad.	1,00	7,89	7,89	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>7,89</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	6,40 81,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,49	18,82

<b>B.42.05.0025.030</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>colonna unione lineare (minimo 1.00m) m</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0615.030	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS colonna unione lineare (minimo 1.00m) (Costo materiali fc)	m	1,00	30,72	30,72	45,08
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	23,14	12,50	18,34
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	22,40	12,10	17,75
	Spese generali del 12% su 55,31 Euro				6,64	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 61,95 Euro				6,20	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>68,14</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>68,14</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	24,59 36,09
					Costo materiali fc	30,72 45,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					12,83	18,83

<b>B.42.05.0025.031</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>colonna unione angolare (minimo 1.00m) m</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
-------------------------	---	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0615.031	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS colonna unione angolare (minimo 1.00m) (Costo materiali fc)	m	1,00	38,40	38,40	49,48
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	23,14	12,50	16,10
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	22,40	12,10	15,59
	Spese generali del 12% su 62,99 Euro				7,56	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 70,55 Euro				7,06	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>77,61</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>77,61</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	24,59 31,69
					Costo materiali fc	38,40 49,48
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	14,61 18,83

<b>B.42.05.0025.035</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0615.035	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	23,04	92,16	64,07
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	23,14	12,50	8,69
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	22,40	12,10	8,41
	Utile dell'Impresa del 10% su 116,75 Euro				11,68	8,12
	Spese generali del 12% su 128,43 Euro				15,41	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>143,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>35,96</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	24,59 17,10
					Costo materiali fc	92,16 64,07
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,09 18,83

<b>B.42.05.0025.040</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0615.040	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	28,80	115,20	64,37
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,66 IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO	h	0,66	23,14	15,27	8,53
	operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,66	h	0,66	22,40	14,78	8,26
	Utile dell'Impresa del 10% su 145,26 Euro				14,53	8,12
	Spese generali del 12% su 159,78 Euro				19,17	10,71
	Per arrotondamento					

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **178,96**

**Prezzo di applicazione (Euro/m)** **44,74**

Riepilogo per categoria	Costo manodopera in cantiere	30,06	16,79
	Costo materiali fc	115,20	64,37
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,70	18,83

<b>B.42.05.0025.041</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0615.041	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	32,64	130,56	64,88
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,72	h	0,72	23,14	16,66	8,28
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,72	h	0,72	22,40	16,13	8,01
	Utile dell'Impresa del 10% su 163,35 Euro				16,34	8,12
	Spese generali del 12% su 179,68 Euro				21,56	10,71
	Per arrotondamento				-0,01	

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **201,24**

**Prezzo di applicazione (Euro/m)** **50,31**

Riepilogo per categoria	Costo manodopera in cantiere	32,79	16,29
	Costo materiali fc	130,56	64,88
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	37,90	18,83

<b>B.42.05.0025.045</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0615.045	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	32,64	163,20	65,75
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,84 IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio	h	0,84	23,14	19,44	7,83
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,84	h	0,84	22,40	18,82	7,58
	Utile dell'Impresa del 10% su 201,45 Euro				20,15	8,12
	Spese generali del 12% su 221,60 Euro				26,59	10,71
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>248,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>49,64</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	38,26 15,41
					Costo materiali fc	163,20 65,75
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,74 18,83

<b>B.42.05.0025.050</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0615.050	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	46,08	230,40	67,55
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,02	h	1,02	23,14	23,60	6,92
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,02 Utile dell'Impresa del 10% su 276,85 Euro Spese generali del 12% su 304,53 Euro Per arrotondamento	h	1,02	22,40	22,85	6,70
					27,69	8,12
					36,54	10,71
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>341,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>68,22</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	46,46 13,62
					Costo materiali fc	230,40 67,55
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	64,23 18,83

<b>B.42.05.0025.051</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0615.051	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	49,92	249,60	68,43
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,02 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,02	h	1,02	23,14	23,60	6,47
	Utile dell'Impresa del 10% su 296,05 Euro				29,61	8,12
	Spese generali del 12% su 325,66 Euro				39,08	10,71
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>364,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>72,95</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					46,46	12,74
Costo materiali fc					249,60	68,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					68,69	18,83

<b>B.42.05.0025.055</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0615.055	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	23,04	138,24	64,57
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,78	h	0,78	23,14	18,05	8,43
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,78 Utile dell'Impresa del 10% su 173,76 Euro Spese generali del 12% su 191,13 Euro Per arrotondamento	h	0,78	22,40	17,47	8,16
					17,38	8,12
					22,94	10,71
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>214,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>35,68</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,52	16,59
Costo materiali fc					138,24	64,57
Ammortamenti, Uf, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					40,31	18,83

<b>B.42.05.0025.060</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0615.060	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	28,80	172,80	65,60
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	23,14	20,83	7,91

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	22,40	20,16	7,65
	Utile dell'Impresa del 10% su 213,79 Euro				21,38	8,12
	Spese generali del 12% su 235,17 Euro				28,22	10,71
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>263,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>43,90</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	40,99 15,56
					Costo materiali fc	172,80 65,60
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					49,60	18,83

<b>B.42.05.0025.061</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0615.061	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	32,64	195,84	67,12
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	23,14	20,83	7,14
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	22,40	20,16	6,91
	Utile dell'Impresa del 10% su 236,83 Euro				23,68	8,12
	Spese generali del 12% su 260,51 Euro				31,26	10,71
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>291,78</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>48,63</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	40,99 14,05
					Costo materiali fc	195,84 67,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					54,94	18,83

<b>B.42.05.0025.065</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>portefinestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0615.065	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS portefinestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	32,64	228,48	68,13
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,96	h	0,96	23,14	22,21	6,62

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,96	h	0,96	22,40	21,50	6,41
	Utile dell'Impresa del 10% su 272,20 Euro				27,22	8,12
	Spese generali del 12% su 299,42 Euro				35,93	10,71
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>335,37</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>47,91</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	43,72 13,03
					Costo materiali fc	228,48 68,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					63,15	18,83

<b>B.42.05.0025.070</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0615.070	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	46,08	322,56	69,41
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	23,14	27,77	5,98
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	22,40	26,88	5,78
	Utile dell'Impresa del 10% su 377,21 Euro				37,72	8,12
	Spese generali del 12% su 414,93 Euro				49,79	10,71
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>464,73</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>66,39</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	54,65 11,76
					Costo materiali fc	322,56 69,41
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					87,51	18,83

<b>B.42.05.0025.071</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
Z.55.05.0615.071	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	49,92	349,44	69,72
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,26	h	1,26	23,14	29,16	5,82

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,26  Utile dell'Impresa del 10% su 406,82 Euro Spese generali del 12% su 447,50 Euro Per arrotondamento	h	1,26	22,40	28,22	5,63
					40,68	8,12
					53,70	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>501,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>71,60</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	57,38 11,45
					Costo materiali fc	349,44 69,72
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					94,38	18,83

<b>B.42.05.0025.080</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00)</b>  <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0615.080	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	49,92	399,36	65,77
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,92	h	1,92	23,14	44,43	7,32
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,92	h	1,92	22,40	43,01	7,08
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione serramento del perimetro di 8m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,25
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15  Utile dell'Impresa del 10% su 492,85 Euro Spese generali del 12% su 542,13 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50	0,74
					49,29	8,12
					65,06	10,71
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>607,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>75,90</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	91,94 15,14
					Costo materiali fc	399,36 65,77
					Costo noli e trasporti	1,55 0,26
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					114,34	18,83

<b>B.42.05.0025.085</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
-------------------------	---	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0615.085	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	34,56	207,36	62,93
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,32	h	1,32	23,14	30,54	9,27
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,32  Utile dell'Impresa del 10% su 267,47 Euro Spese generali del 12% su 294,22 Euro Per arrotondamento	h	1,32	22,40	29,57 26,75 35,31 -0,01	8,97 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>329,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>54,92</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	60,11 18,24
					Costo materiali fc	207,36 62,93
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					62,05	18,83

<b>B.42.05.0025.086</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0615.086	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	42,24	253,44	57,58
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,28	h	2,28	23,14	52,76	11,99
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,28  Utile dell'Impresa del 10% su 357,27 Euro Spese generali del 12% su 393,00 Euro Per arrotondamento	h	2,28	22,40	51,07 35,73 47,16	11,60 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>440,16</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>73,36</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	103,83 23,59
					Costo materiali fc	253,44 57,58
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					82,89	18,83

<b>B.42.05.0025.205</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K</b> <b>davanzali interni in pvc larghezza fino a 0,20m lunghezza (minimo 1.50 m) m</b>	<b>m</b>	<b>1,5</b>			
-------------------------	--	----------	------------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
B.42.05.0020.205	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K davanzali interni in pvc larghezza fino a 0,20m lunghezza ( minimo 1.50 m) m (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,5	m	1,50	52,11	78,17	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>78,17</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>52,11</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					25,05	32,04
Costo materiali fc					38,40	49,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,72	18,83
<b>B.42.05.0025.215 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K ciellino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.42.05.0020.215	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K ciellino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	26,14	26,14	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,14</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>26,14</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					10,02	38,33
Costo materiali fc					11,20	42,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,92	18,83
<b>B.42.05.0025.220 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza (minimo 1.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.42.05.0020.220	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza ( minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	32,89	32,89	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>32,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>32,89</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,30	37,39
Costo materiali fc					14,40	43,78
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,19	18,83
<b>B.42.05.0025.225 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/ m²K soglia ribassata coibentata</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.42.05.0020.225	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K soglia ribassata coibentata (Lavori compiuti)	m	1,00	27,60	27,60	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>27,60</b>	



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>27,60</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	22,40	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,20	18,83
<b>B.42.05.0030.015 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>controtelaio (perimetro)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.015 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K controtelaio (perimetro) (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,46	64,82
			Costo materiali fc	4,35	16,15
			Costo noli e trasporti	0,05	0,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07	18,83
<b>B.42.05.0030.020 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0620.020 SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	33,12	132,48	69,61
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	23,14	10,41	5,47
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	22,40	10,08	5,30
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di quattro serramenti del perimetro di 4m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/4	h	0,04	10,32	0,39	0,20
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/4 Utile dell'Impresa del 10% su 154,49 Euro Spese generali del 12% su 169,93 Euro Per arrotondamento	h	0,04	30,01	1,13	0,59
				15,45	8,12
				20,39	10,71
				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>190,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>47,58</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,62	11,36
			Costo materiali fc	132,48	69,61

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Costo noli e trasporti				0,39	0,20
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				35,84	18,83

<b>B.42.05.0030.025 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0620.025 SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	29,44	29,44	81,17
Utile dell'Impresa del 10% su 29,44 Euro				2,94	8,12
Spese generali del 12% su 32,38 Euro				3,89	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>36,27</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>36,27</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	29,44 81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,83 18,83

<b>B.42.05.0030.026 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.026 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Lavori compiuti)	cad.	1,00	7,89	7,89	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>7,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>7,89</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	6,40 81,12
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,49 18,82

<b>B.42.05.0030.030 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>colonna unione lineare (minimo 1.00m) m</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0620.030 SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE colonna unione lineare (minimo 1.00m) (Costo materiali fc)	m	1,00	29,44	29,44	47,85
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	23,14	10,41	16,93
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,45	h	0,45	22,40	10,08	16,38
Spese generali del 12% su 49,93 Euro				5,99	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 55,93 Euro				5,59	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>61,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>61,52</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	20,49 33,31
				Costo materiali fc	29,44 47,85

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,59	18,83

<b>B.42.05.0030.031</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>colonna unione angolare (minimo 1.00m) m</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0620.031	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE colonna unione angolare (minimo 1.00m) (Costo materiali fc)	m	1,00	36,80	36,80	52,13
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	23,14	10,41	14,75
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,45	h	0,45	22,40	10,08	14,28
	Spese generali del 12% su 57,29 Euro				6,88	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 64,17 Euro				6,42	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>70,59</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>70,59</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	20,49	29,03
				Costo materiali fc	36,80	52,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,29	18,83	

<b>B.42.05.0030.035</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0620.035	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	22,08	88,32	65,87
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	23,14	10,41	7,77
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	22,40	10,08	7,52
	Utile dell'Impresa del 10% su 108,81 Euro				10,88	8,12
	Spese generali del 12% su 119,69 Euro				14,36	10,71
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>134,08</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>33,52</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	20,49	15,28
				Costo materiali fc	88,32	65,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				25,24	18,83	

<b>B.42.05.0030.040</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
-------------------------	--	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.040	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	27,60	110,40	66,16
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55	h	0,55	23,14	12,73	7,63
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55 Utile dell'Impresa del 10% su 135,45 Euro Spese generali del 12% su 148,99 Euro Per arrotondamento	h	0,55	22,40	12,32	7,38
					13,55	8,12
					17,88	10,71
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>166,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>41,72</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	25,05 15,01
					Costo materiali fc	110,40 66,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					31,42	18,83

<b>B.42.05.0030.041</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro ( minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.041	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	31,28	125,12	66,62
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6	h	0,60	23,14	13,88	7,39
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,6 Utile dell'Impresa del 10% su 152,44 Euro Spese generali del 12% su 167,69 Euro Per arrotondamento	h	0,60	22,40	13,44	7,16
					15,24	8,12
					20,12	10,72
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>187,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>46,95</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	27,32 14,55
					Costo materiali fc	125,12 66,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					35,37	18,83

<b>B.42.05.0030.045</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
-------------------------	--	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.045	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	31,28	156,40	67,43
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	23,14	16,20	6,98
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7  Utile dell'Impresa del 10% su 188,28 Euro Spese generali del 12% su 207,11 Euro Per arrotondamento	h	0,70	22,40	15,68	6,76
					18,83	8,12
					24,85	10,71
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>231,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>46,39</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	31,88 13,74
					Costo materiali fc	156,40 67,43
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					43,69	18,83

<b>B.42.05.0030.050</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno ( minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0620.050	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	44,16	220,80	69,06
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,85	h	0,85	23,14	19,67	6,15
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,85  Utile dell'Impresa del 10% su 259,51 Euro Spese generali del 12% su 285,46 Euro Per arrotondamento	h	0,85	22,40	19,04	5,96
					25,95	8,12
					34,26	10,71
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>319,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>63,94</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	38,71 12,11
					Costo materiali fc	220,80 69,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					60,21	18,83

<b>B.42.05.0030.051</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
-------------------------	---	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.051	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	47,84	239,20	69,86
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,85	h	0,85	23,14	19,67	5,74
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,85	h	0,85	22,40	19,04	5,56
	Utile dell'Impresa del 10% su 277,91 Euro				27,79	8,12
	Spese generali del 12% su 305,70 Euro				36,68	10,71
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>342,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>68,48</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					38,71	11,31
Costo materiali fc					239,20	69,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					64,48	18,83

<b>B.42.05.0030.055</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.055	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	22,08	132,48	66,35
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	23,14	15,04	7,53
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,65	h	0,65	22,40	14,56	7,29
	Utile dell'Impresa del 10% su 162,08 Euro				16,21	8,12
	Spese generali del 12% su 178,29 Euro				21,40	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>199,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>33,28</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					29,60	14,83
Costo materiali fc					132,48	66,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					37,60	18,83

<b>B.42.05.0030.060</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
-------------------------	---	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.060	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	27,60	165,60	67,28
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	23,14	17,36	7,05
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75 Utile dell'Impresa del 10% su 199,76 Euro Spese generali del 12% su 219,73 Euro Per arrotondamento	h	0,75	22,40	16,80	6,83
					19,98	8,12
					26,37	10,71
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>246,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>41,02</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	34,16 13,88
					Costo materiali fc	165,60 67,28
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	46,34 18,83

<b>B.42.05.0030.061</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro ( minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.061	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	31,28	187,68	68,67
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75	h	0,75	23,14	17,36	6,35
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,75 Utile dell'Impresa del 10% su 221,84 Euro Spese generali del 12% su 244,02 Euro Per arrotondamento	h	0,75	22,40	16,80	6,15
					22,18	8,12
					29,28	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>273,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>45,55</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	34,16 12,50
					Costo materiali fc	187,68 68,67
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	51,46 18,83

<b>B.42.05.0030.065</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre due ante semplici: perimetro esterno ( minimo 7.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
-------------------------	--	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.065	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	31,28	218,96	69,59
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8	h	0,80	23,14	18,51	5,88
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,8  Utile dell'Impresa del 10% su 255,39 Euro Spese generali del 12% su 280,93 Euro Per arrotondamento	h	0,80	22,40	17,92	5,70
					25,54	8,12
					33,71	10,71
					0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>314,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>44,95</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	36,44 11,58
					Costo materiali fc	218,96 69,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					59,25	18,83

<b>B.42.05.0030.070</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.070	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	44,16	309,12	70,75
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	23,14	23,14	5,30
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)  Utile dell'Impresa del 10% su 354,66 Euro Spese generali del 12% su 390,13 Euro Per arrotondamento	h	1,00	22,40	22,40	5,13
					35,47	8,12
					46,82	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>436,94</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>62,42</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	45,54 10,42
					Costo materiali fc	309,12 70,75
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					82,29	18,83

<b>B.42.05.0030.071</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
-------------------------	--	----------	----------	--	--	--



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.071	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	47,84	334,88	71,03
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	23,14	24,30	5,15
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,05	h	1,05	22,40	23,52	4,99
	Utile dell'Impresa del 10% su 382,70 Euro				38,27	8,12
	Spese generali del 12% su 420,97 Euro				50,52	10,72
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>471,45</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>67,35</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					47,82	10,14
Costo materiali fc					334,88	71,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					88,79	18,83

<b>B.42.05.0030.080</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00)</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.080	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	47,84	382,72	67,29
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,6	h	1,60	23,14	37,02	6,51
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,6	h	1,60	22,40	35,84	6,30
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione serramento del perimetro di 8m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,27
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15	h	0,15	30,01	4,50	0,79
	Utile dell'Impresa del 10% su 461,63 Euro				46,16	8,12
	Spese generali del 12% su 507,80 Euro				60,94	10,71
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>568,72</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>71,09</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	77,37	13,60
			Costo materiali fc	382,72	67,29
			Costo noli e trasporti	1,55	0,27
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	107,10	18,83

<b>B.42.05.0030.085</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>		
Z.55.05.0620.085	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	33,12	198,72 64,83
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,1	h	1,10	23,14	25,45 8,30
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,1 Utile dell'Impresa del 10% su 248,81 Euro Spese generali del 12% su 273,69 Euro Per arrotondamento	h	1,10	22,40	24,64 8,04 24,88 8,12 32,84 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>306,54</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>51,09</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	50,09	16,34
			Costo materiali fc	198,72	64,83
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	57,73	18,83

<b>B.42.05.0030.086</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>		
Z.55.05.0620.086	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	40,48	242,88 59,85
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,9	h	1,90	23,14	43,97 10,83
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,9 Utile dell'Impresa del 10% su 329,41 Euro Spese generali del 12% su 362,35 Euro Per arrotondamento	h	1,90	22,40	42,56 10,49 32,94 8,12 43,48 10,71 0,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>405,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>67,64</b>	
Riepilogo per categoria					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	86,53	21,32
			Costo materiali fc	242,88	59,85
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	76,42	18,83

<b>B.42.05.0030.090</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0620.090	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre alzanti scorrevoli: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	66,24	529,92	70,12
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,7	h	1,70	23,14	39,34	5,21
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,7	h	1,70	22,40	38,08	5,04
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione serramento del perimetro di 8m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,20
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15  Utile dell'Impresa del 10% su 613,39 Euro Spese generali del 12% su 674,73 Euro Per arrotondamento	h	0,15	30,01	4,50 61,34 80,97 -0,01	0,60 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>755,68</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>94,46</b>		

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	81,92	10,84
			Costo materiali fc	529,92	70,12
			Costo noli e trasporti	1,55	0,21
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	142,30	18,83

<b>B.42.05.0030.095</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0620.095	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre alzanti scorrevoli: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	33,12	198,72	64,83
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,1	h	1,10	23,14	25,45	8,30
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: 1,1	h	1,10	22,40	24,64	8,04
Utile dell'Impresa del 10% su 248,81 Euro				24,88	8,12
Spese generali del 12% su 273,69 Euro				32,84	10,71
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>306,54</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>51,09</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				50,09	16,34
Costo materiali fc				198,72	64,83
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				57,73	18,83

<b>B.42.05.0030.096 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0620.096 SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE portefinestre alzanti scorrevoli: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	58,88	353,28	64,53
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	23,14	46,28	8,45
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	22,40	44,80	8,18
Utile dell'Impresa del 10% su 444,36 Euro				44,44	8,12
Spese generali del 12% su 488,80 Euro				58,66	10,71
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>547,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>91,24</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				91,08	16,64
Costo materiali fc				353,28	64,53
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				103,09	18,83

<b>B.42.05.0030.205 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>davanzali interni in pvc larghezza fino a 0,20m lunghezza (minimo 1.50 m) m</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1,5</b>			
Z.55.05.0620.205 SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE davanzali interni in pvc larghezza fino a 0,20m lunghezza ( minimo 1.50 m) m (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,5	m	1,50	29,44	44,16	51,79
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55	h	0,55	23,14	12,73	14,93
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,55	h	0,55	22,40	12,32	14,45
Spese generali del 12% su 69,21 Euro				8,31	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 77,51 Euro				7,75	9,09
Per arrotondamento					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>85,26</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>56,84</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	25,05	29,38
			Costo materiali fc	44,16	51,79
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,06	18,83

<b>B.42.05.0030.215</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0620.215	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	12,88	12,88	45,66
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,22	h	0,22	23,14	5,09	18,05
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,22 Spese generali del 12% su 22,90 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 25,65 Euro Per arrotondamento	h	0,22	22,40	4,93	17,47
				2,75	2,75	9,74
				2,57	2,57	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>28,21</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>28,21</b>		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	10,02	35,52	
			Costo materiali fc	12,88	45,66	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,31	18,83	

<b>B.42.05.0030.220</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/ m²K</b> <b>frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0620.220	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza ( minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	16,56	16,56	46,58
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27	h	0,27	23,14	6,25	17,57
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27 Spese generali del 12% su 28,86 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 32,32 Euro Per arrotondamento	h	0,27	22,40	6,05	17,01
				3,46	3,46	9,74
				3,23	3,23	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>35,55</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>35,55</b>		
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	12,30	34,59
			Costo materiali fc	16,56	46,58
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,70	18,83

<b>B.42.05.0030.225 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>soglia ribassata coibentata</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.225 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K soglia ribassata coibentata (Lavori compiuti)	m	1,00	27,60	27,60	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>27,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>27,60</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	22,40	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,20	18,83

<b>B.42.05.0035.015 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>controtelaio (perimetro)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.015 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K controtelaio (perimetro) (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,46	64,82
			Costo materiali fc	4,35	16,15
			Costo noli e trasporti	0,05	0,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07	18,83

<b>B.42.05.0035.020 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
Z.55.05.0625.020 SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	39,78	159,12	69,73
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	23,14	12,50	5,48
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	22,40	12,10	5,30
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di quattro serramenti del perimetro di 4m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/4	h	0,04	10,32	0,39	0,17
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
(Costo manodopera in cantiere)					1,13	0,49
Formula quantità: ,15/4		h	0,04	30,01		
Utile dell'Impresa del 10% su 185,22 Euro					18,52	8,12
Spese generali del 12% su 203,75 Euro					24,45	10,71
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>228,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>57,05</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	25,72	11,27
				Costo materiali fc	159,12	69,73
				Costo noli e trasporti	0,39	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					42,98	18,83
<b>B.42.05.0035.025 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0625.025	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (minimo 1.00 m) (Costo materiali fc)	m	1,00	35,36	35,36	81,18
Utile dell'Impresa del 10% su 35,36 Euro					3,54	8,12
Spese generali del 12% su 38,90 Euro					4,67	10,72
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>43,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>43,56</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	35,36	81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,20	18,83
<b>B.42.05.0035.026 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.42.05.0020.026	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Lavori compiuti)	cad.	1,00	7,89	7,89	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>7,89</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	6,40	81,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,49	18,82
<b>B.42.05.0035.030 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K colonna unione lineare (minimo 1.00m) m</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0625.030	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS colonna unione lineare (minimo 1.00m) (Costo materiali fc)	m	1,00	35,36	35,36	47,87
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	23,14	12,50	16,92
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: ,54	h	0,54	22,40	12,10	16,38
Spese generali del 12% su 59,95 Euro				7,19	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 67,15 Euro				6,72	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>73,86</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>73,86</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				24,59	33,30
Costo materiali fc				35,36	47,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,91	18,83

<b>B.42.05.0035.031 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K colonna unione angolare (minimo 1.00m) m</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.031 SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS colonna unione angolare (minimo 1.00m) (Costo materiali fc)	m	1,00	44,20	44,20	52,15
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	23,14	12,50	14,74
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	22,40	12,10	14,27
Spese generali del 12% su 68,79 Euro				8,26	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 77,05 Euro				7,71	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>84,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>84,75</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				24,59	29,02
Costo materiali fc				44,20	52,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				15,96	18,83

<b>B.42.05.0035.035 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.035 SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS finestre un'anta (anta o ribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	26,52	106,08	65,89
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	23,14	12,50	7,76
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,54	h	0,54	22,40	12,10	7,51
Utile dell'Impresa del 10% su 130,67 Euro				13,07	8,12
Spese generali del 12% su 143,74 Euro				17,25	10,71
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>161,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>40,25</b>	



