

# Prezzario Regionale delle Opere Pubbliche



## *Capitolo E* *Opere Edili*

Prezzario Anno 2021

---

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.045.f		<b>Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno tipo push con sblocco esterno per apertura</b>	cad	186,91			9%	0,7%
		Maniglione antipanico, omologato per uscite di sicurezza, a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, per infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti, completo di tutti gli accessori per il perfetto funzionamento. Maniglione interno tipo push con sblocco esterno per apertura						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				17,48		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Maniglione antipanico interno tipo pusc con sblocco esterno per apertura	cad	127,75	1,00	127,75		
		totale materiali				127,75		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				145,23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	145,23	24,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,69	1,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	169,91	16,99		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>186,91</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.18.076</b>		<b>PORTE ANTINCENDIO IN VETRO</b>						
<b>E.18.076.010</b>		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60</b>						
<b>E.18.076.010.a</b>		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60. Dimensioni: 900 x 2.000 mm</b>	<b>cad</b>	<b>2.213,25</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 900 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,000	25,09		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,000	29,94		
		totale mano d'opera				55,03		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri UNI 9723 ISO 9001 colore avorio chiaro 900 x 2.000 mm	cad	1.657,90	1,00	1.657,90		
		totale materiali				1.662,45		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,04	2,22		
		totale attrezzature				2,22		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.719,70		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.719,70	292,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	292,35	14,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.012,05	201,20		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/cad</b>			<b>2.213,25</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.010.b		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm</b>	cad	2.906,16			2%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanic, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri UNI 9723 ISO 9001 colore avorio chiaro 1.200 x 2.000 mm	cad	2.184,55	1,00	2.184,55		
		totale materiali				2.189,10		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,05	2,95		
		totale attrezzature				2,95		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.258,09		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.258,09	383,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	383,88	19,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.641,97	264,20		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>2.906,16</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.010.c		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	<b>3.482,87</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanic, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,300	32,62		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,300	38,92		
		totale mano d'opera				71,54		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri UNI 9723 ISO 9001 colore avorio chiaro 1.500 x 2.000 mm	cad	2.626,41	1,00	2.626,41		
		totale materiali				2.630,96		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.706,19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.706,19	460,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	460,05	23,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.166,24	316,62		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3.482,87</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.010.d		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 60. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm</b>	cad	<b>4.079,02</b>			2%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanic, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,500	37,64		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,500	44,91		
		totale mano d'opera				82,55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri UNI 9723 ISO 9001 colore avorio chiaro 1.750 x 2.000 mm	cad	3.078,00	1,00	3.078,00		
		totale materiali				3.082,55		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,07	4,31		
		totale attrezzature				4,31		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.169,41		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.169,41	538,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	538,80	26,94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.708,20	370,82		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>4.079,02</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.020		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90</b>						
E.18.076.020.a		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90. Dimensioni: 900 x 2.000 mm</b>	cad	<b>3.570,41</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 90, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipatico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 900 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,000	25,09		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,000	29,94		
		totale mano d'opera				55,03		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 900x2.000 mm	cad	2.712,42	1,00	2.712,42		
		totale materiali				2.716,97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,04	2,22		
		totale attrezzature				2,22		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.774,21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.774,21	471,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	471,62	23,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.245,83	324,58		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3.570,41</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.020.b		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm</b>	cad	<b>4.868,44</b>			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 90, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanicco, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.200x2.000 mm	cad	3.709,24	1,00	3.709,24		
		totale materiali				3.713,79		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,05	2,95		
		totale attrezzature				2,95		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.782,78		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.782,78	643,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	643,07	32,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.425,85	442,59		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>4.868,44</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.020.c		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	<b>5.721,50</b>			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 90, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanic, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,300	32,62		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,300	38,92		
		totale mano d'opera				71,54		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm	cad	4.365,82	1,00	4.365,82		
		totale materiali				4.370,38		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.445,61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4.445,61	755,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	755,75	37,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5.201,36	520,14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>5.721,50</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.020.d		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm</b>	cad	<b>6.841,85</b>			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 90, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanicco, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,500	37,64		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,500	44,91		