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	24,59	15,27
			Costo materiali fc	106,08	65,89
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	30,32	18,83

<b>B.42.05.0035.040 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.040 SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS finestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	33,15	132,60	66,17
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,66	h	0,66	23,14	15,27	7,62
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,66	h	0,66	22,40	14,78	7,38
Utile dell'Impresa del 10% su 162,66 Euro				16,27	8,12
Spese generali del 12% su 178,93 Euro				21,47	10,71
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>200,40</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>50,10</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	30,06	15,00
			Costo materiali fc	132,60	66,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	37,74	18,83

<b>B.42.05.0035.041 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>4</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.041 SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS finestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 4.00 m) (Costo materiali fc)	m	4,00	37,57	150,28	66,63
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,72	h	0,72	23,14	16,66	7,39
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,72	h	0,72	22,40	16,13	7,15
Utile dell'Impresa del 10% su 183,07 Euro				18,31	8,12
Spese generali del 12% su 201,38 Euro				24,17	10,71
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>225,56</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>56,39</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	32,79	14,54
			Costo materiali fc	150,28	66,63
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	42,47	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.42.05.0035.045</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0625.045	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS finestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	37,57	187,85	67,44
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,84	h	0,84	23,14	19,44	6,98
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,84 Utile dell'Impresa del 10% su 226,10 Euro Spese generali del 12% su 248,72 Euro Per arrotondamento	h	0,84	22,40	18,82	6,75
					22,61	8,12
					29,85	10,71
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>278,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>55,71</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	38,26 13,73
					Costo materiali fc	187,85 67,44
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					52,46	18,83
<b>B.42.05.0035.050</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0625.050	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS finestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	53,04	265,20	69,07
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,02	h	1,02	23,14	23,60	6,15
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,02 Utile dell'Impresa del 10% su 311,65 Euro Spese generali del 12% su 342,82 Euro Per arrotondamento	h	1,02	22,40	22,85	5,95
					31,17	8,12
					41,14	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>383,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>76,79</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	46,46 12,10
					Costo materiali fc	265,20 69,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					72,31	18,83
<b>B.42.05.0035.051</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0625.051	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS finestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	57,46	287,30	69,87
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,02	h	1,02	23,14	23,60	5,74
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,02  Utile dell'Impresa del 10% su 333,75 Euro Spese generali del 12% su 367,13 Euro Per arrotondamento	h	1,02	22,40	22,85 33,38 44,06 0,02	5,56 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>411,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>82,24</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					46,46	11,30
Costo materiali fc					287,30	69,87
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					77,43	18,83

<b>B.42.05.0035.055</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0625.055	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS portefinestre un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	26,52	159,12	66,35
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,78	h	0,78	23,14	18,05	7,53
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,78  Utile dell'Impresa del 10% su 194,64 Euro Spese generali del 12% su 214,11 Euro Per arrotondamento	h	0,78	22,40	17,47 19,46 25,69 0,02	7,29 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>239,82</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>39,97</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,52	14,81
Costo materiali fc					159,12	66,35
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					45,16	18,83

<b>B.42.05.0035.060</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0625.060	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS portefinestre un'anta (antaribalta): perimetro (minimo 6.00 m)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.010	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione	m	6,00	33,15	198,90	67,30
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio	h	0,90	23,14	20,83	7,05
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	22,40	20,16	6,82
	Utile dell'Impresa del 10% su 239,89 Euro				23,99	8,12
	Spese generali del 12% su 263,88 Euro				31,67	10,71
	Per arrotondamento				0,02	

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **295,56**

**Prezzo di applicazione (Euro/m)** **49,26**

Riepilogo per categoria	Costo manodopera in cantiere	40,99	13,87
	Costo materiali fc	198,90	67,30
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	55,66	18,83

<b>B.42.05.0035.061</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro ( minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.061	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS portefinestre un'anta (ribalta/antalimitata): perimetro (minimo 6.00 m)					
	(Costo materiali fc)	m	6,00	37,57	225,42	68,68
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione					
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	23,14	20,83	6,35
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio					
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,9	h	0,90	22,40	20,16	6,14
	Utile dell'Impresa del 10% su 266,41 Euro				26,64	8,12
	Spese generali del 12% su 293,05 Euro				35,17	10,71
	Per arrotondamento				-0,01	

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **328,20**

**Prezzo di applicazione (Euro/m)** **54,70**

Riepilogo per categoria	Costo manodopera in cantiere	40,99	12,49
	Costo materiali fc	225,42	68,68
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	61,81	18,83

<b>B.42.05.0035.065</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K portefinestre due ante semplici: perimetro esterno ( minimo 7.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.065	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS portefinestre due ante semplici: perimetro esterno (minimo 7.00 m)					
	(Costo materiali fc)	m	7,00	37,57	262,99	69,60
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,96 <b>IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO</b>	h	0,96	23,14	22,21	5,88
	operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,96	h	0,96	22,40	21,50	5,69
	Utile dell'Impresa del 10% su 306,71 Euro				30,67	8,12
	Spese generali del 12% su 337,38 Euro				40,49	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>377,86</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>53,98</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					43,72	11,57
Costo materiali fc					262,99	69,60
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					71,16	18,83

<b>B.42.05.0035.070</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.070	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS portefinestre due ante (anta+antaribalta): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	53,04	371,28	70,76
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	23,14	27,77	5,29
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	22,40	26,88	5,12
	Utile dell'Impresa del 10% su 425,93 Euro				42,59	8,12
	Spese generali del 12% su 468,53 Euro				56,22	10,71
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>524,72</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>74,96</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					54,65	10,41
Costo materiali fc					371,28	70,76
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					98,82	18,83

<b>B.42.05.0035.071</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>7</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.071	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS portefinestre due ante (anta+ribalta/antalimitata): perimetro esterno (minimo 7.00 m) (Costo materiali fc)	m	7,00	57,46	402,22	71,03
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,26 IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio	h	1,26	23,14	29,16	5,15
	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,26	h	1,26	22,40	28,22	4,98
	Utile dell'Impresa del 10% su 459,60 Euro				45,96	8,12
	Spese generali del 12% su 505,56 Euro				60,67	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>566,23</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>80,89</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					57,38	10,13
Costo materiali fc					402,22	71,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					106,63	18,83

<b>B.42.05.0035.080</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00)</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.080	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS portefinestre scorrevoli traslanti: telaio (perimetro min. 8,00) (Costo materiali fc)	m	8,00	57,46	459,68	67,45
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,92	h	1,92	23,14	44,43	6,52
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,92	h	1,92	22,40	43,01	6,31
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione serramento del perimetro di 8m (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15	h	0,15	10,32	1,55	0,23
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15	h	0,15	30,01	4,50	0,66
	Utile dell'Impresa del 10% su 553,17 Euro				55,32	8,12
	Spese generali del 12% su 608,48 Euro				73,02	10,71
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>681,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>85,19</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					91,94	13,49
Costo materiali fc					459,68	67,45
Costo noli e trasporti					1,55	0,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					128,34	18,83

<b>B.42.05.0035.085</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
-------------------------	--	----------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0625.085	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS portefinestre scorrevoli traslanti: anta fissa (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	39,78	238,68	64,84
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,32	h	1,32	23,14	30,54	8,30
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,32  Utile dell'Impresa del 10% su 298,79 Euro Spese generali del 12% su 328,68 Euro Per arrotondamento	h	1,32	22,40	29,57 29,88 39,44 -0,01	8,03 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>368,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>61,35</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					60,11	16,33
Costo materiali fc					238,68	64,84
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					69,32	18,83

<b>B.42.05.0035.086</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0625.086	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS portefinestre scorrevoli traslanti: anta mobile (perimetro min. 6,00) (Costo materiali fc)	m	6,00	48,62	291,72	59,86
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,28	h	2,28	23,14	52,76	10,83
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,28  Utile dell'Impresa del 10% su 395,55 Euro Spese generali del 12% su 435,11 Euro Per arrotondamento	h	2,28	22,40	51,07 39,56 52,21	10,48 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>487,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>81,22</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					103,83	21,31
Costo materiali fc					291,72	59,86
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					91,77	18,83

<b>B.42.05.0035.205</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K davanzali interni in pvc larghezza fino a 0,20m lunghezza (minimo 1.50 m) m</b>	<b>m</b>	<b>1,5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.42.05.0030.205	SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1 <= Uf <= 1.5 W/m²K davanzali interni in pvc larghezza fino a 0,20m lunghezza (					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
minimo 1.50 m) m (Lavori compiuti) Formula quantità: 1,5		m	1,50	56,84	85,26	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>85,26</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>56,84</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	25,05	29,38
				Costo materiali fc	44,16	51,79
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	16,06	18,83
<b>B.42.05.0035.215</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0030.215	SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K cielino cassonetto - luce fino a 200 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	28,21	28,21	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>28,21</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>28,21</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	10,02	35,52
				Costo materiali fc	12,88	45,66
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,31	18,83
<b>B.42.05.0035.220</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0030.220	SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K frontalino cassonetto - altezza fino a 350 mm: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	35,55	35,55	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>35,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>35,55</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	12,30	34,59
				Costo materiali fc	16,56	46,58
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,70	18,83
<b>B.42.05.0035.225</b>	<b>SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K soglia ribassata coibentata Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.225	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K soglia ribassata coibentata (Lavori compiuti)	m	1,00	27,60	27,60	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>27,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>27,60</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	22,40	81,16
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,20	18,83



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.42.10.0020.015</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;=</b> <b>Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>controtelaio (perimetro)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.015	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K controtelaio (perimetro) (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					17,46	64,82
Costo materiali fc					4,35	16,15
Costo noli e trasporti					0,05	0,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,07	18,83

<b>B.42.10.0020.020</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;=</b> <b>Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0610.230	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE telai-porte e vetrate fissi: perimetro (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	32,00	160,00	66,97
Z.01.20.0005.010	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	23,14	16,20	6,78
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7	h	0,70	22,40	15,68	6,56
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di tre serramenti con perimetro di 5m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/3	h	0,05	10,32	0,52	0,22
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/3 Utile dell'Impresa del 10% su 193,90 Euro Spese generali del 12% su 213,28 Euro Per arrotondamento	h	0,05	30,01	1,50 19,39 25,59 0,02	0,63 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>238,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>47,78</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					33,38	13,97
Costo materiali fc					160,00	66,97
Costo noli e trasporti					0,52	0,22
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					44,99	18,83

<b>B.42.10.0020.025</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;=</b> <b>Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (</b>					
-------------------------	--	--	--	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
B.42.05.0020.025	<b>mimino 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b> SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (mimino 1.00 m) (Lavori compiuti)	<b>m</b>	<b>1</b>			
		m	1,00	31,54	31,54	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>31,54</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>31,54</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	25,60 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,94 18,83

B.42.10.0020.030	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	B.42.05.0020.026 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Lavori compiuti)	cad.	1,00	7,89	7,89	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>7,89</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	6,40 81,12
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,49 18,82

B.42.10.0020.040	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>maggiorazione per esecuzione con zoccolo h.0,10: lunghezza (minimo 1.00m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	Z.55.05.0610.240 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE maggiorazione per esecuzione con zoccolo h.0.10: lunghezza (minimo 1.00m) m (Costo materiali fc) Utile dell'Impresa del 10% su 32,00 Euro Spese generali del 12% su 35,20 Euro Per arrotondamento	m	1,00	32,00	32,00	81,18
						3,20 8,12
						4,22 10,72
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>39,42</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>39,42</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	32,00 81,18
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,42 18,83

B.42.10.0020.050	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
	Z.55.05.0610.250 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	60,80	364,80	66,27
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	23,14	41,65	7,57

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8  Utile dell'Impresa del 10% su 446,77 Euro Spese generali del 12% su 491,45 Euro Per arrotondamento	h	1,80	22,40	40,32	7,33
					44,68	8,12
					58,97	10,71
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>550,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>91,74</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	81,97 14,89
					Costo materiali fc	364,80 66,27
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	103,65 18,83

<b>B.42.10.0020.060</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;=</b> <b>Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo</b> <b>8.00 m)</b>  <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0610.260	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m) (Costo materiali fc)	m	8,00	80,00	640,00	69,75
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,3	h	2,30	23,14	53,22	5,80
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,3  Utile dell'Impresa del 10% su 744,74 Euro Spese generali del 12% su 819,22 Euro Per arrotondamento	h	2,30	22,40	51,52	5,62
					74,47	8,12
					98,31	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>917,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>114,69</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	104,74 11,42
					Costo materiali fc	640,00 69,75
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	172,78 18,83

<b>B.42.10.0020.205</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;=</b> <b>Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>pannello in pvc espanso: superficie (minimo 1 m²)</b>  <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0610.280	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE pannello in pvc espanso: superficie (minimo 1 m²) (Costo materiali fc)	m²	1,00	80,00	80,00	81,17
					8,00	8,12
					10,56	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>98,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>98,56</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	80,00 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,56 18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.42.10.0020.215</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>doghe alveolari estruse: superficie (minimo 1 m²)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0610.285	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA BASE doghe alveolari estruse in pvc: superficie (minimo 1 m²) (Costo materiali fc)	m²	1,00	96,00	96,00	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 96,00 Euro				9,60	8,12
	Spese generali del 12% su 105,60 Euro				12,67	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>118,27</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>118,27</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	96,00 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,27 18,83
<b>B.42.10.0025.015</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>controtelaio (perimetro)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.015	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K controtelaio (perimetro) (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	17,46 64,82
					Costo materiali fc	4,35 16,15
					Costo noli e trasporti	0,05 0,19
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07 18,83
<b>B.42.10.0025.020</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0615.230	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS telai-porte e vetrate fissi: perimetro (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	38,40	192,00	67,10
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,84	h	0,84	23,14	19,44	6,79
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,84	h	0,84	22,40	18,82	6,58
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di tre serramenti con perimetro di 5m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/3	h	0,05	10,32	0,52	0,18
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/3 Utile dell'Impresa del 10% su 232,27 Euro Spese generali del 12% su 255,50 Euro Per arrotondamento		h	0,05	30,01	1,50 23,23 30,66 -0,01	0,52 8,12 10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>286,15</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>57,23</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	39,76	13,89
				Costo materiali fc	192,00	67,10
				Costo noli e trasporti	0,52	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					53,89	18,83
<b>B.42.10.0025.025 PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.025	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	31,54	31,54	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>31,54</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>31,54</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	25,60	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,94	18,83
<b>B.42.10.0025.030 PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.026	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Lavori compiuti)	cad.	1,00	7,89	7,89	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>7,89</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	6,40	81,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,49	18,82
<b>B.42.10.0025.040 PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>maggiorazione per esecuzione con zoccolo h.0,10: lunghezza (minimo 1.00m)</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0615.240	SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS maggiorazione per esecuzione con zoccolo h.0.10: lunghezza ( minimo 1.00m) m (Costo materiali fc) Utile dell'Impresa del 10% su 38,40 Euro Spese generali del 12% su 42,24 Euro Per arrotondamento	m	1,00	38,40	38,40 3,84 5,07	81,17 8,12 10,71

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>47,31</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>47,31</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	38,40	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,91	18,83

<b>B.42.10.0025.050 PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/m²K porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0615.250 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	72,96	437,76	66,27
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,16	h	2,16	23,14	49,98	7,57
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,16	h	2,16	22,40	48,38	7,32
				53,61	8,12
				70,77	10,71
				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>660,54</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>110,09</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	98,36	14,89
			Costo materiali fc	437,76	66,27
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	124,39	18,83

<b>B.42.10.0025.060 PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/m²K porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m) Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0615.260 SERRAMENTI PVC COLORATO IN MASSA PLUS porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m) (Costo materiali fc)	m	8,00	96,00	768,00	69,75
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,76	h	2,76	23,14	63,87	5,80
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,76	h	2,76	22,40	61,82	5,62
				89,37	8,12
				117,97	10,71
				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.101,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>137,63</b>	
Riepilogo per categoria					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	125,69	11,42
			Costo materiali fc	768,00	69,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	207,34	18,83

<b>B.42.10.0025.205 PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>pannello in pvc espanso: superficie (minimo 1 m²)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
B.42.10.0020.205 PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K pannello in pvc espanso: superficie (minimo 1 m²) (Lavori compiuti)	m²	1,00	98,56	98,56	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>98,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>98,56</b>	
Riepilogo per categoria					
				Costo materiali fc	80,00 81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	18,56 18,83

<b>B.42.10.0025.215 PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>doghe alveolari estruse: superficie (minimo 1 m²)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
B.42.10.0020.215 PORTE E VETRATE IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K doghe alveolari estruse: superficie (minimo 1 m²) (Lavori compiuti)	m²	1,00	118,27	118,27	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>118,27</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>118,27</b>	
Riepilogo per categoria					
				Costo materiali fc	96,00 81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,27 18,83

<b>B.42.10.0030.015 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>controtelaio (perimetro)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.015 SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K controtelaio (perimetro) (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria					
				Costo manodopera in cantiere	17,46 64,82
				Costo materiali fc	4,35 16,15
				Costo noli e trasporti	0,05 0,19
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07 18,83

<b>B.42.10.0030.020 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 5.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
Z.55.05.0620.230 SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE telai-porte e vetrate fissi: perimetro (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	36,80	184,00	68,54
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO	h	0,70	23,14	16,20	6,03
Z.06.15.0030.020	operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,7 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di tre serramenti con perimetro di 5m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/3	h	0,70	22,40	15,68	5,84
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/3 Utile dell'Impresa del 10% su 217,90 Euro Spese generali del 12% su 239,68 Euro Per arrotondamento	h	0,05	10,32	0,52	0,19
		h	0,05	30,01	1,50	0,56
					21,79	8,12
					28,76	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>268,45</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>53,69</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	33,38 12,43
					Costo materiali fc	184,00 68,54
					Costo noli e trasporti	0,52 0,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					50,55	18,83
<b>B.42.10.0030.025</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: lunghezza ( minimo 1.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0030.025	SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	36,27	36,27	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>36,27</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>36,27</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	29,44 81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,83	18,83
<b>B.42.10.0030.030</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.42.05.0020.026	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Lavori compiuti)	cad.	1,00	7,89	7,89	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>7,89</b>	
Riepilogo per categoria						



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	6,40	81,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,49	18,82

<b>B.42.10.0030.040 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>maggiorazione per esecuzione con zoccolo h.0,10: lunghezza (minimo 1.00m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.0620.240 SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE maggiorazione per esecuzione con zoccolo h.0.10: lunghezza ( minimo 1.00m) m (Costo materiali fc)	m	1,00	36,80	36,80	81,16
Utile dell'Impresa del 10% su 36,80 Euro				3,68	8,12
Spese generali del 12% su 40,48 Euro				4,86	10,71
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>45,34</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>45,34</b>	
Riepilogo per categoria				Costo materiali fc	36,80 81,16
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,54 18,83

<b>B.42.10.0030.050 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
Z.55.05.0620.250 SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	69,92	419,52	67,90
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	23,14	41,65	6,74
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	22,40	40,32	6,53
Utile dell'Impresa del 10% su 501,49 Euro				50,15	8,12
Spese generali del 12% su 551,64 Euro				66,20	10,71
Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>617,82</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>102,97</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	81,97 13,27
				Costo materiali fc	419,52 67,90
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	116,35 18,83

<b>B.42.10.0030.060 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b> <b>porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0620.260 SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m) (Costo materiali fc)	m	8,00	92,00	736,00	71,06
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,3	h	2,30	23,14	53,22	5,14
	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,3	h	2,30	22,40	51,52	4,97
	Utile dell'Impresa del 10% su 840,74 Euro				84,07	8,12
	Spese generali del 12% su 924,82 Euro Per arrotondamento				110,98 -0,03	10,71
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.035,76</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>129,47</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	104,74	10,11
				Costo materiali fc	736,00	71,06
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	195,05	18,83
<b>B.42.10.0030.205 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b>						
<b>pannello in pvc espanso: superficie (minimo 1 m²)</b>		<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.280	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE pannello in pvc espanso: superficie (minimo 1 m²) (Costo materiali fc)	m²	1,00	92,00	92,00	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 92,00 Euro				9,20	8,12
	Spese generali del 12% su 101,20 Euro Per arrotondamento				12,14	10,71
	<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>113,34</b>
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>113,34</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	92,00	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,34	18,83
<b>B.42.10.0030.215 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1&lt;= Uf &lt;=1.5 W/m²K</b>						
<b>doghe alveolari estruse: superficie (minimo 1 m²)</b>		<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.0620.285	SERRAMENTI PVC RIVESTITO BASE doghe alveolari estruse in pvc: superficie (minimo 1 m²) (Costo materiali fc)	m²	1,00	110,40	110,40	81,17
	Utile dell'Impresa del 10% su 110,40 Euro				11,04	8,12
	Spese generali del 12% su 121,44 Euro Per arrotondamento				14,57	10,71
	<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>136,01</b>
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>136,01</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	110,40	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	25,61	18,83
<b>B.42.10.0035.015 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K</b>						
<b>controtelaio (perimetro)</b>		<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
B.42.05.0020.015	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K controtelaio (perimetro) (Lavori compiuti)	m	1,00	26,93	26,93	100,00

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>26,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>26,93</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,46	64,82
			Costo materiali fc	4,35	16,15
			Costo noli e trasporti	0,05	0,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,07	18,83

<b>B.42.10.0035.020 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K telai-serramenti fissi: perimetro (minimo 5.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>5</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.230 SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS telai-porte e vetrate fissi: perimetro (minimo 5.00 m) (Costo materiali fc)	m	5,00	44,20	221,00	68,65
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,84	h	0,84	23,14	19,44	6,04
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,84	h	0,84	22,40	18,82	5,85
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione contemporanea di tre serramenti con perimetro di 5m cad (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,15/3	h	0,05	10,32	0,52	0,16
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato manovratore gru (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15/3 Utile dell'Impresa del 10% su 261,27 Euro Spese generali del 12% su 287,40 Euro Per arrotondamento	h	0,05	30,01	1,50 26,13 34,49 0,01	0,47 8,12 10,71

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>321,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>64,38</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	39,76	12,35
			Costo materiali fc	221,00	68,65
			Costo noli e trasporti	0,52	0,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,62	18,83

<b>B.42.10.0035.025 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (minimo 1.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.42.05.0030.025 SERRAMENTI IN PVC RIVESTITO – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: lunghezza (minimo 1.00 m) (Lavori compiuti)	m	1,00	36,27	36,27	100,00

<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>36,27</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>36,27</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	29,44	81,17

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,83	18,83
<b>B.42.10.0035.030</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.42.05.0020.026	SERRAMENTI IN PVC COLORATO IN MASSA – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K traverso/montante per telaio od anta: sovrapprezzo incrocio (Lavori compiuti)	cad.	1,00	7,89	7,89	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>7,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>7,89</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					6,40	81,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,49	18,82
<b>B.42.10.0035.040</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K maggiorazione per esecuzione con zoccolo h.0,10: lunghezza (minimo 1.00m)</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.240	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS maggiorazione per esecuzione con zoccolo h.0.10: lunghezza (minimo 1.00m) m (Costo materiali fc)	m	1,00	44,20	44,20	81,18
	Utile dell'Impresa del 10% su 44,20 Euro				4,42	8,12
	Spese generali del 12% su 48,62 Euro				5,83	10,71
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>54,45</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>54,45</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					44,20	81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,25	18,83
<b>B.42.10.0035.050</b>	<b>PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m)</b>	<b>m</b>	<b>6</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.0625.250	SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS porte ad un'anta semplice: perimetro (minimo 6.00 m) (Costo materiali fc)	m	6,00	83,98	503,88	67,91
Z.01.20.0005.010	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,16	h	2,16	23,14	49,98	6,74
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,16	h	2,16	22,40	48,38	6,52
	Utile dell'Impresa del 10% su 602,25 Euro				60,23	8,12
	Spese generali del 12% su 662,48 Euro				79,50	10,71
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>741,96</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>123,66</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					98,36	13,26
Costo materiali fc					503,88	67,91

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				139,73	18,83

<b>B.42.10.0035.060 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>8</b>			
Z.55.05.0625.260 SERRAMENTI PVC RIVESTITO PLUS porte a due ante semplici: perimetro esterno (minimo 8.00 m) (Costo materiali fc)	m	8,00	110,50	884,00	71,07
Z.01.20.0005.010 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 4° livello (specializzato) montaggio e regolazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,76	h	2,76	23,14	63,87	5,13
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) assistenza al montaggio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,76 Utile dell'Impresa del 10% su 1.009,69 Euro Spese generali del 12% su 1.110,66 Euro Per arrotondamento	h	2,76	22,40	61,82	4,97
				100,97	8,12
				133,28	10,71
				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.243,92</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>155,49</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				125,69	10,10
Costo materiali fc				884,00	71,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				234,25	18,83

<b>B.42.10.0035.205 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>pannello in pvc espanso: superficie (minimo 1 m²)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
B.42.10.0030.205 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K pannello in pvc espanso: superficie (minimo 1 m²) (Lavori compiuti)	m²	1,00	113,34	113,34	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>113,34</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>113,34</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo materiali fc				92,00	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				21,34	18,83

<b>B.42.10.0035.215 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – Uf &lt;1.1 W/m²K</b> <b>doghe alveolari estruse: superficie (minimo 1 m²)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
B.42.10.0030.215 PORTE E VETRATE IN PVC RIVESTITO – 1.1<= Uf <=1.5 W/m²K doghe alveolari estruse: superficie (minimo 1 m²) (Lavori compiuti)	m²	1,00	136,01	136,01	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>136,01</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>136,01</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo materiali fc				110,40	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				25,61	18,83

<b>B.45.05.0105.005 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE -</b> <b>POSA A MALTA</b> <b>REI 60 - luce netta di passaggio 90x210 - finitura RAL</b> <b>standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
--	-------------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.1001.010	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1000x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	153,75	153,75	50,42
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,21
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,62
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	2,06
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,7	h	1,70	24,32	41,34	13,56
Z.55.05.1001.910	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	5,00	1,00	5,00	1,64
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato intasamento telaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	9,84
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,03	m³	0,030	120,46	3,61	1,19
Z.55.05.1001.920	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 247,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 277,23 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00 29,70 27,72	1,64 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>304,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>304,95</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					79,52	26,08
Costo materiali fc					167,36	54,88
Costo noli e trasporti					0,65	0,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					57,43	18,83
<b>B.45.05.0105.010</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE - POSA A MALTA REI 60 - luce netta di passaggio 120x210 - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.011	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1300x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	192,00	192,00	52,00
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	(Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista	h	0,06	10,32	0,65	0,17
Z.01.05.0001.003	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni	h	0,06	30,01	1,88	0,51
Z.01.20.0005.005	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto)	h	0,25	25,15	6,29	1,70
Z.55.05.1001.910	(Costo manodopera in cantiere) PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche	h	2,00	24,32	48,64	13,17
Z.01.05.0001.001	(Costo materiali fc) LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato intasamento telaio con malta cementizia	cad.	5,00	1,00	5,00	1,35
Z.12.01.0060.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte)	h	1,20	30,01	36,01	9,75
Z.55.05.1001.920	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,035 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche	m³	0,035	120,46	4,22	1,14
	(Costo materiali fc)	cad.	5,00	1,00	5,00	1,35
	Spese generali del 12% su 299,68 Euro				35,96	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 335,64 Euro				33,56	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>369,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>369,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					92,82	25,14
Costo materiali fc					206,22	55,85
Costo noli e trasporti					0,65	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					69,53	18,83
<b>B.45.05.0105.105</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE - POSA A MALTA REI 120 - luce netta di passaggio 90x210 - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.110	<b>Lavori compiuti</b> PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1000x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	193,50	193,50	54,67
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,18
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,53

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,78
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,7	h	1,70	24,32	41,34	11,68
Z.55.05.1001.910	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	5,00	1,00	5,00	1,41
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato intasamento telaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	8,48
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,03	m <sup>3</sup>	0,030	120,46	3,61	1,02
Z.55.05.1001.920	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 287,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 321,75 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00 34,47 32,18 0,01	1,41 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>353,93</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>353,93</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					79,52	22,47
Costo materiali fc					207,11	58,52
Costo noli e trasporti					0,65	0,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					66,65	18,83

<b>B.45.05.0105.110</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE - POSA A MALTA REI 120 - luce netta di passaggio 120x210 - finitura RAL standard</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.111	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1300x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	241,50	241,50	56,14
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,44
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,46
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto)					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.1001.910	(Costo manodopera in cantiere) PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	h	2,00	24,32	48,64	11,31
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato intasamento telaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	cad.	5,00	1,00	5,00	1,16
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,035	h	1,20	30,01	36,01	8,37
Z.55.05.1001.920	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 349,18 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 391,08 Euro Per arrotondamento	m <sup>3</sup>	0,035	120,46	4,22	0,98
		cad.	5,00	1,00	5,00	1,16
					41,90	9,74
					39,11	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>430,19</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>430,19</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					92,82	21,58
Costo materiali fc					255,72	59,44
Costo noli e trasporti					0,65	0,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					81,01	18,83
<b>B.45.05.0110.005</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI - POSA A MALTA REI 60 - luce netta di passaggio 125x210 (90+35) - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.020	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1250(900+350)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	315,75	315,75	60,12
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,48
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,20
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	24,32	48,64	9,26
Z.55.05.1001.910	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	7,00	1,00	7,00	1,33
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato intasamento telaio con malta cementizia					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.12.01.0060.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte)	h	1,20	30,01	36,01	6,86
Z.55.05.1001.920	(Costo materiali fc) Formula quantità: 0,035 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche	m <sup>3</sup>	0,035	120,46	4,22	0,80
	(Costo materiali fc)	cad.	5,00	1,00	5,00	0,95
	Spese generali del 12% su 426,27 Euro				51,15	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 477,42 Euro				47,74	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>525,16</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>525,16</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					93,44	17,79
Costo materiali fc					331,97	63,21
Costo noli e trasporti					0,86	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					98,89	18,83

<b>B.45.05.0110.010</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI - POSA A MALTA REI 60 - luce netta di passaggio 180x210 (90+90) - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.021	Lavori compiuti PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1800(900+900)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	358,50	358,50	58,22
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,41
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,02
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	24,32	60,80	9,87
Z.55.05.1001.910	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	7,00	1,00	7,00	1,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato intasamento telaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	30,01	54,02	8,77
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.55.05.1001.920	Formula quantità: 0,04 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	m³	0,040	120,46	4,82	0,78
	Spese generali del 12% su 499,78 Euro				59,97	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 559,76 Euro				55,98	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>615,74</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>615,74</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					123,61	20,07
Costo materiali fc					375,32	60,95
Costo noli e trasporti					0,86	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					115,95	18,83

<b>B.45.05.0110.105</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI - POSA A MALTA REI 120 - luce netta di passaggio 125x210 (90+35) - finitura RAL standard Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.120	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1250(900+350)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	381,00	381,00	62,92
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,41
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,04
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	24,32	48,64	8,03
Z.55.05.1001.910	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	7,00	1,00	7,00	1,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato intasamento telaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,2	h	1,20	30,01	36,01	5,95
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,035	m³	0,035	120,46	4,22	0,70
Z.55.05.1001.920	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	5,00	1,00	5,00	0,83
	Spese generali del 12% su 491,52 Euro				58,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 550,50 Euro				55,05	9,09
	Per arrotondamento					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>605,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>605,55</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	93,44	15,43
			Costo materiali fc	397,22	65,60
			Costo noli e trasporti	0,86	0,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	114,03	18,83

<b>B.45.05.0110.110</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI - POSA A MALTA REI 120 - luce netta di passaggio 180x210 (90+90) - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.121	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1800(900+900)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	442,50	442,50	61,52
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,12
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,35
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	0,87
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	24,32	60,80	8,45
Z.55.05.1001.910	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	7,00	1,00	7,00	0,97
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato intasamento telaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,8	h	1,80	30,01	54,02	7,51
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,04	m³	0,040	120,46	4,82	0,67
Z.55.05.1001.920	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 583,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 653,84 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00	0,70
				70,05	70,05	9,74
				65,38	65,38	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>719,22</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>719,22</b>		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	123,61	17,19	
			Costo materiali fc	459,32	63,86	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,86	0,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	135,44	18,83

<b>B.45.05.0205.005 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE - POSA A SECCO SU CONTROTELAIO REI 60 - luce netta di passaggio 90x210 - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.810 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE controtelaio per lorte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Formula quantità: ,90+2*2,1	m	5,10	13,00	66,30	16,49
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	7,46
Z.12.01.0060.010 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m³	0,010	120,46	1,20	0,30
Z.55.05.1001.920 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,50
Z.55.05.1001.010 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1000x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	153,75	153,75	38,24
Z.55.05.1001.210 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,25	14,25	3,54
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,16
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,47
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,56
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,85	h	1,85	24,32	44,99	11,19
Z.55.05.1001.910 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 326,32 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 365,47 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00	1,24
				39,16	9,74
				36,55	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>402,02</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>402,02</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	83,17	20,69
			Costo materiali fc	242,51	60,32

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,65	0,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	75,71	18,83

<b>B.45.05.0205.010 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE - POSA A SECCO SU CONTROTELAIO REI 60 - luce netta di passaggio 120x210 - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.810 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE controtelaio per lorte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2+2*2,1	m	5,40	13,00	70,20	15,07
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	6,44
Z.12.01.0060.010 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,26
Z.55.05.1001.920 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,43
Z.55.05.1001.011 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1300x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	192,00	192,00	41,21
Z.55.05.1001.210 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,25	14,25	3,06
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,14
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,40
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,35
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	24,32	54,72	11,74
Z.55.05.1001.910 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 378,19 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 423,58 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00 45,38 42,36 0,01	1,07 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>465,94</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>465,94</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	92,89	19,94
			Costo materiali fc	284,66	61,09

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Costo noli e trasporti				0,65	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				87,74	18,83

<b>B.45.05.0205.105 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE - POSA A SECCO SU CONTROTELAIO REI 120 - luce netta di passaggio 90x210 - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.810 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE controtelaio per lorte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Formula quantità: ,90+2*2,1	m	5,10	13,00	66,30	14,70
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	6,65
Z.12.01.0060.010 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,27
Z.55.05.1001.920 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,44
Z.55.05.1001.110 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1000x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	193,50	193,50	42,91
Z.55.05.1001.210 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,25	14,25	3,16
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,14
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,42
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,39
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,85	h	1,85	24,32	44,99	9,98
Z.55.05.1001.910 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 366,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 409,99 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00 43,93 41,00	1,11 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>450,99</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>450,99</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	83,17	18,44
			Costo materiali fc	282,26	62,59

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,65	0,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	84,93	18,83

<b>B.45.05.0205.110 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE - POSA A SECCO SU CONTROTELAIO REI 120 - luce netta di passaggio 120x210 - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.810 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE controtelaio per lorte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,2+2*2,1	m	5,40	13,00	70,20	13,32
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	5,70
Z.12.01.0060.010 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m³	0,010	120,46	1,20	0,23
Z.55.05.1001.920 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,38
Z.55.05.1001.111 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1300x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	241,50	241,50	45,83
Z.55.05.1001.210 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,25	14,25	2,70
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,12
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,36
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,19
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	24,32	54,72	10,38
Z.55.05.1001.910 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 427,69 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 479,02 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00	0,95
				51,32	9,74
				47,90	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>526,92</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>526,92</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	92,89	17,63
			Costo materiali fc	334,16	63,42



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,65	0,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	99,23	18,83

<b>B.45.05.0210.005 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI - POSA A SECCO SU CONTROTELAIO REI 60 - luce netta di passaggio 125x210 (90+35) - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.810 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE controtelaio per lorte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,25+2*2,1	m	5,45	13,00	70,85	11,38
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	4,82
Z.12.01.0060.010 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,19
Z.55.05.1001.920 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,32
Z.55.05.1001.020 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1250(900+350)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	315,75	315,75	50,71
Z.55.05.1001.210 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,25	14,25	2,29
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,14
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,40
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,01
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	24,32	54,72	8,79
Z.55.05.1001.910 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 505,43 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 566,09 Euro Per arrotondamento	cad.	7,00	1,00	7,00 60,65 56,61 0,01	1,12 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>622,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>622,70</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	93,52	15,02
			Costo materiali fc	411,06	66,01

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,86	0,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	117,26	18,83

<b>B.45.05.0210.010</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI - POSA A SECCO SU CONTROTELAIO REI 60 - luce netta di passaggio 180x210 (90+90) - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.810	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE controtelaio per lorte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,80+2*2,1	m	6,00	13,00	78,00	11,13
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	4,28
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m³	0,010	120,46	1,20	0,17
Z.55.05.1001.920	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,29
Z.55.05.1001.021	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1800(900+900)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	358,50	358,50	51,17
Z.55.05.1001.210	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,25	14,25	2,03
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,12
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,36
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	0,90
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,8	h	2,80	24,32	68,10	9,72
Z.55.05.1001.910	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 568,71 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 636,96 Euro Per arrotondamento	cad.	7,00	1,00	7,00 68,25 63,70	1,00 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>700,65</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>700,65</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	106,90	15,26
				Costo materiali fc	460,96	65,79

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Costo noli e trasporti				0,86	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				131,94	18,83

<b>B.45.05.0210.105 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI - POSA A SECCO SU CONTROTELAIO REI 120 - luce netta di passaggio 125x210 (90+35) - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.810 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE controtelaio per lorte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,25+2*2,1	m	5,45	13,00	70,85	10,08
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	4,27
Z.12.01.0060.010 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,17
Z.55.05.1001.920 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,28
Z.55.05.1001.120 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1250(900+350)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	381,00	381,00	54,19
Z.55.05.1001.210 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,25	14,25	2,03
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,12
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,36
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	0,89
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,25	h	2,25	24,32	54,72	7,78
Z.55.05.1001.910 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 570,68 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 639,17 Euro Per arrotondamento	cad.	7,00	1,00	7,00	1,00
				68,48	9,74
				63,92	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>703,08</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>703,08</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	93,52	13,30
			Costo materiali fc	476,31	67,75

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,86	0,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	132,40	18,83

<b>B.45.05.0210.110 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI - POSA A SECCO SU CONTROTELAIO REI 120 - luce netta di passaggio 180x210 (90+90) - finitura RAL standard</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.810 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE controtelaio per lorte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Formula quantità: 1,80+2*2,1	m	6,00	13,00	78,00	9,70
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	3,73
Z.12.01.0060.010 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,15
Z.55.05.1001.920 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa edile porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,25
Z.55.05.1001.121 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1800(900+900)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	442,50	442,50	55,03
Z.55.05.1001.210 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,25	14,25	1,77
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,11
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,31
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	0,78
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,8	h	2,80	24,32	68,10	8,47
Z.55.05.1001.910 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 652,71 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 731,04 Euro Per arrotondamento	cad.	7,00	1,00	7,00	0,87
				78,33	9,74
				73,10	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>804,14</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>804,14</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	106,90	13,29
			Costo materiali fc	544,96	67,77

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo noli e trasporti	0,86	0,11
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	151,43	18,83

<b>B.45.05.0305.005 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE SU CARTONGESSO CON TELAIO ABBRACCIANTE REI 60 - luce netta di passaggio 90x210 - finitura RAL standard - sp.muro fino a 13,5cm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.010 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1000x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	153,75	153,75	45,18
Z.55.05.1001.220 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato abbracciante per pareti in cartongesso fino a 13,5cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,00	60,00	17,63
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,19
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,55
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,85
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	24,32	48,64	14,29
Z.55.05.1001.910 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	5,00	1,00	5,00	1,47
				Spese generali del 12% su 276,20 Euro	33,14
				Utile dell'Impresa del 10% su 309,34 Euro	30,93
				Per arrotondamento	9,09

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **340,28**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.)** **340,28**

Riepilogo per categoria	Costo manodopera in cantiere	56,80	16,69
	Costo materiali fc	218,75	64,29
	Costo noli e trasporti	0,65	0,19
	Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	64,08	18,83

<b>B.45.05.0305.010 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE SU CARTONGESSO CON TELAIO ABBRACCIANTE REI 60 - luce netta di passaggio 120x210 - finitura RAL standard - sp.muro fino a 13,5cm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.011 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1300x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	192,00	192,00	47,72
Z.55.05.1001.220 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato abbracciante per pareti in cartongesso fino a 13,5cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,00	60,00	14,91

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,16
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,47
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,56
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	24,32	60,80	15,11
Z.55.05.1001.910	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 326,61 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 365,80 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00 39,19 36,58	1,24 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>402,38</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>402,38</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					68,96	17,14
Costo materiali fc					257,00	63,87
Costo noli e trasporti					0,65	0,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					75,77	18,83

<b>Z.55.05.1001.110</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE SU CARTONGESSO CON TELAIO ABBRACCIANTE REI 120 - luce netta di passaggio 90x210 - finitura RAL standard - sp.muro fino a 13,5cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.110	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1000x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	193,50	193,50	49,71
Z.55.05.1001.220	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato abbracciante per pareti in cartongesso fino a 13,5cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,00	60,00	15,41
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,17
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,48
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,62

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,00	24,32	48,64	12,50
Z.55.05.1001.910	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	5,00	1,00	5,00	1,28
	Spese generali del 12% su 315,95 Euro				37,91	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 353,86 Euro				35,39	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>389,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>389,25</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					56,80	14,59
Costo materiali fc					258,50	66,41
Costo noli e trasporti					0,65	0,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					73,30	18,83

<b>B.45.05.0305.110</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE AD UN BATTENTE SU CARTONGESSO CON TELAIO ABBRACCIANTE REI 120 - luce netta di passaggio 120x210 - finitura RAL standard - sp.muro fino a 13,5cm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.111	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1300x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	241,50	241,50	52,12
Z.55.05.1001.220	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato abbracciante per pareti in cartongesso fino a 13,5cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,00	60,00	12,95
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 4 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,40
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,36
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	24,32	60,80	13,12
Z.55.05.1001.910	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	5,00	1,00	5,00	1,08
	Spese generali del 12% su 376,11 Euro				45,13	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 421,24 Euro				42,12	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>463,37</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>463,37</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					68,96	14,88

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	306,50	66,15
			Costo noli e trasporti	0,65	0,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	87,26	18,83

<b>B.45.05.0310.005 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI SU CARTONGESSO CON TELAIO ABBRACCIANTE REI 60 - luce netta di passaggio 125x210 (90+35) - finitura RAL standard - sp.muro fino a 13,5cm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.020 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1250(900+350)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	315,75	315,75	56,55
Z.55.05.1001.220 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato abbracciante per pareti in cartongesso fino a 13,5cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,00	60,00	10,75
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,15
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,45
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,13
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	24,32	60,80	10,89
Z.55.05.1001.910 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	7,00	1,00	7,00	1,25
Spese generali del 12% su 453,20 Euro				54,38	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 507,58 Euro				50,76	9,09
Per arrotondamento					

**Importo totale dell'analisi (Euro) 558,34**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 558,34**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	69,59	12,46
			Costo materiali fc	382,75	68,55
			Costo noli e trasporti	0,86	0,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	105,14	18,83

<b>B.45.05.0310.010 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI SU CARTONGESSO CON TELAIO ABBRACCIANTE REI 60 - luce netta di passaggio 180x210 (90+90) - finitura RAL standard - sp.muro fino a 13,5cm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.021 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 60 luce 1800(900+900)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	358,50	358,50	57,27
Z.55.05.1001.220 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato abbracciante per pareti in					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	cartongesso fino a 13,5cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,00	60,00	9,58
Z.01.05.0001.001	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,14
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,40
Z.01.20.0005.005	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25	h	0,25	25,15	6,29	1,00
Z.55.05.1001.910	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	24,32	72,96	11,66
	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	cad.	7,00	1,00	7,00	1,12
	Spese generali del 12% su 508,11 Euro				60,97	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 569,08 Euro				56,91	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>625,99</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>625,99</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					81,75	13,06
Costo materiali fc					425,50	67,97
Costo noli e trasporti					0,86	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					117,88	18,83

<b>B.45.05.0310.105</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI SU CARTONGESSO CON TELAIO ABBRACCIANTE REI 120 - luce netta di passaggio 125x210 (90+35) - finitura RAL standard - sp.muro fino a 13,5cm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.120	Lavori compiuti PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1250(900+350)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	381,00	381,00	59,65
Z.55.05.1001.220	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato abbracciante per pareti in cartongesso fino a 13,5cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,00	60,00	9,39
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	10,32	0,86	0,13
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/3	h	0,08	30,01	2,50	0,39
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.005	Formula quantità: 0,25 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	25,15	6,29	0,98
Z.55.05.1001.910	Formula quantità: 2,5 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	h	2,50	24,32	60,80	9,52
	Spese generali del 12% su 518,45 Euro	cad.	7,00	1,00	7,00	1,10
	Utile dell'Impresa del 10% su 580,66 Euro				62,21	9,74
	Per arrotondamento				58,07	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>638,73</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>638,73</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					69,59	10,89
Costo materiali fc					448,00	70,14
Costo noli e trasporti					0,86	0,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					120,28	18,83

<b>B.45.05.0310.110</b>	<b>PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE A DUE BATTENTI SU CARTONGESSO CON TELAIO ABBRACCIANTE REI 120 - luce netta di passaggio 180x210 (90+90) - finitura RAL standard - sp.muro fino a 13,5cm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.121	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE porta REI 120 luce 1800(900+900)x2150 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	442,50	442,50	60,66
Z.55.05.1001.220	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato abbracciante per pareti in cartongesso fino a 13,5cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,00	60,00	8,23
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 3 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti)					
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,25/3 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere)	h	0,08	10,32	0,86	0,12
Z.01.05.0001.003	Formula quantità: 0,25/3 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere)	h	0,08	30,01	2,50	0,34
Z.01.20.0005.005	Formula quantità: 0,25 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	25,15	6,29	0,86
Z.55.05.1001.910	Formula quantità: 0,25 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE materiale di consumo posa porte tagliafuoco metalliche (Costo materiali fc)	h	3,00	24,32	72,96	10,00
	Spese generali del 12% su 592,11 Euro	cad.	7,00	1,00	7,00	0,96
	Utile dell'Impresa del 10% su 663,16 Euro				71,05	9,74
	Per arrotondamento				66,32	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>729,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>729,48</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	81,75	11,21
			Costo materiali fc	509,50	69,84
			Costo noli e trasporti	0,86	0,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	137,37	18,83

<b>B.45.05.0320.010 SOVRAPPREZZO PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE SU CARTONGESSO PER MAGGIORI SPESSORI PARETE spessore parete oltre 13,5cm fino a 20cm</b>	cad.	1			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.225 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato abbracciante per pareti in cartongesso spessore oltre 13,5cm fino a 20cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,75	12,75	81,16
Spese generali del 12% su 12,75 Euro				1,53	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 14,28 Euro				1,43	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>15,71</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>15,71</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	12,75	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,96	18,83

<b>B.45.05.0320.020 SOVRAPPREZZO PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE SU CARTONGESSO PER MAGGIORI SPESSORI PARETE spessore parete oltre 20cm fino a 30cm</b>	cad.	1			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.230 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE sovrapprezzo per telaio isolato abbracciante per pareti in cartongesso spessore oltre 20cm fino a 30cm (Costo materiali fc)	cad.	1,00	39,00	39,00	81,17
Spese generali del 12% su 39,00 Euro				4,68	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 43,68 Euro				4,37	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>48,05</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>48,05</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	39,00	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,05	18,83

<b>B.45.05.0410.010 SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 60 - dimensioni 400x400mm</b>	cad.	1			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.031 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 60 luce 400x400 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	159,00	159,00	81,17
Spese generali del 12% su 159,00 Euro				19,08	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 178,08 Euro				17,81	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>195,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>195,89</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	159,00	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	36,89	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.45.05.0410.015</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>REI 60 - dimensioni 400x600mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.032	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 60 luce 400x600 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	213,75	213,75	81,17
	Spese generali del 12% su 213,75 Euro				25,65	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 239,40 Euro				23,94	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>263,34</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>263,34</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	213,75 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	49,59 18,83
<b>B.45.05.0410.020</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>REI 60 - dimensioni 400x1200mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.033	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 60 luce 400x1200 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	354,00	354,00	81,17
	Spese generali del 12% su 354,00 Euro				42,48	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 396,48 Euro				39,65	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>436,13</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>436,13</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	354,00 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	82,13 18,83
<b>B.45.05.0410.025</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>REI 60 - dimensioni d.400mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.034	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 60 luce d.400 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	252,75	252,75	81,17
	Spese generali del 12% su 252,75 Euro				30,33	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 283,08 Euro				28,31	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>311,39</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>311,39</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	252,75 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	58,64 18,83
<b>B.45.05.0410.050</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>REI 60 - per esterno - dimensioni 400x400mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.041	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 60 per esterno - luce 400x400 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	206,25	206,25	81,17
	Spese generali del 12% su 206,25 Euro				24,75	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 231,00 Euro				23,10	9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>254,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>254,10</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	206,25	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	47,85	18,83

<b>B.45.05.0410.055</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b>				
	<b>REI 60 - per esterno - dimensioni 400x600mm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
Z.55.05.1001.042	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 60 per esterno - luce 400x600 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	267,75	267,75 81,17
	Spese generali del 12% su 267,75 Euro				32,13 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 299,88 Euro				29,99 9,09
	Per arrotondamento				
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>329,87</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>329,87</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	267,75	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	62,12	18,83

<b>B.45.05.0410.060</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b>				
	<b>REI 60 - per esterno - dimensioni 400x1200mm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
Z.55.05.1001.043	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 60 per esterno - luce 400x1200 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	449,25	449,25 81,17
	Spese generali del 12% su 449,25 Euro				53,91 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 503,16 Euro				50,32 9,09
	Per arrotondamento				
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>553,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>553,48</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	449,25	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	104,23	18,83

<b>B.45.05.0410.065</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b>				
	<b>REI 60 - per esterno - dimensioni d.400mm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>		
	<b>Lavori compiuti</b>				
Z.55.05.1001.044	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 60 per esterno - luce d.400 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	375,00	375,00 81,17
	Spese generali del 12% su 375,00 Euro				45,00 9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 420,00 Euro				42,00 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>462,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>462,00</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	375,00	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	87,00	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.45.05.0410.110</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>REI 120 - dimensioni 400x400mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.131	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 120 luce 400x400 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	272,25	272,25	81,17
	Spese generali del 12% su 272,25 Euro				32,67	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 304,92 Euro				30,49	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>335,41</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>335,41</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	272,25 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	63,16 18,83
<b>B.45.05.0410.115</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>REI 120 - dimensioni 400x600mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.132	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 120 luce 400x600 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	410,25	410,25	81,17
	Spese generali del 12% su 410,25 Euro				49,23	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 459,48 Euro				45,95	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>505,43</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>505,43</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	410,25 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	95,18 18,83
<b>B.45.05.0410.120</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>REI 120 - dimensioni 400x1200mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.133	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 120 luce 400x1200 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	711,75	711,75	81,17
	Spese generali del 12% su 711,75 Euro				85,41	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 797,16 Euro				79,72	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>876,88</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>876,88</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	711,75 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	165,13 18,83
<b>B.45.05.0410.125</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>REI 120 - dimensioni d.400mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.134	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 120 luce d.400 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	375,00	375,00	81,17
	Spese generali del 12% su 375,00 Euro				45,00	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 420,00 Euro				42,00	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>462,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>462,00</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	375,00	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	87,00	18,83