		totale mano d'opera				82,55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.750x2.000 mm	cad	5.224,72	1,00	5.224,72		
		totale materiali				5.229,27		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,07	4,31		
		totale attrezzature				4,31		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.316,13		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5.316,13	903,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	903,74	45,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6.219,87	621,99		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>6.841,85</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.030		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120</b>						
E.18.076.030.a		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120. Dimensioni: 900 x 2.000 mm</b>	cad	<b>4.244,01</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 900 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,000	25,09		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,000	29,94		
		totale mano d'opera				55,03		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 900x2.000 mm	cad	3.235,80	1,00	3.235,80		
		totale materiali				3.240,35		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,04	2,22		
		totale attrezzature				2,22		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.297,60		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.297,60	560,59		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	560,59	28,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.858,19	385,82		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>4.244,01</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.030.b		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm</b>	cad	<b>5.561,45</b>			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.200 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.200x2.000 mm	cad	4.247,71	1,00	4.247,71		
		totale materiali				4.252,26		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,05	2,95		
		totale attrezzature				2,95		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.321,25		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4.321,25	734,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	734,61	36,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5.055,87	505,59		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>5.561,45</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.030.c		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	<b>6.887,56</b>			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,300	32,62		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,300	38,92		
		totale mano d'opera				71,54		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm	cad	5.271,85	1,00	5.271,85		
		totale materiali				5.276,41		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.351,64		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5.351,64	909,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	909,78	45,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6.261,42	626,14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>6.887,56</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.030.d		<b>Porta vetrata tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm</b>	cad	<b>8.113,92</b>			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.750 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,500	37,64		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,500	44,91		
		totale mano d'opera				82,55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco ad un battente con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.750x2.000 mm	cad	6.213,12	1,00	6.213,12		
		totale materiali				6.217,67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,07	4,31		
		totale attrezzature				4,31		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.304,52		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6.304,52	1.071,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1.071,77	53,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7.376,29	737,63		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>8.113,92</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.040		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60</b>						
E.18.076.040.a		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	<b>3.942,34</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm	cad	2.988,92	1,00	2.988,92		
		totale materiali				2.993,47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.063,20		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.063,20	520,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	520,74	26,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.583,95	358,39		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3.942,34</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.040.b		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60. Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm</b>	cad	<b>4.645,84</b>			2%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,580	39,64		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,500	44,91		
		totale mano d'opera				84,55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60 colore avorio chiaro, dimensioni 1.800x2.000 mm	cad	3.516,29	1,00	3.516,29		
		totale materiali				3.520,84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,07	4,43		
		totale attrezzature				4,43		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.609,82		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.609,82	613,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	613,67	30,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.223,49	422,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>4.645,84</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.040.c		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60. Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm</b>	cad	<b>5.123,60</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,750	43,91		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,750	52,40		
		totale mano d'opera				96,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 60 colore avorio chiaro, dimensioni 2.100x2.000 mm	cad	3.875,02	1,00	3.875,02		
		totale materiali				3.879,57		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	5,17		
		totale attrezzature				5,17		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.981,04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.981,04	676,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	676,78	33,84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.657,82	465,78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>5.123,60</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.18.076.050</b>		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90</b>						
<b>E.18.076.050.a</b>		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm</b>	<b>cad</b>	<b>6.090,73</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,300	32,62		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,300	38,92		
		totale mano d'opera				71,54		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm	cad	4.652,72	1,00	4.652,72		
		totale materiali				4.657,27		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.732,50		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4.732,50	804,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	804,52	40,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5.537,02	553,70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/cad</b>			<b>6.090,73</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.050.b		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90. Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm</b>	cad	<b>7.273,99</b>			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispira, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,500	37,64		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,500	44,91		
		totale mano d'opera				82,55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 1.800x2.000 mm	cad	5.560,37	1,00	5.560,37		