<b>B.45.05.0410.150 SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120 - per esterno - dimensioni 400x400mm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.141 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 120 per esterno - luce 400x400 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	344,25	344,25	81,17
Spese generali del 12% su 344,25 Euro				41,31	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 385,56 Euro				38,56	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>424,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>424,12</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	344,25	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	79,87	18,83

<b>B.45.05.0410.155 SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120 - per esterno - dimensioni 400x600mm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.142 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 120 per esterno - luce 400x600 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	489,75	489,75	81,17
Spese generali del 12% su 489,75 Euro				58,77	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 548,52 Euro				54,85	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>603,37</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>603,37</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	489,75	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	113,62	18,83

<b>B.45.05.0410.160 SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE REI 120 - per esterno - dimensioni 400x1200mm</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1001.143 PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 120 per esterno - luce 400x1200 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	849,00	849,00	81,17
Spese generali del 12% su 849,00 Euro				101,88	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 950,88 Euro				95,09	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.045,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>1.045,97</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	849,00	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	196,97	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.45.05.0410.165</b>	<b>SPECCHIATURE VETRATE PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>REI 120 - per esterno - dimensioni d.400mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.144	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE finestratura REI 120 per esterno - luce d.400 (Costo materiali fc)	cad.	1,00	489,75	489,75	81,17
	Spese generali del 12% su 489,75 Euro				58,77	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 548,52 Euro				54,85	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>603,37</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>603,37</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	489,75 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	113,62 18,83
<b>B.45.05.0420.010</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER VERNICIATURE SPECIALI DI PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>verniciatura RAL fuori standard</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.250	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE verniciatura RAL fuori standard (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	9,00	9,00	81,15
	Spese generali del 12% su 9,00 Euro				1,08	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 10,08 Euro				1,01	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>11,09</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>11,09</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	9,00 81,15
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,09 18,83
<b>B.45.05.0420.020</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER VERNICIATURE SPECIALI DI PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>verniciatura RAL (tutte) per esterno</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.255	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE verniciatura RAL per esterno (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	10,50	10,50	81,14
	Spese generali del 12% su 10,50 Euro				1,26	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 11,76 Euro				1,18	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>12,94</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>12,94</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	10,50 81,14
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,44 18,83
<b>B.45.05.0430.010</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE</b> <b>CON PRESTAZIONI AMBIENTALI</b> <b>guarnizione termica in battuta su quattro lati con</b> <b>alloggiamento inferiore in AL anodizzato</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1001.270	PORTE TAGLIAFUOCO METALLICHE kit completo per prestazioni ambientali (Costo materiali fc)	cad.	1,00	60,00	60,00	81,17



<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 60,00 Euro				7,20	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 67,20 Euro				6,72	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>73,92</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>73,92</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	60,00	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,92	18,83

<b>B.45.15.0005.005 PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO fino a 2.00 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
B.45.15.0005.010 PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO oltre 2.00 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti)	m <sup>2</sup>	2,00	390,70	781,40	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>781,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>781,40</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	85,71	10,97
			Costo materiali fc	547,43	70,06
			Costo noli e trasporti	1,29	0,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	146,92	18,80

<b>B.45.15.0005.010 PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO oltre 2.00 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1010.005 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,00+2,00	m	5,00	13,00	65,00	8,32
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	3,84
Z.12.01.0060.010 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,15
Z.55.05.1010.006 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,26
Z.55.05.1010.020 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 30 ad un battente cieco (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	2,00	237,11	474,22	60,69
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,17
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	30,01	3,75	0,48
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.010	operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	25,15	6,29	0,80
Z.55.05.1010.007	IMPREDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,85	h	1,85	24,68	45,66	5,84
	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	5,00	1,00	5,00	0,64
	Spese generali del 12% su 632,43 Euro				75,89	9,71
	Utile dell'Impresa del 10% su 710,31 Euro				71,03	9,09
	Per arrotondamento				0,06	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>781,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>390,70</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	85,71 10,97
					Costo materiali fc	547,42 70,06
					Costo noli e trasporti	1,29 0,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	146,92 18,80
<b>B.45.15.0010.005</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</b>					
	<b>fino a 3.20 m²</b>	cad.	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.45.15.0010.010	PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI oltre 3.20 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3,2	m²	3,20	341,00	1.091,20	100,02
	Per arrotondamento				-0,20	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.091,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.091,00</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	85,71 7,86
					Costo materiali fc	798,81 73,22
					Costo noli e trasporti	1,29 0,12
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	205,51 18,84
<b>B.45.15.0010.010</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</b>					
	<b>oltre 3.20 m²</b>	m²	<b>3,2</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,60+2,00	m	5,60	13,00	72,80	6,67
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	2,75
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m³	0,010	120,46	1,20	0,11
Z.55.05.1010.006	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.1010.030	materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 30 a due battenti ciechi (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,18
Z.06.15.0030.020	Formula quantità: 2*1,6 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti)	m²	3,20	223,69	715,81	65,60
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: 0,25/2 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere)	h	0,13	10,32	1,29	0,12
Z.01.05.0001.003	Formula quantità: 0,25/2 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere)	h	0,13	30,01	3,75	0,34
Z.01.25.0010.010	Formula quantità: ,25 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	0,25	25,15	6,29	0,58
Z.55.05.1010.007	Formula quantità: 1,85 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	7,00	1,00	7,00	0,64
	Spese generali del 12% su 885,81 Euro				106,30	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 992,11 Euro				99,21	9,09
	Per arrotondamento				-0,12	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.091,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>341,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					85,71	7,85
Costo materiali fc					798,81	73,20
Costo noli e trasporti					1,29	0,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					205,51	18,83
<b>B.45.15.0015.005</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO fino a 2.00 m²</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0015.010	Lavori compiuti PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO oltre 2.00 m² (Lavori compiuti)	m²	2,00	574,90	1.149,80	99,98
	Per arrotondamento				0,20	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.150,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.150,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					85,71	7,45
Costo materiali fc					846,29	73,59
Costo noli e trasporti					1,29	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					216,52	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.45.15.0015.010</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO oltre 2.00 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,00+2,00	m	5,00	13,00	65,00	5,65
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	2,61
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,10
Z.55.05.1010.006	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,17
Z.55.05.1010.040	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 30 ad un battente predisposto alla vetratura (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	2,00	386,54	773,08	67,24
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,11
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	30,01	3,75	0,33
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	25,15	6,29	0,55
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,85	h	1,85	24,68	45,66	3,97
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 933,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.045,28 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00 111,99 104,53	0,43 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.149,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>574,90</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					85,71	7,45
Costo materiali fc					846,28	73,60
Costo noli e trasporti					1,29	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					216,52	18,83
<b>B.45.15.0015.055</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO vetro REI 30 fino a 0.25 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
B.45.15.0015.060	PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO vetro REI 30 oltre 0.25 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 0,25 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	0,25	576,60	144,15 0,05	99,97
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>144,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>144,20</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	117,00 81,14
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,14 18,82

<b>B.45.15.0015.060</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> <b>vetro REI 30 oltre 0.25 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.95.0900.060	VETRI TAGLIAFUOCO vetro REI 30 (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 468,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 524,16 Euro Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,00	468,00	468,00 56,16 52,42 0,02	81,17 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>576,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>576,60</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	468,00 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	108,58 18,83

<b>B.45.15.0020.005</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>fino a 3.20 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0020.010	PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI oltre 3.20 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 3,2 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	3,20	596,20	1.907,84 0,16	99,99
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.908,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.908,00</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	85,71 4,49
					Costo materiali fc	1.461,63 76,61
					Costo noli e trasporti	1,29 0,07
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	359,28 18,83

<b>B.45.15.0020.010</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>oltre 3.20 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>3,2</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,60+2,00	m	5,60	13,00	72,80	3,82
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.12.01.0060.010	posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	1,57
Z.55.05.1010.006	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,06
Z.55.05.1010.006	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,10
Z.55.05.1010.050	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 30 a due battenti predisposti vetratura (Costo materiali fc) Formula quantità: 2*1,6	m <sup>2</sup>	3,20	430,82	1.378,62	72,26
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,07
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	30,01	3,75	0,20
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	25,15	6,29	0,33
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,85	h	1,85	24,68	45,66	2,39
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	7,00	1,00	7,00	0,37
	Spese generali del 12% su 1.548,63 Euro				185,84	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.734,46 Euro				173,45	9,09
	Per arrotondamento				-0,07	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.907,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>596,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					85,71	4,49
Costo materiali fc					1.461,63	76,61
Costo noli e trasporti					1,29	0,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					359,28	18,83
<b>B.45.15.0020.055</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b>					
	<b>vetro REI 30 fino a 0.25 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.45.15.0020.060	PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI vetro REI 30 oltre 0.25 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 0,25 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	0,25	576,60	144,15	99,97
					0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>144,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>144,20</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	117,00	81,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,14	18,82

<b>B.45.15.0020.060 PORTA TAGLIAFUOCO REI 30 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>vetro REI 30 oltre 0.25 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.95.0900.060 VETRI TAGLIAFUOCO vetro REI 30 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	468,00	468,00	81,17
Spese generali del 12% su 468,00 Euro				56,16	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 524,16 Euro				52,42	9,09
Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>576,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>576,60</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	468,00	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	108,58	18,83

<b>B.45.15.0105.005 PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</b> <b>porte fino a 2.00 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0105.010 PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO porte oltre 2.00 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti)	m <sup>2</sup>	2,00	584,60	1.169,20	100,02
Per arrotondamento				-0,20	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1.169,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>1.169,00</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	93,11	7,97
			Costo materiali fc	854,67	73,11
			Costo noli e trasporti	1,29	0,11
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	220,18	18,84

<b>B.45.15.0105.010 PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</b> <b>porte oltre 2.00 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2</b>			
Z.55.05.1010.005 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,00+2,00	m	5,00	13,00	65,00	5,56
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	2,57
Z.12.01.0060.010 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,10
Z.55.05.1010.006 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,17
Z.55.05.1010.120 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.06.15.0030.020	porte REI 60 ad un battente cieco (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	2,00	389,23	778,46	66,58
Z.01.05.0001.001	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,11
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	30,01	3,75	0,32
Z.01.25.0010.010	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	25,15	6,29	0,54
Z.55.05.1010.007	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,15	h	2,15	24,68	53,06	4,54
	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	8,00	1,00	8,00	0,68
	Spese generali del 12% su 949,07 Euro				113,89	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.062,95 Euro				106,30	9,09
	Per arrotondamento				-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.169,20</b>	

<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>584,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					93,11	7,96
Costo materiali fc					854,66	73,10
Costo noli e trasporti					1,29	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					220,18	18,83

<b>B.45.15.0105.015</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO sopraluci e/o laterali ciechi fissi fino a 1.00 m<sup>2</sup> Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0105.020	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO sopraluci e/o laterali ciechi fissi oltre 1.00 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti)	m <sup>2</sup>	1,00	455,70	455,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>455,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>455,70</b>	

Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,63	7,82
Costo materiali fc					333,61	73,21
Costo noli e trasporti					0,65	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					85,81	18,83

<b>B.45.15.0105.020</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO sopraluci e/o laterali ciechi fissi oltre 1.00 m<sup>2</sup> Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio media maggiore incidenza controtelaio					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.05.0001.001	(Costo materiali fc) Formula quantità: ,5 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato maggiore incidenza posa in opera controtelaio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	m	0,50	13,00	6,50	1,43
Z.55.05.1010.122	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO elementi laterali e/o sopra luce fissi ciechi per porte REI 60 (Costo materiali fc)	h	0,25	30,01	7,50	1,65
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione 4 accessori porte in contemporanea (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,25/4	m <sup>2</sup>	1,00	322,11	322,11	70,68
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,14
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,41
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,68	24,68	5,42
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 369,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 414,27 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00 44,39 41,43	1,10 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>455,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>455,70</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	35,63 7,82
					Costo materiali fc	333,61 73,21
					Costo noli e trasporti	0,65 0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					85,81	18,83
<b>B.45.15.0110.005</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</b> <b>porte fino a 3.20 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0110.010	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI porte oltre 3.20 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 3,2 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	3,20	598,60	1.915,52 0,48	99,97
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.916,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.916,00</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	93,11 4,86
					Costo materiali fc	1.460,37 76,22
					Costo noli e trasporti	1,29 0,07

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					360,71	18,83
<b>B.45.15.0110.010</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</b> <b>porte oltre 3.20 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>3,2</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,60+2,00	m	5,60	13,00	72,80	3,80
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	1,57
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m³	0,010	120,46	1,20	0,06
Z.55.05.1010.006	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,10
Z.55.05.1010.130	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 60 a due battenti ciechi (Costo materiali fc) Formula quantità: 2*1,6	m²	3,20	429,49	1.374,37	71,75
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,07
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	30,01	3,75	0,20
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	25,15	6,29	0,33
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,15	h	2,15	24,68	53,06	2,77
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1.554,78 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.741,35 Euro Per arrotondamento	cad.	10,00	1,00	10,00 186,57 174,14 0,04	0,52 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.915,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>598,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					93,11	4,86
Costo materiali fc					1.460,37	76,24
Costo noli e trasporti					1,29	0,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					360,71	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.45.15.0110.015</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI sopraluci e/o laterali ciechi fissi fino a 1.00 m<sup>2</sup> Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0110.020	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI sopraluci e/o laterali ciechi fissi oltre 1.00 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti)	m <sup>2</sup>	1,00	455,70	455,70	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>455,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>455,70</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,63	7,82
Costo materiali fc					333,61	73,21
Costo noli e trasporti					0,65	0,14
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					85,81	18,83

<b>B.45.15.0110.020</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI sopraluci e/o laterali ciechi fissi oltre 1.00 m<sup>2</sup> Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio media maggiore incidenza controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: ,5	m	0,50	13,00	6,50	1,43
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato maggiore incidenza posa in opera controtelaio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	30,01	7,50	1,65
Z.55.05.1010.122	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO elementi laterali e/o sopraffissi ciechi per porte REI 60 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	322,11	322,11	70,68
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione 4 accessori porte in contemporanea (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,14
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,41
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	25,15	1,57	0,34
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,68	24,68	5,42
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 369,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 414,27 Euro Per arrotondamento	cad.	5,00	1,00	5,00	1,10
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>455,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>455,70</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	35,63	7,82
			Costo materiali fc	333,61	73,21
			Costo noli e trasporti	0,65	0,14
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	85,81	18,83

<b>B.45.15.0115.005</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO porte fino a 2.00 m<sup>2</sup></b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
B.45.15.0115.010	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO porte oltre 2.00 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti)	m <sup>2</sup>	2,00	630,90	1.261,80	99,98
	Per arrotondamento				0,20	

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **1.262,00**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.)** **1.262,00**

Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	93,11	7,38
			Costo materiali fc	929,81	73,68
			Costo noli e trasporti	1,29	0,10
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	237,62	18,83

<b>B.45.15.0115.010</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO porte oltre 2.00 m<sup>2</sup></b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,00+2,00	m	5,00	13,00	65,00	5,15
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	2,38
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,10
Z.55.05.1010.006	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,16
Z.55.05.1010.140	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 60 ad un battente predisposto alla vetratura (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	2,00	426,80	853,60	67,65
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	30,01	3,75	0,30
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.010	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato	h	0,25	25,15	6,29	0,50
Z.55.05.1010.007	(Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,15 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	h	2,15	24,68	53,06	4,21
	Spese generali del 12% su 1.024,21 Euro	cad.	8,00	1,00	8,00	0,63
	Utile dell'Impresa del 10% su 1.147,11 Euro				122,91	9,74
	Per arrotondamento				114,71	9,09
					-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.261,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>630,90</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	93,11 7,38
					Costo materiali fc	929,80 73,69
					Costo noli e trasporti	1,29 0,10
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					237,62	18,83
<b>B.45.15.0115.015</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> <b>sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro fino a 1.00 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	cad.	<b>1</b>			
B.45.15.0115.020	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro oltre 1.00 m² (Lavori compiuti)	m²	1,00	574,80	574,80	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>574,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>574,80</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	35,63 6,20
					Costo materiali fc	430,26 74,85
					Costo noli e trasporti	0,65 0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					108,24	18,83
<b>B.45.15.0115.020</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> <b>sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro oltre 1.00 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	m²	<b>1</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio media maggiore incidenza controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: ,5	m	0,50	13,00	6,50	1,13
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato maggiore incidenza posa in opera controtelaio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	30,01	7,50	1,31
Z.55.05.1010.142	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO elementi laterali e/o sopraluce fissi predisposti vetratura per porte REI 60 (Costo materiali fc)	m²	1,00	418,76	418,76	72,85
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione 4 accessori porte in contemporanea (Costo noli e trasporti)					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.001	Formula quantità: ,25/4 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere)	h	0,06	10,32	0,65	0,11
Z.01.05.0001.003	Formula quantità: 0,25/4 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazione (Costo manodopera in cantiere)	h	0,06	30,01	1,88	0,33
Z.01.25.0010.010	Formula quantità: 0,25/4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	0,06	25,15	1,57	0,27
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	5,00	1,00	5,00	0,87
	Spese generali del 12% su 466,53 Euro				55,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 522,52 Euro				52,25	9,09
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>574,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>574,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,63	6,20
Costo materiali fc					430,26	74,85
Costo noli e trasporti					0,65	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					108,24	18,83
<b>B.45.15.0115.055</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> <b>vetro REI 60 fino a 0.25 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0115.060	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO vetro REI 60 oltre 0.25 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 0,25 Per arrotondamento	m²	0,25	901,80	225,45	99,98
					0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>225,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>225,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					183,00	81,15
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					42,46	18,83
<b>B.45.15.0115.060</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> <b>vetro REI 60 oltre 0.25 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.95.0900.160	VETRI TAGLIAFUOCO vetro REI 60 (Costo materiali fc)	m²	1,00	732,00	732,00	81,17
	Spese generali del 12% su 732,00 Euro				87,84	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 819,84 Euro				81,98	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>901,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>901,80</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	732,00	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	169,82	18,83

<b>B.45.15.0120.005 PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>porte fino a 3.20 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0120.010 PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI porte oltre 3.20 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Formula quantità: 3,2 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	3,20	654,80	2.095,36 -0,36	100,02
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2.095,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>2.095,00</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	93,11	4,44
			Costo materiali fc	1.606,39	76,68
			Costo noli e trasporti	1,29	0,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	394,58	18,83

<b>B.45.15.0120.010 PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>porte oltre 3.20 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>3,2</b>			
Z.55.05.1010.005 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,60+2,00	m	5,60	13,00	72,80	3,47
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	1,43
Z.12.01.0060.010 MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,06
Z.55.05.1010.006 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,10
Z.55.05.1010.150 PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 60 a due battenti predisposti vetratura (Costo materiali fc) Formula quantità: 2*1,6	m <sup>2</sup>	3,20	475,12	1.520,38	72,56
Z.06.15.0030.020 GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,06
Z.01.05.0001.001 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	30,01	3,75	0,18
Z.01.05.0001.003 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	25,15	6,29	0,30

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,15	h	2,15	24,68	53,06	2,53
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1.700,79 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.904,89 Euro Per arrotondamento	cad.	10,00	1,00	10,00 204,10 190,49 -0,01	0,48 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.095,36</b>	

		<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>			<b>654,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					93,11	4,44
Costo materiali fc					1.606,39	76,66
Costo noli e trasporti					1,29	0,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					394,59	18,83

<b>B.45.15.0120.015</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro fino a 1.00 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	cad.	1			
B.45.15.0120.020	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro oltre 1.00 m² (Lavori compiuti)	m²	1,00	574,80	574,80	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>574,80</b>	

		<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>			<b>574,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,63	6,20
Costo materiali fc					430,26	74,85
Costo noli e trasporti					0,65	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					108,24	18,83

<b>B.45.15.0120.020</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro oltre 1.00 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	m²	1			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio media maggiore incidenza controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: ,5	m	0,50	13,00	6,50	1,13
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato maggiore incidenza posa in opera controtelaio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	30,01	7,50	1,31
Z.55.05.1010.142	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO elementi laterali e/o sopraffissi predisposti vetratura per porte REI 60 (Costo materiali fc)	m²	1,00	418,76	418,76	72,85
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione 4 accessori porte in contemporanea (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,11
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.05.0001.003	operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4 LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA	h	0,06	30,01	1,88	0,33
Z.01.25.0010.010	operaio comune movimentazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO	h	0,06	25,15	1,57	0,27
Z.55.05.1010.007	operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 466,53 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 522,52 Euro Per arrotondamento	h  cad.	1,00  5,00	24,68  1,00	24,68  5,00 55,98 52,25 0,03	4,29  0,87 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>574,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>574,80</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	35,63 6,20
					Costo materiali fc	430,26 74,85
					Costo noli e trasporti	0,65 0,11
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	108,24 18,83
<b>B.45.15.0120.055</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>vetro REI 60 fino a 0.25 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	cad.	1			
B.45.15.0120.060	PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI vetro REI 60 oltre 0.25 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 0,25 Per arrotondamento	m²	0,25	901,80	225,45 0,05	99,98
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>225,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>225,50</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	183,00 81,15
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	42,46 18,83
<b>B.45.15.0120.060</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 60 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>vetro REI 60 oltre 0.25 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	m²	1			
Z.52.95.0900.160	VETRI TAGLIAFUOCO vetro REI 60 (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 732,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 819,84 Euro Per arrotondamento	m²	1,00	732,00	732,00 87,84 81,98 -0,02	81,17 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>901,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>901,80</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	732,00 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	169,82 18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.45.15.0205.005</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</b> <b>porte fino a 2.00 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0205.010	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO porte oltre 2.00 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti) Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	2,00	778,60	1.557,20 -0,20	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.557,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>1.557,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					101,75	6,53
Costo materiali fc					1.160,89	74,56
Costo noli e trasporti					1,29	0,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					293,23	18,83
<b>B.45.15.0205.010</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO</b> <b>porte oltre 2.00 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>2</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,00+2,00	m	5,00	13,00	65,00	4,17
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	1,93
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m <sup>3</sup> di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m <sup>3</sup>	0,010	120,46	1,20	0,08
Z.55.05.1010.006	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,13
Z.55.05.1010.220	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 120 ad un battente cieco (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	2,00	541,34	1.082,68	69,53
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,08
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	30,01	3,75	0,24
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	25,15	6,29	0,40
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	24,68	61,70	3,96

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1.263,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.415,60 Euro Per arrotondamento	cad.	10,00	1,00	10,00	0,64
					151,67	9,74
					141,56	9,09
					0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.557,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>778,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					101,75	6,53
Costo materiali fc					1.160,88	74,55
Costo noli e trasporti					1,29	0,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					293,23	18,83

<b>B.45.15.0205.015</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO sopraluci e/o laterali ciechi fissi fino a 1.00 m² Lavori compiuti</b>	cad.	<b>1</b>			
B.45.15.0205.020	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO sopraluci e/o laterali ciechi fissi oltre 1.00 m² (Lavori compiuti)	m²	1,00	590,50	590,50	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>590,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>590,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,63	6,03
Costo materiali fc					442,99	75,02
Costo noli e trasporti					0,65	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					111,19	18,83

<b>B.45.15.0205.020</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE CIECO sopraluci e/o laterali ciechi fissi oltre 1.00 m² Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio media maggiore incidenza controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: ,5	m	0,50	13,00	6,50	1,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato maggiore incidenza posa in opera controtelaio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	30,01	7,50	1,27
Z.55.05.1010.222	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO elementi laterali e/o sopraluce fissi ciechi per porte REI 120 (Costo materiali fc)	m²	1,00	429,49	429,49	72,73
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione 4 accessori porte in contemporanea (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,11
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,32
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.25.0010.010	operaio comune movimentazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4 IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO	h	0,06	25,15	1,57	0,27
Z.55.05.1010.007	operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 479,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 536,78 Euro Per arrotondamento	h  cad.	1,00  7,00	24,68  1,00	24,68  7,00 57,51 53,68 0,05	4,18  1,19 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>590,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>590,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,63	6,03
Costo materiali fc					442,99	75,02
Costo noli e trasporti					0,65	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					111,19	18,83
<b>B.45.15.0210.005</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI porte fino a 3.20 m² Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0210.010	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI porte oltre 3.20 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3,2 Per arrotondamento	m²	3,20	773,60	2.475,52 0,48	99,98
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.476,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>2.476,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					101,75	4,11
Costo materiali fc					1.906,18	76,99
Costo noli e trasporti					1,29	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					466,14	18,83
<b>B.45.15.0210.010</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI porte oltre 3.20 m² Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>3,2</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,60+2,00	m	5,60	13,00	72,80	2,94
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	1,21
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m³	0,010	120,46	1,20	0,05
Z.55.05.1010.006	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.05.1010.230	(Costo materiali fc) PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 120 a due battenti ciechi (Costo materiali fc) Formula quantità: 2*1,6	cad.	2,00	1,00	2,00	0,08
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	m <sup>2</sup>	3,20	568,18	1.818,18	73,45
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,05
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,13	30,01	3,75	0,15
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	0,25	25,15	6,29	0,25
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 2.009,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.250,33 Euro Per arrotondamento	cad.	12,00	1,00	12,00 241,11 225,03 0,16	0,48 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.475,52</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>773,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					101,75	4,11
Costo materiali fc					1.906,18	77,00
Costo noli e trasporti					1,29	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					466,14	18,83
<b>B.45.15.0210.015</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</b> <b>sopraluci e/o laterali ciechi fissi fino a 1.00 m<sup>2</sup></b> <b>Lavori compiuti</b>	cad.	<b>1</b>			
B.45.15.0210.020	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI sopraluci e/o laterali ciechi fissi oltre 1.00 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti)	m <sup>2</sup>	1,00	590,50	590,50	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>590,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>590,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,63	6,03
Costo materiali fc					442,99	75,02
Costo noli e trasporti					0,65	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					111,19	18,83
<b>B.45.15.0210.020</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI CIECHI</b> <b>sopraluci e/o laterali ciechi fissi oltre 1.00 m<sup>2</sup></b>	m <sup>2</sup>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio media maggiore incidenza controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: ,5	m	0,50	13,00	6,50	1,10
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato maggiore incidenza posa in opera controtelaio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	30,01	7,50	1,27
Z.55.05.1010.222	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO elementi laterali e/o sopra luce fissi ciechi per porte REI 120 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	429,49	429,49	72,73
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione 4 accessori porte in contemporanea (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,11
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,32
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	25,15	1,57	0,27
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,68	24,68	4,18
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 479,27 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 536,78 Euro Per arrotondamento	cad.	7,00	1,00	7,00 57,51 53,68 0,05	1,19 9,74 9,09

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

**590,50**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)**

**590,50**

Riepilogo per categoria

Costo manodopera in cantiere	35,63	6,03
Costo materiali fc	442,99	75,02
Costo noli e trasporti	0,65	0,11
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	111,19	18,83

**B.45.15.0215.005 PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO porte fino a 2.00 m<sup>2</sup>**

cad.

1

**Lavori compiuti**

B.45.15.0215.010 PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO  
porte oltre 2.00 m<sup>2</sup>  
(Lavori compiuti)  
Per arrotondamento

m<sup>2</sup>

2,00

796,20

1.592,40

100,03

-0,40

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

**1.592,00**

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

**1.592,00**

Riepilogo per categoria

Costo manodopera in cantiere	101,75	6,39
------------------------------	--------	------

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
				Costo materiali fc	1.189,51	74,72
				Costo noli e trasporti	1,29	0,08
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	299,87	18,84
<b>B.45.15.0215.010</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO porte oltre 2.00 m²</b>	<b>m²</b>	<b>2</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,00+2,00	m	5,00	13,00	65,00	4,08
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	1,88
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m³	0,010	120,46	1,20	0,08
Z.55.05.1010.006	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,13
Z.55.05.1010.240	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 120 ad un battente predisposto alla vetratura (Costo materiali fc)	m²	2,00	555,65	1.111,30	69,79
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,08
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	30,01	3,75	0,24
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	25,15	6,29	0,39
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	24,68	61,70	3,87
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1.292,54 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.447,65 Euro Per arrotondamento	cad.	10,00	1,00	10,00	0,63
					155,11	9,74
					144,77	9,09
					-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>1.592,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>796,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					101,75	6,39
Costo materiali fc					1.189,50	74,70
Costo noli e trasporti					1,29	0,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					299,87	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.45.15.0215.015</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro fino a 1.00 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0215.020	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro oltre 1.00 m² (Lavori compiuti)	m²	1,00	706,20	706,20	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>706,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>706,20</b>	
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	35,63	5,05
				Costo materiali fc	536,94	76,03
				Costo noli e trasporti	0,65	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					132,99	18,83

<b>B.45.15.0215.020</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro oltre 1.00 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio media maggiore incidenza controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: ,5	m	0,50	13,00	6,50	0,92
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato maggiore incidenza posa in opera controtelaio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	30,01	7,50	1,06
Z.55.05.1010.242	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO elementi laterali e/o sopraluce fissi predisposti vetratura per porte REI 120 (Costo materiali fc)	m²	1,00	523,44	523,44	74,12
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione 4 accessori porte in contemporanea (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,27
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	25,15	1,57	0,22
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,68	24,68	3,49
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 573,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 642,00 Euro Per arrotondamento	cad.	7,00	1,00	7,00	0,99
					68,79	9,74
					64,20	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>706,20</b>	



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>706,20</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				35,63	5,05
Costo materiali fc				536,94	76,03
Costo noli e trasporti				0,65	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				132,99	18,83

<b>B.45.15.0215.055</b> <b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> <b>vetro REI 120 fino a 0.25 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0215.060 PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO vetro REI 120 oltre 0.25 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 0,25 Per arrotondamento	m²	0,25	2.099,00	524,75 0,05	99,99
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>524,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>524,80</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo materiali fc				426,00	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				98,83	18,83

<b>B.45.15.0215.060</b> <b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO AD UN BATTENTE VETRATO</b> <b>vetro REI 120 oltre 0.25 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.95.0900.260 VETRI TAGLIAFUOCO vetro REI 120 (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1.704,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.908,48 Euro Per arrotondamento	m²	1,00	1.704,00	1.704,00 204,48 190,85 -0,33	81,18 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2.099,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>2.099,00</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo materiali fc				1.704,00	81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				395,33	18,83

<b>B.45.15.0220.005</b> <b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>porte fino a 3.20 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0220.010 PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI porte oltre 3.20 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 3,2 Per arrotondamento	m²	3,20	817,60	2.616,32 -0,32	100,01
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>2.616,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>2.616,00</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				101,75	3,89
Costo materiali fc				2.020,68	77,24
Costo noli e trasporti				1,29	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				492,70	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.45.15.0220.010</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI porte oltre 3.20 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>3,2</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: 2,00+1,60+2,00	m	5,60	13,00	72,80	2,78
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato posa in opera controtelaio con malta cementizia (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	30,01	30,01	1,15
Z.12.01.0060.010	MALTE TRADIZIONALI malta cementizia classe M2 (dosaggio 350 kg di cemento e 150 kg di calce idraulica naturale per m³ di inerte) (Costo materiali fc) Formula quantità: 0,01	m³	0,010	120,46	1,20	0,05
Z.55.05.1010.006	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo edile per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc)	cad.	2,00	1,00	2,00	0,08
Z.55.05.1010.250	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO porte REI 120 a due battenti predisposti vetratura (Costo materiali fc) Formula quantità: 2*1,6	m²	3,20	603,96	1.932,67	73,87
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione di 2 porte contemporaneamente (Costo noli e trasporti) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	10,32	1,29	0,05
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/2	h	0,13	30,01	3,75	0,14
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazioni (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	25,15	6,29	0,24
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	24,68	61,70	2,36
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 2.123,72 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2.378,56 Euro Per arrotondamento	cad.	12,00	1,00	12,00 254,85 237,86 -0,10	0,46 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.616,32</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>817,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					101,75	3,89
Costo materiali fc					2.020,68	77,23
Costo noli e trasporti					1,29	0,05
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					492,70	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.45.15.0220.015</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro fino a 1.00 m<sup>2</sup> Lavori compiuti</b>	cad.	<b>1</b>			
B.45.15.0220.020	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro oltre 1.00 m <sup>2</sup> (Lavori compiuti)	m <sup>2</sup>	1,00	706,20	706,20	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>706,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>706,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,63	5,05
Costo materiali fc					536,94	76,03
Costo noli e trasporti					0,65	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					132,99	18,83

<b>B.45.15.0220.020</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI sopraluci e/o laterali fissi predisposti vetro oltre 1.00 m<sup>2</sup> Lavori compiuti</b>	m <sup>2</sup>	<b>1</b>			
Z.55.05.1010.005	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO controtelaio media maggiore incidenza controtelaio (Costo materiali fc) Formula quantità: ,5	m	0,50	13,00	6,50	0,92
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato maggiore incidenza posa in opera controtelaio (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	30,01	7,50	1,06
Z.55.05.1010.242	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO elementi laterali e/o sopraluce fissi predisposti vetratura per porte REI 120 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	523,44	523,44	74,12
Z.06.15.0030.020	GRU ELEVATRICE CON ROTAZIONE IN ALTO con altezza di m. 30 e sbraccio di m. 30. movimentazione 4 accessori porte in contemporanea (Costo noli e trasporti) Formula quantità: ,25/4	h	0,06	10,32	0,65	0,09
Z.01.05.0001.001	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio specializzato gruista (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	30,01	1,88	0,27
Z.01.05.0001.003	LAVORI DI GENIO CIVILE - INDUSTRIA operaio comune movimentazione (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 0,25/4	h	0,06	25,15	1,57	0,22
Z.01.25.0010.010	IMPRENDITORE FALEGNAME - ARTIGIANATO operaio specializzato (Costo manodopera in cantiere)	h	1,00	24,68	24,68	3,49
Z.55.05.1010.007	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO materiale di consumo per posa porte tagliafuoco in legno (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 573,22 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 642,00 Euro Per arrotondamento	cad.	7,00	1,00	7,00	0,99
					68,79	9,74
					64,20	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>706,20</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>706,20</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					35,63	5,05
Costo materiali fc					536,94	76,03
Costo noli e trasporti					0,65	0,09
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					132,99	18,83
<b>B.45.15.0220.055</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>vetro REI 120 fino a 0.25 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
B.45.15.0220.060	PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI vetro REI 120 oltre 0.25 m² (Lavori compiuti) Formula quantità: 0,25 Per arrotondamento	m²	0,25	2.099,00	524,75 0,05	99,99
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>524,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>524,80</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					426,00	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					98,83	18,83
<b>B.45.15.0220.060</b>	<b>PORTA TAGLIAFUOCO REI 120 IN LEGNO A DUE BATTENTI VETRATI</b> <b>vetro REI 120 oltre 0.25 m²</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.95.0900.260	VETRI TAGLIAFUOCO vetro REI 120 (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 1.704,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 1.908,48 Euro Per arrotondamento	m²	1,00	1.704,00	1.704,00 204,48 190,85 -0,33	81,18 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2.099,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>2.099,00</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					1.704,00	81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					395,33	18,83
<b>B.45.15.0305.005</b>	<b>SOVRAPPREZZI ALLE PORTE TAGLIAFUOCO REI IN LEGNO</b> <b>telaio/imbotte oltre 15 cm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m/cm</b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1010.500	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO maggiorazione telaio/imbotte oltre 150 mm fino a 300 mm (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/5/15 Spese generali del 12% su 1,97 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 2,21 Euro Per arrotondamento	cad.	0,01	147,64	1,97 0,24 0,22	81,01 9,71 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>2,43</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m/cm)</b>					<b>2,43</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					1,97	81,03
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					0,46	18,81

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.45.15.0305.055</b>	<b>SOVRAPPREZZI ALLE PORTE TAGLIAFUOCO REI IN LEGNO</b> <b>impiallacciature diverse (frassino, noce nazionale, mogano)</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1010.510	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO impiallacciature diverse (mogano, frassino, noce nazionale) (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	31,32	31,32	81,16
	Spese generali del 12% su 31,32 Euro				3,76	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 35,08 Euro				3,51	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,59</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>38,59</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					31,32	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,27	18,83
<b>B.45.15.0305.060</b>	<b>SOVRAPPREZZI ALLE PORTE TAGLIAFUOCO REI IN LEGNO</b> <b>laccatura a poro chiuso</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1010.511	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO laccatura poro chiuso (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	22,37	22,37	81,17
	Spese generali del 12% su 22,37 Euro				2,68	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 25,05 Euro				2,51	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>27,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>27,56</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					22,37	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,19	18,83
<b>B.45.15.0305.065</b>	<b>SOVRAPPREZZI ALLE PORTE TAGLIAFUOCO REI IN LEGNO</b> <b>impiallacciatura frassino con laccatura a poro aperto</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.55.05.1010.510	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO impiallacciature diverse (mogano, frassino, noce nazionale) (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	31,32	31,32	56,82
Z.55.05.1010.512	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO laccatura poro aperto (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	13,42	13,42	24,35
	Spese generali del 12% su 44,74 Euro				5,37	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 50,11 Euro				5,01	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>55,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>55,12</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					44,74	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,38	18,83
<b>B.45.15.0305.070</b>	<b>SOVRAPPREZZI ALLE PORTE TAGLIAFUOCO REI IN LEGNO</b> <b>riv.to battente laminato plastico melaminico liscio/ bucciato</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.1010.513	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO rivestimento battente con laminato plastico melaminico liscio o bucciato (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	15,66	15,66	81,18
	Spese generali del 12% su 15,66 Euro				1,88	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 17,54 Euro				1,75	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>19,29</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>19,29</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	15,66 81,18
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,63 18,83
<b>B.45.15.0305.075 SOVRAPPREZZI ALLE PORTE TAGLIAFUOCO REI IN LEGNO</b>						
<b>riv.to battente laminato plastico melaminico liscio/ bucciato e telaio laccato poro chiuso</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.1010.513	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO rivestimento battente con laminato plastico melaminico liscio o bucciato (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1			
Z.55.05.1010.514	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO laccatura poro chiuso escluso battente (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	15,66	15,66	40,58
	Spese generali del 12% su 31,32 Euro				3,76	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 35,08 Euro				3,51	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,59</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>38,59</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	31,32 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,27 18,83
<b>B.45.15.0305.080 SOVRAPPREZZI ALLE PORTE TAGLIAFUOCO REI IN LEGNO</b>						
<b>specchiature con filetti in legno massiccio a riporto ( misurazione reale)</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.1010.501	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO filetti in legno massiccio (tipo B) (Costo materiali fc)	m	1			
	Spese generali del 12% su 15,66 Euro				1,88	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 17,54 Euro				1,75	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>19,29</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>19,29</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	15,66 81,18
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,63 18,83
<b>B.45.15.0305.085 SOVRAPPREZZI ALLE PORTE TAGLIAFUOCO REI IN LEGNO</b>						
<b>pannello bugnato a riporto fino a 0.35 m<sup>2</sup> (ogni pannello)</b>						
		cad.	1			

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
B.45.15.0305.090	SOVRAPPREZZI ALLE PORTE TAGLIAFUOCO REI IN LEGNO pannello bugnato a riporto oltre 0.35 m <sup>2</sup> (per ogni pannello) (Lavori compiuti) Formula quantità: 0,35 Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	0,35	295,30	103,36 0,01	100,00
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>103,36</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>103,36</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	83,88 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	19,46 18,83

<b>B.45.15.0305.090</b>	<b>SOVRAPPREZZI ALLE PORTE TAGLIAFUOCO REI IN LEGNO pannello bugnato a riporto oltre 0.35 m<sup>2</sup> (per ogni pannello)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.05.1010.502	PORTE TAGLIAFUOCO IN LEGNO pannello bugnato applicato dim 0.60x1.40 (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/(0,60*1,40) Spese generali del 12% su 239,67 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 268,43 Euro Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,19	201,32	239,67 28,76 26,84 0,03	81,16 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>295,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>295,30</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	239,67 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	55,60 18,83

<b>B.48.04.0005.005</b>	<b>REGOLATORE DELLA SUCCESSIONE DI CHIUSURA</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.30.0020.005	DISPOSITIVO PER LA REGOLAZIONE DELLA SUCCESSIONE DI CHIUSURA (Costo materiali fc)	cad.	1,00	61,39	61,39	50,90
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5 Spese generali del 12% su 97,87 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 109,61 Euro Per arrotondamento	h	1,50	24,32	36,48 11,74 10,96 0,03	30,25 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>120,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>120,60</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	36,48 30,25
					Costo materiali fc	61,39 50,90
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	22,71 18,83

<b>B.48.04.0010.005</b>	<b>CHIUDIPORTA A PAVIMENTO per porte con larghezza max 0.95 e peso max 100 kg</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.30.0005.005	CHIUDIPORTA A PAVIMENTO Porte larghezza max 0.95 peso max 100 kg (Costo materiali fc)	cad.	1,00	141,52	141,52	52,24

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.55.30.0005.015	CHIUDIPORTA A PAVIMENTO custodia a murare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,84	7,84	2,89
Z.55.30.0005.020	CHIUDIPORTA A PAVIMENTO piastra ottone (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,33	12,33	4,55
Z.55.30.0005.025	CHIUDIPORTA A PAVIMENTO perno (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,72	21,72	8,02
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5 Spese generali del 12% su 219,89 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 246,28 Euro Per arrotondamento	h	1,50	24,32	36,48 26,39 24,63 -0,01	13,47 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>270,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>270,90</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	36,48 13,47
					Costo materiali fc	183,41 67,70
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					51,02	18,83

<b>B.48.04.0010.010</b>	<b>CHIUDIPORTA A PAVIMENTO per porte con larghezza max 1.40 e peso max 300 kg Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0005.010	CHIUDIPORTA A PAVIMENTO Porte larghezza max 1.40 peso max 300 kg (Costo materiali fc)	cad.	1,00	315,99	315,99	64,06
Z.55.30.0005.015	CHIUDIPORTA A PAVIMENTO custodia a murare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	7,84	7,84	1,59
Z.55.30.0005.020	CHIUDIPORTA A PAVIMENTO piastra ottone (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,33	12,33	2,50
Z.55.30.0005.025	CHIUDIPORTA A PAVIMENTO perno (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,72	21,72	4,40
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75 Spese generali del 12% su 400,44 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 448,49 Euro Per arrotondamento	h	1,75	24,32	42,56 48,05 44,85 -0,04	8,63 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>493,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>493,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	42,56 8,63
					Costo materiali fc	357,88 72,55
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					92,90	18,83

<b>B.48.04.0020.005</b>	<b>CHIUDIPORTA AEREO CON BRACCIO A V montaggio su porta lato cerniera o su telaio lato opposto cerniera Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0010.005	CHUDIPORTA AEREO CON BRACCIO A V per porte fino a 1.20m					



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.30.0010.010	(Costo materiali fc) CHUDIORTA AEREO CON BRACCIO A V braccio	cad.	1,00	85,32	85,32	50,46
Z.01.20.0005.005	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,5	cad.	1,00	15,49	15,49	9,16
	Spese generali del 12% su 137,29 Euro	h	1,50	24,32	36,48	21,57
	Utile dell'Impresa del 10% su 153,77 Euro				16,48	9,74
	Per arrotondamento				15,38	9,09
					-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>169,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>169,10</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					36,48	21,57
Costo materiali fc					100,81	59,62
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					31,85	18,84

<b>B.48.04.0020.010</b>	<b>CHIUDIORTA AEREO CON BRACCIO A V montaggio su porta lato opposto cerniera</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0010.005	CHUDIORTA AEREO CON BRACCIO A V per porte fino a 1.20m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,32	85,32	41,76
Z.55.30.0010.010	CHUDIORTA AEREO CON BRACCIO A V braccio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	15,49	15,49	7,58
Z.55.30.0010.015	CHUDIORTA AEREO CON BRACCIO A V angolare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,47	22,47	11,00
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	24,32	42,56	20,83
	Spese generali del 12% su 165,84 Euro				19,90	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 185,74 Euro				18,57	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>204,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>204,30</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					42,56	20,83
Costo materiali fc					123,28	60,34
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					38,48	18,83

<b>B.48.04.0030.005</b>	<b>CHIUDIORTA AEREO CON GUIDA montaggio lato cerniera</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0015.005	CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,75	85,75	42,28
Z.55.30.0015.010	CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta con braccio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	29,51	29,51	14,55
Z.55.30.0015.015	CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,89	12,89	6,36
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto)					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
(Costo manodopera in cantiere)					
Formula quantità: 1,5	h	1,50	24,32	36,48	17,99
Spese generali del 12% su 164,63 Euro				19,76	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 184,39 Euro				18,44	9,09
Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>202,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>202,80</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				36,48	17,99
Costo materiali fc				128,15	63,19
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				38,20	18,83

<b>B.48.04.0030.010 CHIUDIPIORTA AEREO CON GUIDA montaggio lato opposto cerniera</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0015.005 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,75	85,75	34,34
Z.55.30.0015.010 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta con braccio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	29,51	29,51	11,82
Z.55.30.0015.015 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,89	12,89	5,16
Z.55.30.0015.020 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO angolare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	31,97	31,97	12,80
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 1,75	h	1,75	24,32	42,56	17,04
Spese generali del 12% su 202,68 Euro				24,32	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 227,00 Euro				22,70	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>249,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>249,70</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				42,56	17,04
Costo materiali fc				160,12	64,12
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				47,02	18,83

<b>B.48.04.0035.005 CHIUDIPIORTA AEREO CON GUIDA PER DUE BATTENTI montaggio lato cerniere</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0015.005 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	2,00	85,75	171,50	42,24
Z.55.30.0015.025 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta per due battenti con 2 bracci e dispositivo regolazione successione di chiusura (Costo materiali fc)	cad.	1,00	65,39	65,39	16,11
Z.55.30.0015.015 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta (Costo materiali fc)	cad.	2,00	12,89	25,78	6,35
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,75	h	2,75	24,32	66,88	16,47

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Spese generali del 12% su 329,55 Euro				39,55	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 369,10 Euro				36,91	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>406,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>406,00</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	66,88	16,47
			Costo materiali fc	262,67	64,70
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	76,46	18,83

<b>B.48.04.0035.010 CHIUDIPIORTA AEREO CON GUIDA PER DUE BATTENTI montaggio lato opposto cerniere</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0015.005 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	2,00	85,75	171,50	29,21
Z.55.30.0015.025 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta per due battenti con 2 bracci e dispositivo regolazione successione di chiusura (Costo materiali fc)	cad.	1,00	65,39	65,39	11,14
Z.55.30.0015.015 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta (Costo materiali fc)	cad.	2,00	12,89	25,78	4,39
Z.55.30.0015.030 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO angolare invertitore opposto cerniere per slitta lunga per due battenti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	141,03	141,03	24,02
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	24,32	72,96	12,43
Spese generali del 12% su 476,66 Euro				57,20	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 533,86 Euro				53,39	9,09
Per arrotondamento				-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>587,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>587,20</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	72,96	12,43
			Costo materiali fc	403,70	68,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	110,59	18,83

<b>B.48.04.0040.005 CHIUDIPIORTA AEREO CON GUIDA ED ELETTROMAGNETE montaggio lato cerniera</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0015.005 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,75	85,75	21,04
Z.55.30.0015.011 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta maggiorata con braccio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	71,06	71,06	17,44
Z.55.30.0015.016 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta elettromeccanico (Costo materiali fc)	cad.	1,00	113,19	113,19	27,78
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2,5	h	2,50	24,32	60,80	14,92
Spese generali del 12% su 330,80 Euro				39,70	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 370,50 Euro				37,05	9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>407,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>407,50</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	60,80	14,92
			Costo materiali fc	270,00	66,26
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	76,75	18,83

<b>B.48.04.0040.010 CHIUDIPIORTA AEREO CON GUIDA ED ELETTROMAGNETE montaggio lato opposto cerniera</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0015.005 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,75	85,75	18,56
Z.55.30.0015.011 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta maggiorata con braccio (Costo materiali fc)	cad.	1,00	71,06	71,06	15,38
Z.55.30.0015.016 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta elettromeccanico (Costo materiali fc)	cad.	1,00	113,19	113,19	24,51
Z.55.30.0015.020 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO angolare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	31,97	31,97	6,92
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	24,32	72,96	15,80
Spese generali del 12% su 374,93 Euro				44,99	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 419,92 Euro				41,99	9,09
Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>461,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>461,90</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	72,96	15,80
			Costo materiali fc	301,97	65,38
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	86,98	18,83

<b>B.48.04.0045.005 CHIUDIPIORTA AEREO CON GUIDA ED ELETTROMAGNETE PER DUE BATTENTI montaggio lato cerniere con n.1 fermoporta elettromeccanico</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0015.005 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	2,00	85,75	171,50	27,83
Z.55.30.0015.026 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta maggiorata per due battenti con 2 bracci e dispositivo regolazione successione di chiusura (Costo materiali fc)	cad.	1,00	117,56	117,56	19,08
Z.55.30.0015.016 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta elettromeccanico (Costo materiali fc)	cad.	1,00	113,19	113,19	18,37
Z.55.30.0015.015 CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,89	12,89	2,09
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*1,75	h	3,50	24,32	85,12	13,81

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Spese generali del 12% su 500,26 Euro				60,03	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 560,29 Euro				56,03	9,09
Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>616,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>616,30</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	85,12	13,81
			Costo materiali fc	415,14	67,36
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	116,06	18,83

<b>B.48.04.0045.010 CHIUDIORTA AEREO CON GUIDA ED ELETTROMAGNETE PER DUE BATTENTI</b> <b>montaggio lato cerniere con n.2 fermoporta elettromeccanici</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0015.005 CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	2,00	85,75	171,50	22,72
Z.55.30.0015.026 CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta maggiorata per due battenti con 2 bracci e dispositivo regolazione successione di chiusura (Costo materiali fc)	cad.	1,00	117,56	117,56	15,57
Z.55.30.0015.016 CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta elettromeccanico (Costo materiali fc)	cad.	2,00	113,19	226,38	29,99
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*2	h	4,00	24,32	97,28	12,89
Spese generali del 12% su 612,72 Euro				73,53	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 686,25 Euro				68,63	9,09
Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>754,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>754,90</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	97,28	12,89
			Costo materiali fc	515,44	68,28
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	142,15	18,83

<b>B.48.04.0045.015 CHIUDIORTA AEREO CON GUIDA ED ELETTROMAGNETE PER DUE BATTENTI</b> <b>montaggio lato opposto cerniere con n.1 fermoporta elettromeccanico</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0015.005 CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	2,00	85,75	171,50	21,30
Z.55.30.0015.026 CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta maggiorata per due battenti con 2 bracci e dispositivo regolazione successione di chiusura (Costo materiali fc)	cad.	1,00	117,56	117,56	14,60
Z.55.30.0015.016 CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta elettromeccanico (Costo materiali fc)	cad.	1,00	113,19	113,19	14,06
Z.55.30.0015.015 CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,89	12,89	1,60
Z.55.30.0015.030 CHUDIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.005	angolare invertitore opposto cerniere per slitta lunga per due battenti (Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*2	cad.	1,00	141,03	141,03	17,52
	Spese generali del 12% su 653,45 Euro	h	4,00	24,32	97,28	12,08
	Utile dell'Impresa del 10% su 731,86 Euro				78,41	9,74
	Per arrotondamento				73,19	9,09
					0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>805,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>805,10</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	97,28 12,08
					Costo materiali fc	556,17 69,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					151,60	18,83

<b>B.48.04.0045.020</b>	<b>CHIUDIPIORTA AEREO CON GUIDA ED ELETTROMAGNETE PER DUE BATTENTI</b> <b>montaggio lato opposto cerniere con n.2 fermoporta elettromeccanici</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0015.005	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	2,00	85,75	171,50	17,89
Z.55.30.0015.026	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta maggiorata per due battenti con 2 bracci e dispositivo regolazione successione di chiusura (Costo materiali fc)	cad.	1,00	117,56	117,56	12,26
Z.55.30.0015.016	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta elettromeccanico (Costo materiali fc)	cad.	2,00	113,19	226,38	23,62
Z.55.30.0015.030	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO angolare invertitore opposto cerniere per slitta lunga per due battenti (Costo materiali fc)	cad.	1,00	141,03	141,03	14,71
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*2,5 Spese generali del 12% su 778,07 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 871,44 Euro Per arrotondamento	h	5,00	24,32	121,60	12,69
					93,37	9,74
					87,14	9,09
					0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>958,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>958,60</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	121,60 12,69
					Costo materiali fc	656,47 68,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					180,51	18,83

<b>B.48.04.0050.005</b>	<b>CHIUDIPIORTA AEREO CON GUIDA, ELETTROMAGNETE E RIVELATORE DI FUMO</b> <b>montaggio lato cerniera</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0015.005	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,75	85,75	15,15
Z.55.30.0015.012	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.30.0015.016	slitta maggiorata con braccio ed alloggiamento per rilevatore di fumo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	89,95	89,95	15,89
Z.70.70.0030.020	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta elettromeccanico (Costo materiali fc)	cad.	1,00	113,19	113,19	19,99
Z.01.20.0005.005	RIVELATORE FOTOELETTRICO DI FUMO a 4 fili, 12÷24 Vdc, da incasso (Costo materiali fc)	cad.	1,00	97,61	97,61	17,24
	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	24,32	72,96	12,89
	Spese generali del 12% su 459,46 Euro				55,14	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 514,60 Euro				51,46	9,09
	Per arrotondamento				0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>566,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>566,10</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					72,96	12,89
Costo materiali fc					386,50	68,27
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					106,60	18,83

<b>B.48.04.0050.010</b>	<b>CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA, ELETTROMAGNETE E RIVELATORE DI FUMO</b> <b>montaggio lato opposto cerniera</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0015.005	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO per porte fino a 1.10m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,75	85,75	13,82
Z.55.30.0015.012	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO slitta maggiorata con braccio ed alloggiamento per rilevatore di fumo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	89,95	89,95	14,50
Z.55.30.0015.016	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO fermoporta elettromeccanico (Costo materiali fc)	cad.	1,00	113,19	113,19	18,24
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	15,73
Z.55.30.0015.020	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO angolare (Costo materiali fc)	cad.	1,00	31,97	31,97	5,15
Z.01.20.0005.005	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 3,5	h	3,50	24,32	85,12	13,72
	Spese generali del 12% su 503,59 Euro				60,43	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 564,02 Euro				56,40	9,09
	Per arrotondamento				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>620,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>620,40</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					85,12	13,72
Costo materiali fc					418,47	67,45
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					116,83	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.48.04.0060.005</b>	<b>RIVELATORE DI FUMO ESTERNO COORDINATO CON IL CHIUDIPIORTA</b> <b>montaggio lato chiudiporta</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0015.035	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO involucro per alloggiamento rivelatore di fumo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	66,10	66,10	22,67
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	33,47
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	3,00	24,32	72,96	25,02
	Spese generali del 12% su 236,67 Euro				28,40	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 265,07 Euro				26,51	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>291,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>291,60</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	72,96 25,02
					Costo materiali fc	163,71 56,14
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	54,91 18,83

<b>B.48.04.0060.010</b>	<b>RIVELATORE DI FUMO ESTERNO COORDINATO CON IL CHIUDIPIORTA</b> <b>montaggio lato opposto chiudiporta</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0015.035	CHUDIPIORTA AEREO CON GUIDA DI SCORRIMENTO involucro per alloggiamento rivelatore di fumo (Costo materiali fc)	cad.	1,00	66,10	66,10	20,56
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	30,36
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	4,00	24,32	97,28	30,26
	Spese generali del 12% su 260,99 Euro				31,32	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 292,31 Euro				29,23	9,09
	Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>321,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>321,50</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	97,28 30,26
					Costo materiali fc	163,71 50,92
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	60,55 18,83

<b>B.48.04.0070.005</b>	<b>FERMOPORTA ELETTROMAGNETICO</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0025.005	FERMOPORTA ELETTROMAGNETICO completo di placca per porta (Costo materiali fc)	cad.	1,00	118,05	118,05	53,59
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	2,50	24,32	60,80	27,60
	Formula quantità: 2,5					
	Spese generali del 12% su 178,85 Euro				21,46	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 200,31 Euro				20,03	9,09



<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>220,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>220,30</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	60,80	27,60
			Costo materiali fc	118,05	53,59
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	41,49	18,83

<b>B.48.06.0010.005</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO BASCULANTE PER SERRATURE AD INFILARE con barra verniciata e placca esterna cieca</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.30.0030.005	MANIGLIONI ANTIPANICO maniglione basculante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,66	56,66	39,43
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,33	11,33	7,88
Z.01.20.0005.005	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*1	h	2,00	24,32	48,64	33,85
	Spese generali del 12% su 116,63 Euro				14,00	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 130,63 Euro				13,06	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>143,70</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>143,70</b>		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	48,64	33,85	
			Costo materiali fc	67,99	47,31	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	27,06	18,83	

<b>B.48.06.0010.010</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO BASCULANTE PER SERRATURE AD INFILARE sovrapprezzo per maniglia esterna senza foro chiave</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	-1,00	11,33	-11,33	-42,59
Z.55.30.0030.020	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna con maniglia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,77	20,77	78,08
Z.01.20.0005.005	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*,25	h	0,50	24,32	12,16	45,71
	Spese generali del 12% su 21,60 Euro				2,59	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,19 Euro				2,42	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>26,60</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>26,60</b>		
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,16	45,71	
			Costo materiali fc	9,44	35,49	
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,01	18,84	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.48.06.0010.015</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO BASCULANTE PER SERRATURE AD INFILARE sovrapprezzo per maniglia esterna con foro chiave</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	-1,00	11,33	-11,33	-34,02
Z.55.30.0030.025	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna con maniglia e foro per cilindro (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,34	22,34	67,09
Z.01.20.0005.005	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*,33	h	0,66	24,32	16,05	48,20
	Spese generali del 12% su 27,06 Euro				3,25	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,31 Euro				3,03	9,10
	Per arrotondamento				-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>33,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>33,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	16,05 48,20
					Costo materiali fc	11,01 33,06
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,28	18,85
<b>B.48.06.0010.030</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO BASCULANTE PER SERRATURE AD INFILARE sovrapprezzo per barra alluminio o inox</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.30.0030.010	MANIGLIONI ANTIPANICO sovrapprezzo per barra basculante inox (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,89	18,89	81,07
	Spese generali del 12% su 18,89 Euro				2,27	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 21,16 Euro				2,12	9,08
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>23,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>23,30</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	18,89 81,07
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,38	18,81
<b>B.48.06.0015.005</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH-BAR PER SERRATURE AD INFILARE con barra verniciata e placca esterna cieca</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.30.0030.006	MANIGLIONI ANTIPANICO maniglione push-bar (Costo materiali fc)	cad.	1,00	75,55	75,55	45,24
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,33	11,33	6,78
Z.01.20.0005.005	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*1	h	2,00	24,32	48,64	29,13
	Spese generali del 12% su 135,52 Euro				16,26	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 151,78 Euro				15,18	9,09
	Per arrotondamento				0,04	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>167,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>167,00</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	48,64	29,13
			Costo materiali fc	86,88	52,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	31,44	18,83

<b>B.48.06.0015.010</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH-BAR PER SERRATURE AD INFILARE</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>		
	<b>sovrapprezzo per maniglia esterna senza foro chiave</b>				
	<b>Lavori compiuti</b>				
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	-1,00	11,33	-11,33 -42,59
Z.55.30.0030.020	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna con maniglia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,77	20,77 78,08
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*,25	h	0,50	24,32	12,16 45,71
	Spese generali del 12% su 21,60 Euro			2,59	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,19 Euro			2,42	9,09
	Per arrotondamento			-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>26,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>26,60</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,16	45,71
			Costo materiali fc	9,44	35,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,01	18,84

<b>B.48.06.0015.015</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH-BAR PER SERRATURE AD INFILARE</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>		
	<b>sovrapprezzo per maniglia esterna con foro chiave</b>				
	<b>Lavori compiuti</b>				
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	-1,00	11,33	-11,33 -34,02
Z.55.30.0030.025	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna con maniglia e foro per cilindro (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,34	22,34 67,09
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*0,33	h	0,66	24,32	16,05 48,20
	Spese generali del 12% su 27,06 Euro			3,25	9,75
	Utile dell'Impresa del 10% su 30,31 Euro			3,03	9,10
	Per arrotondamento			-0,04	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>33,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>33,30</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	16,05	48,20
			Costo materiali fc	11,01	33,06
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,28	18,85

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.48.06.0015.030</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH-BAR PER SERRATURE AD INFILARE</b> <b>sovrapprezzo per barra alluminio o inox</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0030.011	MANIGLIONI ANTIPANICO sovrapprezzo per push-bar inox (Costo materiali fc)	cad.	1,00	23,61	23,61	81,13
	Spese generali del 12% su 23,61 Euro				2,83	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 26,44 Euro				2,64	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>29,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>29,10</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	23,61 81,13
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,48 18,82

<b>B.48.06.0020.005</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO BASCULANTE CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>1 punto di chiusura (centrale) con di riscontro e placca esterna cieca</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0030.005	MANIGLIONI ANTIPANICO maniglione basculante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,66	56,66	32,17
Z.55.30.0030.029	MANIGLIONI ANTIPANICO scrocco e riscontro centrale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,17	14,17	8,05
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,33	11,33	6,43
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*1,25	h	2,50	24,32	60,80	34,53
	Spese generali del 12% su 142,96 Euro				17,16	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 160,12 Euro				16,01	9,09
	Per arrotondamento				-0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>176,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>176,10</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	60,80 34,53
					Costo materiali fc	82,16 46,66
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	33,17 18,83

<b>B.48.06.0020.010</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO BASCULANTE CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>2 punti di chiusura (alto-basso) con aste, copriaste, riscontri e placca esterna cieca</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0030.005	MANIGLIONI ANTIPANICO maniglione basculante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,66	56,66	21,09
Z.55.30.0030.030	MANIGLIONI ANTIPANICO kit aste scrochi e riscontri per porte fino a 2.50 m di altezza (Costo materiali fc)	cad.	1,00	40,60	40,60	15,11
Z.55.30.0030.035	MANIGLIONI ANTIPANICO copri aste per porte fino a 2.50 m di altezza (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,27	12,27	4,57

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,33	11,33	4,22
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*2	h	4,00	24,32	97,28	36,20
	Spese generali del 12% su 218,14 Euro				26,18	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 244,32 Euro				24,43	9,09
	Per arrotondamento				-0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>268,70</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>268,70</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	97,28 36,20
					Costo materiali fc	120,86 44,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					50,61	18,83

<b>B.48.06.0020.015</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO BASCULANTE CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>3 punti di chiusura (centrale-alto-basso) con aste, copriaste, riscontri e placca esterna cieca</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0030.005	MANIGLIONI ANTIPANICO maniglione basculante (Costo materiali fc)	cad.	1,00	56,66	56,66	18,81
Z.55.30.0030.029	MANIGLIONI ANTIPANICO scrocco e riscontro centrale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,17	14,17	4,70
Z.55.30.0030.030	MANIGLIONI ANTIPANICO kit aste scrocci e riscontri per porte fino a 2.50 m di altezza (Costo materiali fc)	cad.	1,00	40,60	40,60	13,48
Z.55.30.0030.035	MANIGLIONI ANTIPANICO copri aste per porte fino a 2.50 m di altezza (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,27	12,27	4,07
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,33	11,33	3,76
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*2,25	h	4,50	24,32	109,44	36,33
	Spese generali del 12% su 244,47 Euro				29,34	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 273,81 Euro				27,38	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>301,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>301,20</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	109,44 36,33
					Costo materiali fc	135,03 44,83
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					56,72	18,83

<b>B.48.06.0020.030</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO BASCULANTE CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>sovrapprezzo per maniglia esterna senza chiave</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	-1,00	11,33	-11,33	-42,59

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.30.0030.020	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna con maniglia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,77	20,77	78,08
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*,25	h	0,50	24,32	12,16	45,71
	Spese generali del 12% su 21,60 Euro				2,59	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,19 Euro				2,42	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>26,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					12,16	45,71
Costo materiali fc					9,44	35,49
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,01	18,84

<b>B.48.06.0020.035</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO BASCULANTE CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>sovrapprezzo per maniglia esterna con chiave</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0030.015	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	-1,00	11,33	-11,33	-19,70
Z.55.30.0030.025	MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna con maniglia e foro per cilindro (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,34	22,34	38,85
Z.55.30.0030.040	MANIGLIONI ANTIPANICO serratura con semicilindro e coppia chiavi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,33	11,33	19,70
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*,5	h	1,00	24,32	24,32	42,30
	Spese generali del 12% su 46,66 Euro				5,60	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 52,26 Euro				5,23	9,09
	Per arrotondamento				0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>57,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>57,50</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					24,32	42,30
Costo materiali fc					22,34	38,85
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,83	18,83

<b>B.48.06.0020.040</b>	<b>MANIGLIONE ANTIPANICO BASCULANTE CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>sovrapprezzo per barra inox</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0030.010	MANIGLIONI ANTIPANICO sovrapprezzo per barra basculante inox (Costo materiali fc)	cad.	1,00	18,89	18,89	81,07
	Spese generali del 12% su 18,89 Euro				2,27	9,73
	Utile dell'Impresa del 10% su 21,16 Euro				2,12	9,08
	Per arrotondamento				0,03	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>23,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>23,30</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	18,89	81,07
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,38	18,81

<b>B.48.06.0025.005 MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH-BAR CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>1 punto di chiusura (centrale) con di riscontro e placca esterna cieca</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0030.006 MANIGLIONI ANTIPANICO maniglione push-bar (Costo materiali fc)	cad.	1,00	75,55	75,55	37,89
Z.55.30.0030.029 MANIGLIONI ANTIPANICO scrocco e riscontro centrale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,17	14,17	7,11
Z.55.30.0030.015 MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,33	11,33	5,68
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*1,25	h	2,50	24,32	60,80	30,49
Spese generali del 12% su 161,85 Euro				19,42	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 181,27 Euro Per arrotondamento				18,13	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>199,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>199,40</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				60,80	30,49
Costo materiali fc				101,05	50,68
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				37,55	18,83

<b>B.48.06.0025.010 MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH-BAR CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>2 punti di chiusura (alto-basso) con aste, copriaste, riscontri e placca esterna cieca</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0030.006 MANIGLIONI ANTIPANICO maniglione push-bar (Costo materiali fc)	cad.	1,00	75,55	75,55	25,87
Z.55.30.0030.030 MANIGLIONI ANTIPANICO kit aste scrocchi e riscontri per porte fino a 2.50 m di altezza (Costo materiali fc)	cad.	1,00	40,60	40,60	13,90
Z.55.30.0030.035 MANIGLIONI ANTIPANICO copri aste per porte fino a 2.50 m di altezza (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,27	12,27	4,20
Z.55.30.0030.015 MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,33	11,33	3,88
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*2	h	4,00	24,32	97,28	33,32
Spese generali del 12% su 237,03 Euro				28,44	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 265,47 Euro Per arrotondamento				26,55	9,09
				-0,02	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>292,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>292,00</b>	
Riepilogo per categoria					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	97,28	33,32
			Costo materiali fc	139,75	47,86
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	54,99	18,83

<b>B.48.06.0025.015 MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH-BAR CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>3 punti di chiusura (centrale-alto-basso) con aste, copriaste, riscontri e placca esterna cieca</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0030.006 MANIGLIONI ANTIPANICO maniglione push-bar (Costo materiali fc)	cad.	1,00	75,55	75,55	23,28
Z.55.30.0030.029 MANIGLIONI ANTIPANICO scrocco e riscontro centrale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	14,17	14,17	4,37
Z.55.30.0030.030 MANIGLIONI ANTIPANICO kit aste scrochi e riscontri per porte fino a 2.50 m di altezza (Costo materiali fc)	cad.	1,00	40,60	40,60	12,51
Z.55.30.0030.035 MANIGLIONI ANTIPANICO copri aste per porte fino a 2.50 m di altezza (Costo materiali fc)	cad.	1,00	12,27	12,27	3,78
Z.55.30.0030.015 MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,33	11,33	3,49
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*2,25	h	4,50	24,32	109,44	33,73
Spese generali del 12% su 263,36 Euro				31,60	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 294,96 Euro				29,50	9,09
Per arrotondamento				0,04	

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

**324,50**

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

**324,50**

Riepilogo per categoria

Costo manodopera in cantiere 109,44 33,73

Costo materiali fc 153,92 47,43

Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti 61,10 18,83

<b>B.48.06.0025.030 MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH-BAR CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>sovrapprezzo per maniglia esterna senza chiave</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0030.015 MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	-1,00	11,33	-11,33	-42,59
Z.55.30.0030.020 MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna con maniglia (Costo materiali fc)	cad.	1,00	20,77	20,77	78,08
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*,25	h	0,50	24,32	12,16	45,71
Spese generali del 12% su 21,60 Euro				2,59	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 24,19 Euro				2,42	9,09
Per arrotondamento				-0,01	

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

**26,60**

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

**26,60**

Riepilogo per categoria



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	12,16	45,71
			Costo materiali fc	9,44	35,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,01	18,84

<b>B.48.06.0025.035 MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH-BAR CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>sovrapprezzo per maniglia esterna con chiave</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0030.015 MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna cieca (Costo materiali fc)	cad.	-1,00	11,33	-11,33	-19,70
Z.55.30.0030.025 MANIGLIONI ANTIPANICO placca esterna con maniglia e foro per cilindro (Costo materiali fc)	cad.	1,00	22,34	22,34	38,85
Z.55.30.0030.040 MANIGLIONI ANTIPANICO serratura con semicilindro e coppia chiavi (Costo materiali fc)	cad.	1,00	11,33	11,33	19,70
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*,5 Spese generali del 12% su 46,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 52,26 Euro Per arrotondamento	h	1,00	24,32	24,32	42,30
				5,60	9,74
				5,23	9,09
				0,02	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 57,50**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 57,50**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	24,32	42,30
			Costo materiali fc	22,34	38,85
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,83	18,83

<b>B.48.06.0025.040 MANIGLIONE ANTIPANICO PUSH-BAR CON SERRATURE ESTERNE</b> <b>sovrapprezzo per barra inox</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0030.011 MANIGLIONI ANTIPANICO sovrapprezzo per push-bar inox (Costo materiali fc)	cad.	1,00	23,61	23,61	81,13
Spese generali del 12% su 23,61 Euro				2,83	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 26,44 Euro				2,64	9,09
Per arrotondamento				0,01	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 29,10**

**Prezzo di applicazione (Euro/cad.) 29,10**

Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	23,61	81,13
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,48	18,82

<b>B.48.10.0005.005 FORBICE PER APERTURA A DISTANZA CON MANOVRA A LEVA</b> <b>per serramenti fino a 1.20m di larghezza</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.55.30.0035.005 MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE confezione base per comando a leva (Costo materiali fc)	cad.	1,00	85,94	85,94	30,28
Z.55.30.0035.010 MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE tondino di collegamento fino a 2.00m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,72	21,72	7,65

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.55.30.0035.015	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE profili di copertura fino a 2.00m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,22	13,22	4,66
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*2,25	h	4,50	24,32	109,44	38,56
	Spese generali del 12% su 230,32 Euro				27,64	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 257,96 Euro				25,80	9,09
	Per arrotondamento				0,05	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>283,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>283,80</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	109,44 38,56
					Costo materiali fc	120,88 42,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					53,43	18,83

<b>B.48.10.0005.010</b>	<b>FORBICE PER APERTURA A DISTANZA CON MANOVRA A LEVA</b> <b>per ogni forbice in più</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0035.035	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE forbice (Costo materiali fc)	cad.	1,00	44,39	44,39	38,73
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*1	h	2,00	24,32	48,64	42,44
	Spese generali del 12% su 93,03 Euro				11,16	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 104,19 Euro				10,42	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>114,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>114,60</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	48,64 42,44
					Costo materiali fc	44,39 38,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,58	18,83

<b>B.48.10.0005.015</b>	<b>FORBICE PER APERTURA A DISTANZA CON MANOVRA A LEVA</b> <b>per trasmissioni del movimento oltre i 2.00m</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0035.015	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE profili di copertura fino a 2.00m (Costo materiali fc) Formula quantità: 1/2	cad.	0,50	13,22	6,61	17,35
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*0,5	h	1,00	24,32	24,32	63,83
	Spese generali del 12% su 30,93 Euro				3,71	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 34,64 Euro				3,46	9,09
	Per arrotondamento				-0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,10</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>38,10</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	24,32 63,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	6,61	17,35
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,18	18,83

<b>B.48.10.0010.005</b>	<b>FORBICE PER APERTURA A DISTANZA CON MANOVRA A MANOVELLA</b> <b>per serramenti fino a 1.20m di larghezza</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0035.020	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE confezione base per meccanismo verticale (Costo materiali fc)	cad.	1,00	141,65	141,65	32,11
Z.55.30.0035.010	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE tondino di collegamento fino a 2.00m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,72	21,72	4,92
Z.55.30.0035.015	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE profili di copertura fino a 2.00m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,22	13,22	3,00
Z.55.30.0035.025	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE asta asportabile snodabile lunghezza fino a 1.40m con fermoasta (Costo materiali fc)	cad.	1,00	108,60	108,60	24,61
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*1,5 Spese generali del 12% su 358,15 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 401,13 Euro Per arrotondamento	h	3,00	24,32	72,96 42,98 40,11 -0,04	16,54 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>441,20</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>441,20</b>		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	72,96	16,54
				Costo materiali fc	285,19	64,64
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	83,09	18,83

<b>B.48.10.0010.010</b>	<b>FORBICE PER APERTURA A DISTANZA CON MANOVRA A MANOVELLA</b> <b>per ogni forbice in più</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0035.035	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE forbice (Costo materiali fc)	cad.	1,00	44,39	44,39	38,73
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*1 Spese generali del 12% su 93,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 104,19 Euro Per arrotondamento	h	2,00	24,32	48,64 11,16 10,42 -0,01	42,44 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>114,60</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>				<b>114,60</b>		
Riepilogo per categoria				Costo manodopera in cantiere	48,64	42,44
				Costo materiali fc	44,39	38,73
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	21,58	18,83

<b>B.48.10.0015.005</b>	<b>FORBICE PER APERTURA A DISTANZA CON MANOVRA ELETTRICA</b> <b>per serramenti fino a 1.20m di larghezza</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
-------------------------	---	-------------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.55.30.0035.035	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE forbice (Costo materiali fc)	cad.	1,00	44,39	44,39	5,23
Z.55.30.0035.010	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE tondino di collegamento fino a 2.00m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	21,72	21,72	2,56
Z.55.30.0035.015	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE profili di copertura fino a 2.00m (Costo materiali fc)	cad.	1,00	13,22	13,22	1,56
Z.55.30.0035.030	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE motore elettrico (Costo materiali fc)	cad.	1,00	500,51	500,51	58,94
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*2,25 Spese generali del 12% su 689,28 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 771,99 Euro Per arrotondamento	h	4,50	24,32	109,44 82,71 77,20 0,01	12,89 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>849,20</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>849,20</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	109,44 12,89
					Costo materiali fc	579,84 68,28
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					159,91	18,83

<b>B.48.10.0015.010</b>	<b>FORBICE PER APERTURA A DISTANZA CON MANOVRA ELETTRICA</b> <b>per ogni forbice in più</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>cad.</b>	<b>1</b>			
Z.55.30.0035.035	MECCANISMI DI APERTURA A DISTANZA A FORBICE forbice (Costo materiali fc)	cad.	1,00	44,39	44,39	38,73
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: 2*1 Spese generali del 12% su 93,03 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 104,19 Euro Per arrotondamento	h	2,00	24,32	48,64 11,16 10,42 -0,01	42,44 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>114,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/cad.)</b>					<b>114,60</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	48,64 42,44
					Costo materiali fc	44,39 38,73
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					21,58	18,83

<b>B.51.05.0011.005</b>	<b>CRISTALLO FLOAT</b> <b>incolore sp. 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.010	VETRI SEMPLICI cristallo float incolore sp. 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	15,50	15,50	52,61
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,18	h	0,18	24,32	4,38	14,86

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,18 Spese generali del 12% su 23,91 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 26,78 Euro Per arrotondamento	h	0,18	22,40	4,03	13,69
					2,87	9,74
					2,68	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>29,46</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>29,46</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	8,41 28,55
					Costo materiali fc	15,50 52,61
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,55 18,83

<b>B.51.05.0011.015</b>	<b>CRISTALLO FLOAT incolore sp. 5 mm Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.020	VETRI SEMPLICI cristallo float incolore sp. 5mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	17,67	17,67	52,19
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,21	h	0,21	24,32	5,11	15,08
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,21 Spese generali del 12% su 27,48 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 30,78 Euro Per arrotondamento	h	0,21	22,40	4,70	13,89
					3,30	9,74
					3,08	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>33,86</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>33,86</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	9,81 28,98
					Costo materiali fc	17,67 52,19
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,38 18,83

<b>B.51.05.0011.025</b>	<b>CRISTALLO FLOAT incolore sp. 6 mm Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.030	VETRI SEMPLICI cristallo float incolore sp. 6mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	19,84	19,84	51,86
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,24	h	0,24	24,32	5,84	15,26
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,24 Spese generali del 12% su 31,05 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 34,78 Euro Per arrotondamento	h	0,24	22,40	5,38	14,05
					3,73	9,74
					3,48	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>38,26</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>38,26</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,21	29,31
			Costo materiali fc	19,84	51,86
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,20	18,83

<b>B.51.05.0011.035 CRISTALLO FLOAT</b> <b>incolore sp. 8 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.040 VETRI SEMPLICI cristallo float incolore sp. 8mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	22,79	22,79	51,56
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,28	h	0,28	24,32	6,81	15,41
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,28	h	0,28	22,40	6,27	14,19
Spese generali del 12% su 35,88 Euro				4,31	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 40,18 Euro				4,02	9,09
Per arrotondamento				0,01	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 44,20**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 44,20**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	13,08	29,60
			Costo materiali fc	22,79	51,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,32	18,83

<b>B.51.05.0011.105 CRISTALLO FLOAT</b> <b>incolore sp. 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.010 VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo float incolore sp. 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	18,01	18,01	81,16
Spese generali del 12% su 18,01 Euro				2,16	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,17 Euro				2,02	9,09
Per arrotondamento					

**Importo totale dell'analisi (Euro) 22,19**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 22,19**

Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	18,01	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,18	18,83

<b>B.51.05.0011.115 CRISTALLO FLOAT</b> <b>incolore sp. 5 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.020 VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo float incolore sp. 5mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	20,37	20,37	81,16
Spese generali del 12% su 20,37 Euro				2,44	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 22,81 Euro				2,28	9,09
Per arrotondamento				0,01	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 25,10**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 25,10**

Riepilogo per categoria					
-------------------------	--	--	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	20,37	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,73	18,82

<b>B.51.05.0011.125 CRISTALLO FLOAT</b> <b>incolore sp. 6 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.030 VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo float incolore sp. 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	23,12	23,12	81,18
Spese generali del 12% su 23,12 Euro				2,77	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 25,89 Euro				2,59	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>28,48</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>28,48</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	23,12	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,36	18,83

<b>B.51.05.0011.135 CRISTALLO FLOAT</b> <b>incolore sp. 8 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.040 VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo float incolore sp. 8mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	26,46	26,46	81,17
Spese generali del 12% su 26,46 Euro				3,18	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 29,64 Euro				2,96	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>32,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>32,60</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	26,46	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,14	18,83

<b>B.51.05.0016.005 VETRO STAMPATO</b> <b>vetro greggio stampato C spessore 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.110 VETRI SEMPLICI vetro greggio stampato C sp. 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	20,93	20,93	52,09
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	24,32	6,08	15,13
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	22,40	5,60	13,94
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	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>40,18</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>40,18</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	11,68	29,07
			Costo materiali fc	20,93	52,09
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,57	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.51.05.0016.010 VETRO STAMPATO</b> <b>vetro greggio stampato C spessore 6 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.130	VETRI SEMPLICI vetro greggio stampato C sp. 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	25,27	25,27	47,16
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,39	h	0,39	24,32	9,48	17,70
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,39 Spese generali del 12% su 43,49 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 48,71 Euro Per arrotondamento	h	0,39	22,40	8,74	16,30
					5,22	9,74
					4,87	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>53,58</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>53,58</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	18,22 34,01
					Costo materiali fc	25,27 47,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,09 18,83
<b>B.51.05.0016.105 VETRO STAMPATO</b> <b>vetro greggio stampato C spessore 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.110	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA vetro greggio stampato C sp. 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	24,21	24,21	81,16
					2,91	9,74
					2,71	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>29,83</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>29,83</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	24,21 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,62 18,83
<b>B.51.05.0016.110 VETRO STAMPATO</b> <b>vetro greggio stampato C spessore 6 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.130	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA vetro greggio stampato C sp. 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	30,48	30,48	81,17
					3,66	9,74
					3,41	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>37,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>37,55</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	30,48 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,07 18,83



<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.51.05.0021.005</b>	<b>CRISTALLO SATINATO</b> <b>crystallo satinato bianco sp. 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.210	VETRI SEMPLICI crystallo satinato bianco sp. 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	28,37	28,37	52,59
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,33	h	0,33	24,32	8,03	14,88
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,33  Spese generali del 12% su 43,79 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 49,04 Euro Per arrotondamento	h	0,33	22,40	7,39	13,70
					5,26	9,74
					4,90	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>53,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>53,95</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	15,42 28,58
					Costo materiali fc	28,37 52,59
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,16	18,83

<b>B.51.05.0021.010</b>	<b>CRISTALLO SATINATO</b> <b>crystallo satinato bianco sp. 5 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.220	VETRI SEMPLICI crystallo satinato bianco sp. 5mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	30,54	30,54	51,33
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,38	h	0,38	24,32	9,24	15,53
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,38  Spese generali del 12% su 48,29 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 54,09 Euro Per arrotondamento	h	0,38	22,40	8,51	14,31
					5,80	9,74
					5,41	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>59,50</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>59,50</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	17,75 29,84
					Costo materiali fc	30,54 51,33
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,20	18,83

<b>B.51.05.0021.105</b>	<b>CRISTALLO SATINATO</b> <b>crystallo satinato bianco sp. 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.210	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA crystallo satinato bianco sp. 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	32,81	32,81	81,17
					3,94	9,74
					3,68	9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>40,42</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>40,42</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	32,81 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,61 18,83
<b>B.51.05.0021.110</b>	<b>CRISTALLO SATINATO</b> <b>crystallo satinato bianco sp. 5 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.220	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA crystallo satinato bianco sp. 5mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	35,56	35,56	81,17
	Spese generali del 12% su 35,56 Euro				4,27	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 39,83 Euro				3,98	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>43,81</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>43,81</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	35,56 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,25 18,83
<b>B.51.05.0026.005</b>	<b>VETRO ARMATO</b> <b>vetro greggio incolore armato sp. 6 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.330	VETRI SEMPLICI vetro greggio incolore armato sp. 6mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	30,23	30,23	55,46
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,3	h	0,30	24,32	7,30	13,38
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,3	h	0,30	22,40	6,72	12,33
	Spese generali del 12% su 44,25 Euro				5,31	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 49,56 Euro				4,96	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>54,51</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>54,51</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	14,02 25,71
					Costo materiali fc	30,23 55,46
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,27 18,83
<b>B.51.05.0026.105</b>	<b>VETRO ARMATO</b> <b>vetro greggio incolore armato sp. 6 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.330	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA vetro greggio incolore armato sp. 6 mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	34,29	34,29	81,16
	Spese generali del 12% su 34,29 Euro				4,12	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 38,41 Euro				3,84	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>42,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>42,25</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	34,29	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,96	18,83

<b>B.51.05.0031.005 CRISTALLO TEMPRATO incolore sp. 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.410 VETRI SEMPLICI cristallo temperato incolore sp. 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	26,35	26,35	52,99
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,3	h	0,30	24,32	7,30	14,67
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,3 Spese generali del 12% su 40,37 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 45,21 Euro Per arrotondamento	h	0,30	22,40	6,72	13,51
				4,84	9,74
				4,52	9,09

**Importo totale dell'analisi (Euro) 49,73**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 49,73**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	14,02	28,18
			Costo materiali fc	26,35	52,99
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,37	18,83

<b>B.51.05.0031.010 CRISTALLO TEMPRATO colorato sp. 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.412 VETRI SEMPLICI cristallo temperato colorato sp. 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	29,14	29,14	53,08
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,33	h	0,33	24,32	8,03	14,62
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,33 Spese generali del 12% su 44,56 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 49,91 Euro Per arrotondamento	h	0,33	22,40	7,39	13,46
				5,35	9,74
				4,99	9,09

**Importo totale dell'analisi (Euro) 54,90**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 54,90**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	15,42	28,08
			Costo materiali fc	29,14	53,08
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,34	18,83

<b>B.51.05.0031.015 CRISTALLO TEMPRATO incolore sp. 5 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.420 VETRI SEMPLICI cristallo temperato incolore sp. 5mm					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.005	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	m <sup>2</sup>	1,00	28,52	28,52	52,13
Z.01.20.0005.015	Formula quantità: ,34 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	0,34	24,32	8,27	15,11
	Formula quantità: ,34	h	0,34	22,40	7,62	13,92
	Spese generali del 12% su 44,41 Euro				5,33	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 49,73 Euro				4,97	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>54,71</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>54,71</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	15,89 29,03
					Costo materiali fc	28,52 52,13
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					10,30	18,83

<b>B.51.05.0031.020</b>	<b>CRISTALLO TEMPRATO colorato sp. 5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0010.422	VETRI SEMPLICI cristallo temperato colorato sp. 5mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	31,31	31,31	51,79
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	0,38	24,32	9,24	15,29
Z.01.20.0005.015	Formula quantità: ,38 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	0,38	22,40	8,51	14,08
	Formula quantità: ,38				5,89	9,74
	Spese generali del 12% su 49,07 Euro				5,50	9,09
	Utile dell'Impresa del 10% su 54,95 Euro					
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>60,45</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>60,45</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	17,75 29,37
					Costo materiali fc	31,31 51,79
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					11,38	18,83

<b>B.51.05.0031.025</b>	<b>CRISTALLO TEMPRATO incolore sp. 6 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0010.430	VETRI SEMPLICI cristallo temperato incolore sp. 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	30,69	30,69	51,42
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere)	h	0,38	24,32	9,24	15,49
Z.01.20.0005.015	Formula quantità: ,38 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)	h	0,38	22,40	8,51	14,26
	Formula quantità: ,38				5,81	9,74
	Spese generali del 12% su 48,44 Euro					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 54,26 Euro Per arrotondamento				5,43	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>59,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>59,68</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	17,75	29,75
			Costo materiali fc	30,69	51,42
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	11,24	18,83

<b>B.51.05.0031.030 CRISTALLO TEMPRATO colorato sp. 6 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0010.432 VETRI SEMPLICI cristallo temperato colorato sp. 6mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	33,48	33,48	50,73
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,43	h	0,43	24,32	10,46	15,84
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,43	h	0,43	22,40	9,63	14,59
Spese generali del 12% su 53,57 Euro				6,43	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 60,00 Euro Per arrotondamento				6,00	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>66,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>66,00</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	20,09	30,44
			Costo materiali fc	33,48	50,73
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,43	18,83

<b>B.51.05.0031.035 CRISTALLO TEMPRATO incolore sp. 8 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0010.440 VETRI SEMPLICI cristallo temperato incolore sp. 8mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	33,64	33,64	49,95
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	24,32	10,94	16,25
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	22,40	10,08	14,97
Spese generali del 12% su 54,67 Euro				6,56	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 61,22 Euro Per arrotondamento				6,12	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>67,35</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>67,35</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	21,02	31,22
			Costo materiali fc	33,64	49,95
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	12,68	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.51.05.0031.040</b>	<b>CRISTALLO TEMPRATO colorato sp. 8 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.442	VETRI SEMPLICI cristallo temperato colorato sp. 8mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	36,43	36,43	45,54
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,61	h	0,61	24,32	14,84	18,55
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,61 Spese generali del 12% su 64,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 72,72 Euro Per arrotondamento	h	0,61	22,40	13,66 7,79 7,27	17,08 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>79,99</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>79,99</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo manodopera in cantiere					28,50	35,63
Costo materiali fc					36,43	45,54
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					15,06	18,83
<b>B.51.05.0031.105</b>	<b>CRISTALLO TEMPRATO incolore sp. 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.410	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo temperato incolore sp. 4mm (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 30,41 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 34,06 Euro Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,00	30,41	30,41 3,65 3,41 0,01	81,16 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>37,47</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>37,47</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					30,41	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,06	18,83
<b>B.51.05.0031.110</b>	<b>CRISTALLO TEMPRATO colorato sp. 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.412	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo temperato colorato sp. 4mm (Costo materiali fc) Spese generali del 12% su 33,58 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 37,61 Euro Per arrotondamento	m <sup>2</sup>	1,00	33,58	33,58 4,03 3,76	81,17 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>41,37</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>41,37</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					33,58	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,79	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.51.05.0031.115</b>	<b>CRISTALLO TEMPRATO incolore sp. 5 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.420	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo temperato incolore sp. 5mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	32,96	32,96	81,16
	Spese generali del 12% su 32,96 Euro				3,96	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 36,92 Euro				3,69	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>40,61</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>40,61</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	32,96 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,65 18,83
<b>B.51.05.0031.120</b>	<b>CRISTALLO TEMPRATO colorato sp. 5 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.422	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo temperato colorato sp. 5mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	36,33	36,33	81,17
	Spese generali del 12% su 36,33 Euro				4,36	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 40,69 Euro				4,07	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>44,76</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>44,76</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	36,33 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,43 18,83
<b>B.51.05.0031.125</b>	<b>CRISTALLO TEMPRATO incolore sp. 6 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.430	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo temperato incolore sp. 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	35,71	35,71	81,16
	Spese generali del 12% su 35,71 Euro				4,29	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 40,00 Euro				4,00	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>44,00</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>44,00</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	35,71 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,29 18,83
<b>B.51.05.0031.130</b>	<b>CRISTALLO TEMPRATO colorato sp. 6 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.432	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo temperato colorato sp. 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	39,27	39,27	81,17
	Spese generali del 12% su 39,27 Euro				4,71	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 43,98 Euro				4,40	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>48,38</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>48,38</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	39,27	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,11	18,83

<b>B.51.05.0031.135 CRISTALLO TEMPRATO incolore sp. 8 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.440 VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo temperato incolore sp. 8mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	39,63	39,63	81,16
Spese generali del 12% su 39,63 Euro				4,76	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 44,39 Euro				4,44	9,09
Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>48,83</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>48,83</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	39,63	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,20	18,83

<b>B.51.05.0031.140 CRISTALLO TEMPRATO colorato sp. 8 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.442 VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo temperato colorato sp. 8mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	44,54	44,54	81,17
Spese generali del 12% su 44,54 Euro				5,35	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 49,89 Euro				4,99	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>54,87</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>54,87</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	44,54	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,33	18,83

<b>B.51.05.0036.005 CRISTALLO STRATIFICATO 3+3 mm PVB 0.38</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0010.500 VETRI SEMPLICI stratificato 3+3 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	27,90	27,90	53,43
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,31	h	0,31	24,32	7,54	14,44
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,31	h	0,31	22,40	6,94	13,30
Spese generali del 12% su 42,38 Euro				5,09	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 47,47 Euro				4,75	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>52,22</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>52,22</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo manodopera in cantiere	14,48	27,73
			Costo materiali fc	27,90	53,43



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,83	18,83

<b>B.51.05.0036.010 CRISTALLO STRATIFICATO 4+4 mm PVB 0.38</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0010.510 VETRI SEMPLICI stratificato 4+4 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	31,62	31,62	52,98
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,36	h	0,36	24,32	8,76	14,67
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,36	h	0,36	22,40	8,06	13,51
Spese generali del 12% su 48,44 Euro				5,81	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 54,25 Euro				5,43	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>59,68</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>59,68</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				16,82	28,18
Costo materiali fc				31,62	52,98
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				11,24	18,83

<b>B.51.05.0036.015 CRISTALLO STRATIFICATO 5+5 mm PVB 0.38</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0010.520 VETRI SEMPLICI stratificato 5+5 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	35,96	35,96	52,08
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,43	h	0,43	24,32	10,46	15,14
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,43	h	0,43	22,40	9,63	13,95
Spese generali del 12% su 56,05 Euro				6,73	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 62,78 Euro				6,28	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>69,05</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>69,05</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				20,09	29,09
Costo materiali fc				35,96	52,08
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				13,00	18,83

<b>B.51.05.0036.020 CRISTALLO STRATIFICATO 6+6 mm PVB 0.38</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0010.530 VETRI SEMPLICI stratificato 6+6 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	40,30	40,30	51,38
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.015	operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5	h	0,50	24,32	12,16	15,50
	<b>IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO</b>					
	operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,5	h	0,50	22,40	11,20	14,28
	Spese generali del 12% su 63,66 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 71,30 Euro Per arrotondamento				7,64 7,13	9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>78,43</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>78,43</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	23,36 29,78
					Costo materiali fc	40,30 51,38
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					14,77	18,83
<b>B.51.05.0036.105</b>	<b>CRISTALLO STRATIFICATO</b> <b>3+3 mm PVB 0.38</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.500	<b>Lavori compiuti</b> VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo stratificato 3+3 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m²	1,00	32,15	32,15	81,17
	Spese generali del 12% su 32,15 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,01 Euro Per arrotondamento				3,86 3,60	9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>39,61</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>39,61</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	32,15 81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					7,46	18,83
<b>B.51.05.0036.110</b>	<b>CRISTALLO STRATIFICATO</b> <b>4+4 mm PVB 0.38</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.510	<b>Lavori compiuti</b> VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo stratificato 4+4 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m²	1,00	36,45	36,45	81,16
	Spese generali del 12% su 36,45 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 40,82 Euro Per arrotondamento				4,37 4,08	9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>44,91</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>44,91</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	36,45 81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					8,46	18,83
<b>B.51.05.0036.115</b>	<b>CRISTALLO STRATIFICATO</b> <b>5+5 mm PVB 0.38</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0010.520	<b>Lavori compiuti</b> VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo stratificato 5+5 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m²	1,00	41,75	41,75	81,16
	Spese generali del 12% su 41,75 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 46,76 Euro Per arrotondamento				5,01 4,68	9,74 9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>51,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>51,44</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	41,75 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,69 18,83
<b>B.51.05.0036.120</b>	<b>CRISTALLO STRATIFICATO 6+6 mm PVB 0.38</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0010.530	VETRI SEMPLICI PREMONTATI IN AZIENDA cristallo stratificato 6+6 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m²	1,00	47,06	47,06	81,17
	Spese generali del 12% su 47,06 Euro				5,65	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 52,71 Euro				5,27	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>57,98</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>57,98</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	47,06 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,92 18,83
<b>B.51.05.0036.225</b>	<b>CRISTALLO STRATIFICATO maggiorazione PVB 0.76 (&gt;=4+4)</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0020.510	MAGGIORAZIONI SEMPLICI maggiorazione pvb 0.76 (Costo materiali fc)	m²	1,00	6,98	6,98	81,16
	Spese generali del 12% su 6,98 Euro				0,84	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 7,82 Euro				0,78	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>8,60</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	6,98 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,62 18,84
<b>B.51.05.0036.230</b>	<b>CRISTALLO STRATIFICATO maggiorazione PVB 1.52 (&gt;=5+5)</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0020.520	MAGGIORAZIONI SEMPLICI maggiorazione pvb 1,52 (Costo materiali fc)	m²	1,00	13,95	13,95	81,15
	Spese generali del 12% su 13,95 Euro				1,67	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,62 Euro				1,56	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>17,19</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>17,19</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	13,95 81,15
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,24 18,82
<b>B.51.05.0036.235</b>	<b>CRISTALLO STRATIFICATO maggiorazione per PVB bianco latte</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0020.530	MAGGIORAZIONI SEMPLICI maggiorazione pvb bianco					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
(Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	11,16	11,16	81,16	
Spese generali del 12% su 11,16 Euro				1,34	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 12,50 Euro				1,25	9,09	
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>13,75</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>13,75</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	11,16	81,16
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,59	18,83

<b>B.51.10.0011.005 VETRATA ISOLANTE BASE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>				
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.010 VETRATA ISOLANTE vetrata isolante base (float 4-12-4 float) (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	37,98	37,98	52,25	
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45	h	0,45	24,32	10,94	15,06	
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,45 Spese generali del 12% su 59,00 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 66,08 Euro Per arrotondamento	h	0,45	22,40	10,08	13,87	
				7,08	9,74	
				6,61	9,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>72,69</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>72,69</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo manodopera in cantiere	21,02	28,92
				Costo materiali fc	37,98	52,25
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	13,69	18,83

<b>B.51.10.0011.105 VETRATA ISOLANTE BASE</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>				
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.010 VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA vetrata isolante base (float 4-12-4 float) (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	43,97	43,97	81,17	
Spese generali del 12% su 43,97 Euro				5,28	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 49,25 Euro				4,93	9,09	
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>54,17</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>54,17</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	43,97	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	10,20	18,83

<b>B.51.10.0015.005 SOVRAPPREZZO PER INTERCAPEDINI &gt; 12 mm intercapedine 14-16 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0020.010 MAGGIORAZIONI SEMPLICI intercapedini 14-16 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	1,24	1,24	81,05
Spese generali del 12% su 1,24 Euro				0,15	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 1,39 Euro				0,14	9,08
Per arrotondamento					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>1,53</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>1,53</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	1,24	81,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,29	18,82

<b>B.51.10.0015.010 SOVRAPPREZZO PER INTERCAPEDINI &gt; 12 mm</b> <b>intercapedine 18-20 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0020.020 MAGGIORAZIONI SEMPLICI intercapedini 18-20 (Costo materiali fc)	m²	1,00	2,48	2,48	81,05
Spese generali del 12% su 2,48 Euro				0,30	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 2,78 Euro				0,28	9,08
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>3,06</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>3,06</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	2,48	81,05
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,58	18,82

<b>B.51.10.0015.015 SOVRAPPREZZO PER INTERCAPEDINI &gt; 12 mm</b> <b>intercapedine 24-26 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0020.030 MAGGIORAZIONI SEMPLICI intercapedini 24-26 (Costo materiali fc)	m²	1,00	4,34	4,34	81,12
Spese generali del 12% su 4,34 Euro				0,52	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 4,86 Euro				0,49	9,08
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>5,35</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>5,35</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	4,34	81,12
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,01	18,82

<b>B.51.10.0020.010 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLI FLOAT DIVERSI</b> <b>una lastra cristallo float incolore sp. 5 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0030.020 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo float 5mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	2,17	2,17	49,32
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,03	h	0,03	24,32	0,73	16,58
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,03	h	0,03	22,40	0,67	15,27
Spese generali del 12% su 3,58 Euro				0,43	9,75
Utile dell'Impresa del 10% su 4,00 Euro				0,40	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>4,40</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>4,40</b>	
Riepilogo per categoria					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	1,40	31,86
			Costo materiali fc	2,17	49,32
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,83	18,84

<b>B.51.10.0020.020 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLI FLOAT DIVERSI una lastra cristallo float incolore sp. 6 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.030 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo float 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	4,34	4,34	52,73
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,05	h	0,05	24,32	1,22	14,78
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,05	h	0,05	22,40	1,12	13,61
Spese generali del 12% su 6,68 Euro				0,80	9,73
Utile dell'Impresa del 10% su 7,48 Euro				0,75	9,09
Per arrotondamento				0,01	

**Importo totale dell'analisi (Euro) 8,23**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 8,23**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	2,34	28,38
			Costo materiali fc	4,34	52,73
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,55	18,82

<b>B.51.10.0020.030 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLI FLOAT DIVERSI una lastra cristallo float incolore sp. 8 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.040 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo float 8mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	7,29	7,29	51,48
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,09	h	0,09	24,32	2,19	15,46
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,09	h	0,09	22,40	2,02	14,24
Spese generali del 12% su 11,49 Euro				1,38	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 12,87 Euro				1,29	9,09
Per arrotondamento					

**Importo totale dell'analisi (Euro) 14,16**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>) 14,16**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	4,21	29,70
			Costo materiali fc	7,29	51,48
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,67	18,83

<b>B.51.10.0020.110 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLI FLOAT DIVERSI una lastra cristallo float incolore sp. 5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0030.020 VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo float 5mm					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.	
(Costo materiali fc)	m	1,00	2,56	2,56	81,27	
Spese generali del 12% su 2,56 Euro				0,31	9,75	
Utile dell'Impresa del 10% su 2,87 Euro				0,29	9,11	
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>3,15</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>3,15</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	2,56	81,27
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	0,59	18,86

<b>B.51.10.0020.120 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLI FLOAT DIVERSI</b> <b>una lastra cristallo float incolore sp. 6 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>				
Z.52.20.0030.030 VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo float 6mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	4,92	4,92	81,19	
Spese generali del 12% su 4,92 Euro				0,59	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 5,51 Euro				0,55	9,09	
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>6,06</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>6,06</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	4,92	81,19
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,14	18,83

<b>B.51.10.0020.130 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLI FLOAT DIVERSI</b> <b>una lastra cristallo float incolore sp. 8 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>				
Z.52.20.0030.040 VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo float 8mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	8,45	8,45	81,17	
Spese generali del 12% su 8,45 Euro				1,01	9,74	
Utile dell'Impresa del 10% su 9,46 Euro				0,95	9,09	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>10,41</b>		
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>10,41</b>		
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	8,45	81,17
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,96	18,83

<b>B.51.10.0026.005 SOVRAPPREZZO PER VETRO STAMPATO</b> <b>una lastra vetro stampato C sp. 4 mm</b> <b>Lavori compiuti</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
Z.52.10.0030.110 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un vetro greggio stampato C 4mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	5,43	5,43	45,75
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,09	h	0,09	24,32	2,19	18,44
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,09	h	0,09	22,40	2,02	16,98
Spese generali del 12% su 9,63 Euro				1,16	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 10,79 Euro				1,08	9,09
Per arrotondamento					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>11,87</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>11,87</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	4,21	35,43
			Costo materiali fc	5,43	45,75
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,24	18,83

<b>B.51.10.0026.010 SOVRAPPREZZO PER VETRO STAMPATO una lastra vetro stampato C sp. 6 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.130 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un vetro greggio stampato C 6mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	9,77	9,77	41,49
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	24,32	4,86	20,65
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	22,40	4,48	19,02
Spese generali del 12% su 19,12 Euro				2,29	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 21,41 Euro				2,14	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>23,55</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>23,55</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,34	39,68
			Costo materiali fc	9,77	41,49
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,44	18,83

<b>B.51.10.0026.105 SOVRAPPREZZO PER VETRO STAMPATO una lastra vetro stampato C sp. 4 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0030.110 VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un vetro greggio stampato C 4mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	6,59	6,59	81,16
Spese generali del 12% su 6,59 Euro				0,79	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 7,38 Euro				0,74	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>8,12</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>8,12</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	6,59	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	1,53	18,83

<b>B.51.10.0026.110 SOVRAPPREZZO PER VETRO STAMPATO una lastra vetro stampato C sp. 6 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0030.130 VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un vetro greggio stampato C 6mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	12,47	12,47	81,18
Spese generali del 12% su 12,47 Euro				1,50	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 13,97 Euro				1,40	9,10
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>15,36</b>	



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>15,36</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	12,47 81,18
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,89 18,83
<b>B.51.10.0031.005 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO SATINATO una lastra cristallo satinato bianco sp. 4 mm</b>		<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.210	VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un satinato bianco 4mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	12,87	12,87	52,55
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15	h	0,15	24,32	3,65	14,90
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15 Spese generali del 12% su 19,88 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 22,26 Euro Per arrotondamento	h	0,15	22,40	3,36 2,39 2,23	13,72 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>24,49</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>24,49</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	7,01 28,62
					Costo materiali fc	12,87 52,55
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,61 18,83
<b>B.51.10.0031.010 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO SATINATO una lastra cristallo satinato bianco sp. 5 mm</b>		<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.220	VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un satinato bianco 5mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	15,04	15,04	50,07
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	24,32	4,86	16,19
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2 Spese generali del 12% su 24,38 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 27,31 Euro Per arrotondamento	h	0,20	22,40	4,48 2,93 2,73	14,91 9,74 9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>30,04</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>30,04</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	9,34 31,11
					Costo materiali fc	15,04 50,07
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,66 18,83
<b>B.51.10.0031.105 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO SATINATO una lastra cristallo satinato bianco sp. 4 mm</b>		<b>m²</b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.210	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un satinato bianco 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	14,80	14,80	81,18
	Spese generali del 12% su 14,80 Euro				1,78	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 16,58 Euro				1,66	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>18,23</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>18,23</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	14,80 81,18
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,43 18,84

<b>B.51.10.0031.110</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO SATINATO</b> <b>una lastra cristallo satinato bianco sp. 5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.220	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un satinato bianco 5mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	17,74	17,74	81,15
	Spese generali del 12% su 17,74 Euro				2,13	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 19,87 Euro				1,99	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>21,86</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>21,86</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	17,74 81,15
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,12 18,83

<b>B.51.10.0036.005</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRO ARMATO</b> <b>una lastra vetro greggio incolore armato sp. 6 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.330	VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un vetro greggio incolore armato 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	14,73	14,73	55,00
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15	h	0,15	24,32	3,65	13,62
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15	h	0,15	22,40	3,36	12,55
	Spese generali del 12% su 21,74 Euro				2,61	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,35 Euro				2,44	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,78</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>26,78</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	7,01 26,17
					Costo materiali fc	14,73 55,00
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,04 18,83

<b>B.51.10.0036.105</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER VETRO ARMATO</b> <b>una lastra vetro greggio incolore armato sp. 6 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
-------------------------	--	----------------------	----------	--	--	--

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.330	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un vetro greggio incolore armato 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	16,85	16,85	81,17
	Spese generali del 12% su 16,85 Euro				2,02	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,87 Euro				1,89	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>20,76</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>20,76</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo materiali fc	16,85 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,91 18,83

<b>B.51.10.0041.005 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato incolore sp. 4 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.410	VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo temprato incolore 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	10,85	10,85	53,53
Z.01.20.0005.005	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,12	h	0,12	24,32	2,92	14,40
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,12	h	0,12	22,40	2,69	13,26
	Spese generali del 12% su 16,46 Euro				1,98	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 18,43 Euro				1,84	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>20,27</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>20,27</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	5,61 27,66
					Costo materiali fc	10,85 53,53
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,82 18,84

<b>B.51.10.0041.010 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato colorato sp. 4 mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.412	VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo temprato colorato 4mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	13,64	13,64	53,62
Z.01.20.0005.005	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15	h	0,15	24,32	3,65	14,34
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,15	h	0,15	22,40	3,36	13,21
	Spese generali del 12% su 20,65 Euro				2,48	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,13 Euro				2,31	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>25,44</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>25,44</b>	
Riepilogo per categoria						

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo manodopera in cantiere	7,01	27,55
			Costo materiali fc	13,64	53,62
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,79	18,83

<b>B.51.10.0041.015 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato incolore sp. 5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.420 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo temperato incolore 5mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	13,02	13,02	51,56
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,16	h	0,16	24,32	3,89	15,41
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,16	h	0,16	22,40	3,58	14,19
Spese generali del 12% su 20,49 Euro				2,46	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 22,95 Euro				2,30	9,09
Per arrotondamento					

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **25,25**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)** **25,25**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	7,48	29,60
			Costo materiali fc	13,02	51,56
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,75	18,83

<b>B.51.10.0041.020 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato colorato sp. 5 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.422 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo temperato colorato 5mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	15,81	15,81	51,02
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	24,32	4,86	15,70
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,2	h	0,20	22,40	4,48	14,46
Spese generali del 12% su 25,15 Euro				3,02	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 28,17 Euro				2,82	9,09
Per arrotondamento					

**Importo totale dell'analisi (Euro)** **30,99**

**Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)** **30,99**

Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	9,34	30,15
			Costo materiali fc	15,81	51,02
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,84	18,83

<b>B.51.10.0041.025 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato incolore sp. 6 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.430 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo temperato incolore 6mm					

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Z.01.20.0005.005	(Costo materiali fc) IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,19	m <sup>2</sup>	1,00	15,19	15,19	51,23
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,19	h	0,19	24,32	4,62	15,58
	Spese generali del 12% su 24,07 Euro				2,89	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 26,96 Euro				2,70	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>29,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>29,65</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	8,88 29,94
					Costo materiali fc	15,19 51,23
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,58	18,83

<b>B.51.10.0041.030</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato colorato sp. 6 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.432	VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo temperato colorato 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	17,98	17,98	49,21
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	24,32	6,08	16,64
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	22,40	5,60	15,33
	Spese generali del 12% su 29,66 Euro				3,56	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 33,22 Euro				3,32	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>36,54</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>36,54</b>	
Riepilogo per categoria						
					Costo manodopera in cantiere	11,68 31,96
					Costo materiali fc	17,98 49,21
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,88	18,83

<b>B.51.10.0041.035</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato incolore sp. 8 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.440	VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo temperato incolore 8mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	18,14	18,14	47,88
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27	h	0,27	24,32	6,57	17,33
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27	h	0,27	22,40	6,05	15,96
	Spese generali del 12% su 30,75 Euro				3,69	9,74

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
Utile dell'Impresa del 10% su 34,44 Euro Per arrotondamento				3,44	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>37,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>37,89</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	12,61	33,29
			Costo materiali fc	18,14	47,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,13	18,83

<b>B.51.10.0041.040 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato colorato sp. 8 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.442 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo temprato colorato 8mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	20,93	20,93	42,88
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	24,32	9,73	19,93
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,4	h	0,40	22,40	8,96	18,36
Spese generali del 12% su 39,62 Euro				4,75	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 44,37 Euro Per arrotondamento				4,44	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>48,81</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>48,81</b>	
Riepilogo per categoria			Costo manodopera in cantiere	18,69	38,29
			Costo materiali fc	20,93	42,88
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,19	18,83

<b>B.51.10.0041.105 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato incolore sp. 4 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0030.410 VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo temprato incolore 4mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	12,40	12,40	81,15
Spese generali del 12% su 12,40 Euro				1,49	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 13,89 Euro Per arrotondamento				1,39	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>15,28</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>15,28</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	12,40	81,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,88	18,83

<b>B.51.10.0041.110 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato colorato sp. 4 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0030.412 VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo temprato colorato 4mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	15,57	15,57	81,18
Spese generali del 12% su 15,57 Euro				1,87	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 17,44 Euro				1,74	9,09

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>19,18</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>19,18</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	15,57	81,18
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,61	18,83
<b>B.51.10.0041.115</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato incolore sp. 5 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.420	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo temperato incolore 5mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	15,14	15,14	81,18
Spese generali del 12% su 15,14 Euro					1,82	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 16,96 Euro					1,70	9,09
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>18,65</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>18,65</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	15,14	81,18
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,51	18,84
<b>B.51.10.0041.120</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato colorato sp. 5 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.422	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo temperato colorato 5mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	18,51	18,51	81,18
Spese generali del 12% su 18,51 Euro					2,22	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,73 Euro					2,07	9,09
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>22,80</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>22,80</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	18,51	81,18
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,29	18,83
<b>B.51.10.0041.125</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato incolore sp. 6 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.430	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo temperato incolore 6mm (Costo materiali fc)	m²	1,00	17,70	17,70	81,16
Spese generali del 12% su 17,70 Euro					2,12	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 19,82 Euro					1,98	9,09
Per arrotondamento						
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>21,81</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>					<b>21,81</b>	
Riepilogo per categoria						
				Costo materiali fc	17,70	81,16
				Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,11	18,83
<b>B.51.10.0041.130</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato colorato sp. 6 mm</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.432	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo temperato colorato 6mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	21,26	21,26	81,18
	Spese generali del 12% su 21,26 Euro				2,55	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 23,81 Euro				2,38	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,19</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>26,19</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					21,26	81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					4,93	18,83
<b>B.51.10.0041.135 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato incolore sp. 8 mm</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.440	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo temperato incolore 8mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	21,62	21,62	81,16
	Spese generali del 12% su 21,62 Euro				2,59	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 24,21 Euro				2,42	9,09
	Per arrotondamento				0,01	
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>26,64</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>26,64</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					21,62	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,02	18,83
<b>B.51.10.0041.140 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO FLOAT TEMPRATO una lastra cristallo float temprato colorato sp. 8 mm</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.442	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo temperato colorato 8mm (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	26,34	26,34	81,17
	Spese generali del 12% su 26,34 Euro				3,16	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 29,50 Euro				2,95	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>32,45</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>32,45</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					26,34	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,11	18,83
<b>B.51.10.0046.005 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO una lastra 3+3 mm PVB 0.38</b>						
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.500	VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo stratificato 3+3 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	12,40	12,40	54,48
Z.01.20.0005.005	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,13	h	0,13	24,32	3,16	13,89
Z.01.20.0005.015	IMPREDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere)					



<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Formula quantità: ,13	h	0,13	22,40	2,91	12,79
Spese generali del 12% su 18,48 Euro				2,22	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 20,69 Euro				2,07	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>22,76</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>22,76</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				6,07	26,69
Costo materiali fc				12,40	54,48
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				4,29	18,83

<b>B.51.10.0046.010 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO una lastra 4+4 mm PVB 0.38</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.510 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo stratificato 4+4 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m²	1,00	16,12	16,12	50,45
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,21	h	0,21	24,32	5,11	15,98
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,21 Spese generali del 12% su 25,93 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 29,04 Euro Per arrotondamento	h	0,21	22,40	4,70	14,72
				3,11	9,74
				2,90	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>31,95</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>31,95</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				9,81	30,71
Costo materiali fc				16,12	50,45
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				6,02	18,83

<b>B.51.10.0046.015 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO una lastra 5+5 mm PVB 0.38</b>	<b>m²</b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.520 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo stratificato 5+5 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m²	1,00	20,46	20,46	51,67
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25	h	0,25	24,32	6,08	15,35
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,25 Spese generali del 12% su 32,14 Euro Utile dell'Impresa del 10% su 36,00 Euro Per arrotondamento	h	0,25	22,40	5,60	14,14
				3,86	9,74
				3,60	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>39,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m²)</b>				<b>39,60</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				11,68	29,49

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
			Costo materiali fc	20,46	51,67
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	7,46	18,83

<b>B.51.10.0046.020 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO una lastra 6+6 mm PVB 0.38</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.530 VETRATA ISOLANTE maggiorazione per un cristallo stratificato 6+6 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	24,80	24,80	50,64
Z.01.20.0005.005 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,32	h	0,32	24,32	7,78	15,89
Z.01.20.0005.015 IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,32	h	0,32	22,40	7,17	14,64
Spese generali del 12% su 39,75 Euro				4,77	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 44,52 Euro				4,45	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>48,97</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>48,97</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo manodopera in cantiere				14,95	30,53
Costo materiali fc				24,80	50,64
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				9,22	18,83

<b>B.51.10.0046.105 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO una lastra 3+3 mm PVB 0.38</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0030.500 VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo stratificato 3+3 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	14,14	14,14	81,17
Spese generali del 12% su 14,14 Euro				1,70	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 15,84 Euro				1,58	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>17,42</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>17,42</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo materiali fc				14,14	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				3,28	18,83

<b>B.51.10.0046.110 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO una lastra 4+4 mm PVB 0.38</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0030.510 VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo stratificato 4+4 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	19,02	19,02	81,18
Spese generali del 12% su 19,02 Euro				2,28	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 21,30 Euro				2,13	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>23,43</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>23,43</b>	
Riepilogo per categoria					
Costo materiali fc				19,02	81,18
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti				4,41	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.51.10.0046.115</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO una lastra 5+5 mm PVB 0.38</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0030.520	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo stratificato 5+5 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	23,74	23,74	81,16
	Spese generali del 12% su 23,74 Euro				2,85	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 26,59 Euro				2,66	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>29,25</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>29,25</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					23,74	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					5,51	18,83
<b>B.51.10.0046.120</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO una lastra 6+6 mm PVB 0.38</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0030.530	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per un cristallo stratificato 6+6 pvb 0.38 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	29,05	29,05	81,17
	Spese generali del 12% su 29,05 Euro				3,49	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 32,54 Euro				3,25	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>35,79</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>35,79</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					29,05	81,17
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					6,74	18,83
<b>B.51.10.0046.225</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO maggiorazione PVB 0.76 (&gt;=4+4)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0020.510	MAGGIORAZIONI SEMPLICI maggiorazione pvb 0.76 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	6,98	6,98	81,16
	Spese generali del 12% su 6,98 Euro				0,84	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 7,82 Euro				0,78	9,09
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>8,60</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>8,60</b>	
Riepilogo per categoria						
Costo materiali fc					6,98	81,16
Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti					1,62	18,84
<b>B.51.10.0046.230</b>	<b>SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO maggiorazione PVB 1.52 (&gt;=5+5)</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0020.520	MAGGIORAZIONI SEMPLICI maggiorazione pvb 1,52 (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	13,95	13,95	81,15
	Spese generali del 12% su 13,95 Euro				1,67	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 15,62 Euro				1,56	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>17,19</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>17,19</b>	

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	13,95	81,15
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,24	18,82

<b>B.51.10.0046.235 SOVRAPPREZZO PER CRISTALLO STRATIFICATO maggiorazione per PVB bianco latte</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0020.530 MAGGIORAZIONI SEMPLICI maggiorazione pvb bianco (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	11,16	11,16	81,16
Spese generali del 12% su 11,16 Euro				1,34	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 12,50 Euro				1,25	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>13,75</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>13,75</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	11,16	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,59	18,83

<b>B.51.10.0050.015 SOVRAPPREZZO PER VETRATE A BASSA EMISSIVITA' trattamento basso emissivo magnetronico ed intercapedine con aria</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.610 VETRATA ISOLANTE basso emissivo magnetronico aria (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	8,84	8,84	81,18
Spese generali del 12% su 8,84 Euro				1,06	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 9,90 Euro				0,99	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>10,89</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>10,89</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	8,84	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,05	18,83

<b>B.51.10.0050.020 SOVRAPPREZZO PER VETRATE A BASSA EMISSIVITA' trattamento basso emissivo magnetronico ed intercapedine con gas argon</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.620 VETRATA ISOLANTE basso emissivo magnetronico gas (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	11,01	11,01	81,19
Spese generali del 12% su 11,01 Euro				1,32	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 12,33 Euro				1,23	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>13,56</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>13,56</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	11,01	81,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,55	18,83

<b>B.51.10.0056.015 SOVRAPPREZZO PER VETRATE SELETTIVE trattamento selettivo pirolitico ed intercapedine con aria</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.710 VETRATA ISOLANTE selettivo pirolitico aria					

<b>OPERE IN ANALISI</b>	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi					
(Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	21,70	21,70	81,18
Spese generali del 12% su 21,70 Euro				2,60	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 24,30 Euro				2,43	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>26,73</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>26,73</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	21,70	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,03	18,83

<b>B.51.10.0056.020 SOVRAPPREZZO PER VETRATE SELETTIVE</b>					
<b>trattamento selettivo pirolitico ed intercapedine con gas</b>	m <sup>2</sup>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.720 VETRATA ISOLANTE					
selettivo pirolitico gas					
(Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	23,87	23,87	81,16
Spese generali del 12% su 23,87 Euro				2,86	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 26,73 Euro				2,67	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>29,41</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>29,41</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	23,87	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,54	18,83

<b>B.51.10.0061.005 SOVRAPPREZZO PER VETRATE RIFLETTENTI</b>					
<b>vetrata riflettente pirolitica chiara</b>	m <sup>2</sup>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.810 VETRATA ISOLANTE					
riflettente pirolitica chiara					
(Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	18,91	18,91	81,16
Spese generali del 12% su 18,91 Euro				2,27	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 21,18 Euro				2,12	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>23,30</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>23,30</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	18,91	81,16
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	4,39	18,83

<b>B.51.10.0061.010 SOVRAPPREZZO PER VETRATE RIFLETTENTI</b>					
<b>vetrata riflettente pirolitica colorata</b>	m <sup>2</sup>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.10.0030.820 VETRATA ISOLANTE					
riflettente pirolitica colorata					
(Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	29,76	29,76	81,18
Spese generali del 12% su 29,76 Euro				3,57	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 33,33 Euro				3,33	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>36,66</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>				<b>36,66</b>	
Riepilogo per categoria					
			Costo materiali fc	29,76	81,18
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,90	18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>B.51.10.0061.011 SOVRAPPREZZO PER VETRATE RIFLETTENTI vetrata riflettente piroolitica colori speciali</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.830	VETRATA ISOLANTE riflettente piroolitica colori speciali (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	42,94	42,94	81,17
	Spese generali del 12% su 42,94 Euro				5,15	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 48,09 Euro				4,81	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>52,90</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>52,90</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	42,94 81,17
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	9,96 18,83
<b>B.51.10.0065.005 SOVRAPPREZZO PER TRIPLE VETRATE ulteriori distanziatore da da 12 e cristallo float 4mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.10.0030.910	VETRATA ISOLANTE maggiorazione per triple vetrate (aggiunta 12-4 float) (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	22,48	22,48	51,99
Z.01.20.0005.005	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 3° livello (specializzato provetto) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27	h	0,27	24,32	6,57	15,19
Z.01.20.0005.015	IMPRENDITORE METALMECCANICO - ARTIGIANATO operaio di 5° livello (qualificato) (Costo manodopera in cantiere) Formula quantità: ,27	h	0,27	22,40	6,05	13,99
	Spese generali del 12% su 35,09 Euro				4,21	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 39,31 Euro				3,93	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>43,24</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>43,24</b>	
Riepilogo per categoria					Costo manodopera in cantiere	12,61 29,17
					Costo materiali fc	22,48 51,99
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	8,14 18,83
<b>B.51.10.0065.105 SOVRAPPREZZO PER TRIPLE VETRATE ulteriori distanziatore da da 12 e cristallo float 4mm</b>		<b>m<sup>2</sup></b>	<b>1</b>			
<b>Lavori compiuti</b>						
Z.52.20.0030.910	VETRATA ISOLANTE PREMONTATA IN AZIENDA maggiorazione per triple vetrate (aggiunta 12-4 float) (Costo materiali fc)	m <sup>2</sup>	1,00	25,96	25,96	81,18
	Spese generali del 12% su 25,96 Euro				3,12	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 29,08 Euro				2,91	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>31,98</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m<sup>2</sup>)</b>					<b>31,98</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	25,96 81,18
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	6,02 18,83

<b>OPERE IN ANALISI</b>		U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
Provviste necessarie alla formazione dell'analisi						
<b>B.51.10.0070.005</b>	<b>PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE doppio distanziatore falso massiccio per traversini applicati fino a 30 mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0020.110	MAGGIORAZIONI PER LAVORAZIONI IN AZIENDA doppio distanziatore falso massiccio fino a 30mm (Costo materiali fc)	m	1,00	11,23	11,23	81,14
	Spese generali del 12% su 11,23 Euro				1,35	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 12,58 Euro				1,26	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>13,84</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>13,84</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	11,23 81,14
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	2,61 18,83
<b>B.51.10.0070.006</b>	<b>PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE doppio distanziatore falso massiccio per traversini applicati oltre 30 mm</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0020.120	MAGGIORAZIONI PER LAVORAZIONI IN AZIENDA doppio distanziatore falso massiccio oltre 30mm (Costo materiali fc)	m	1,00	22,45	22,45	81,16
	Spese generali del 12% su 22,45 Euro				2,69	9,74
	Utile dell'Impresa del 10% su 25,14 Euro				2,51	9,09
	Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>27,66</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>27,66</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	22,45 81,16
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	5,21 18,83
<b>B.51.10.0070.010</b>	<b>PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE profili in ottone o piombo</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0020.210	MAGGIORAZIONI PER LAVORAZIONI IN AZIENDA profili ottone (Costo materiali fc)	m	1,00	13,55	13,55	81,19
	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					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>					<b>16,69</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>					<b>16,69</b>	
Riepilogo per categoria					Costo materiali fc	13,55 81,19
					Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,14 18,84
<b>B.51.10.0070.015</b>	<b>PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE profili in alluminio verniciato fino a 18x8</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
	<b>Lavori compiuti</b>					
Z.52.20.0020.220	MAGGIORAZIONI PER LAVORAZIONI IN AZIENDA profili alluminio verniciato fino a 18x8 (Costo materiali fc)	m	1,00	13,55	13,55	81,19
	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					

<b>OPERE IN ANALISI</b> Provviste necessarie alla formazione dell'analisi	U.M.	Quantità	Prezzo unitario	Importo	% inc.
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>16,69</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>16,69</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	13,55	81,19
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,14	18,84
<b>B.51.10.0070.020 PROFILATI INTERNI PER SUDDIVISIONE VETRATE profili in alluminio verniciato oltre a 18x8 Lavori compiuti</b>	<b>m</b>	<b>1</b>			
Z.52.20.0020.230 MAGGIORAZIONI PER LAVORAZIONI IN AZIENDA profili alluminio verniciato oltre 18x8 (Costo materiali fc)	m	1,00	17,03	17,03	81,17
Spese generali del 12% su 17,03 Euro				2,04	9,74
Utile dell'Impresa del 10% su 19,07 Euro				1,91	9,09
Per arrotondamento					
<b>Importo totale dell'analisi (Euro)</b>				<b>20,98</b>	
<b>Prezzo di applicazione (Euro/m)</b>				<b>20,98</b>	
Riepilogo per categoria			Costo materiali fc	17,03	81,17
			Ammortamenti, Componenti ad importo, Percentuali ed arrotondamenti	3,95	18,83