		totale materiali				5.564,92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,07	4,43		
		totale attrezzature				4,43		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.651,89		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5.651,89	960,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	960,82	48,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6.612,72	661,27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>7.273,99</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.050.c		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90. Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm</b>	cad	<b>8.458,14</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispira, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Compresa le opere murarie ed escluso il maniglione antipanico, per le seguenti dimensioni di foro muro. Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,750	43,91		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,750	52,40		
		totale mano d'opera				96,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 90 colore avorio chiaro, dimensioni 2.100x2.000 mm	cad	6.465,95	1,00	6.465,95		
		totale materiali				6.470,51		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	5,17		
		totale attrezzature				5,17		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.571,98		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6.571,98	1.117,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1.117,24	55,86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7.689,22	768,92		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>8.458,14</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.060		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120</b>						
E.18.076.060.a		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120. Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm</b>	cad	<b>7.176,61</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 120, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati di spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipatico, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 1.500 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,300	32,62		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,300	38,92		
		totale mano d'opera				71,54		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.500x2.000 mm	cad	5.496,45	1,00	5.496,45		
		totale materiali				5.501,00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				<b>5.576,23</b>		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5.576,23	947,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	947,96	47,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6.524,19	652,42		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>7.176,61</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.060.b		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120. Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm</b>	cad	<b>8.577,13</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 120, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati di spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanicco, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 1.800 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,500	37,64		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,500	44,91		
		totale mano d'opera				82,55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 1.800x2.000 mm	cad	6.572,90	1,00	6.572,90		
		totale materiali				6.577,46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,07	4,43		
		totale attrezzature				4,43		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.664,43		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6.664,43	1.132,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1.132,95	56,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7.797,39	779,74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>8.577,13</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.076.060.c		<b>Porta vetrata tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120. Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm</b>	cad	<b>9.864,64</b>			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 120, costituita da: telaio in tubolare d'acciaio profilato, dimensioni 15 x 50 mm, sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastra isolante a base di calciosilicati di spessore mm 25, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni per fumi caldi e freddi; anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta, completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura; maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati, completa di copriplacca. Comprese le opere murarie ed escluso il maniglione antipanic, per le seguenti dimensioni di foro muro Dimensioni: 2.100 x 2.000 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,750	43,91		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,750	52,40		
		totale mano d'opera				96,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,05	4,55		
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri REI 120 colore avorio chiaro, dimensioni 2.100x2.000 mm	cad	7.558,81	1,00	7.558,81		
		totale materiali				7.563,36		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	5,17		
		totale attrezzature				5,17		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.664,83		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7.664,83	1.303,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1.303,02	65,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8.967,86	896,79		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>9.864,64</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.18.078</b>		<b>INFISSI PER EDIFICI OSPEDALIERI</b>						
<b>E.18.078.010</b>		<b>Porta interna ad una o due ante a battente per edifici ospedalieri</b>						
<b>E.18.078.010.a</b>		<b>Porta interna per edifici ospedalieri. Da 700-800 x h 2.100 mm ad una anta</b>	<b>cad</b>	<b>609,31</b>			<b>9%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta interna ad una o due ante a battente, costituita da: telaio perimetrale in profilati di alluminio assemblabili telesopicamente tra loro, dei quali quello interno completo di guarnizione per battuta anta e sede per inserimento profilo con funzioni di copertura del controtelaio; anta realizzata con pannello di spessore mm 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm 50, con battuta squadrata piatta, bordo verniciato e rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario; due cerniere in alluminio; maniglia in alluminio anodizzato e serratura. Comprese le opere murarie, per le seguenti dimensioni di foro muro. Da 700-800 x h 2.100 mm ad una anta						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,000	25,09		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,000	29,94		
		totale mano d'opera				55,03		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Porta interna per edifici ospedalieri. Da 700-800 x h 2.100 mm ad una anta	cad	415,94	1,00	415,94		
		totale materiali				415,94		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,04	2,46		
		totale attrezzature				2,46		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				473,43		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	473,43	80,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	80,48	4,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	553,92	55,39		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/cad</b>			<b>609,31</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.078.010.b		<b>Porta interna per edifici ospedalieri. Da 900-1.000 x h 2.100 mm ad una anta</b>	cad	635,27			10%	0,7%
		Porta interna ad una o due ante a battente, costituita da: telaio perimetrale in profilati di alluminio assemblabili telesopicamente tra loro, dei quali quello interno completo di guarnizione per battuta anta e sede per inserimento profilo con funzioni di copertura del controtelaio; anta realizzata con pannello di spessore mm 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm 50, con battuta squadrata piatta, bordo verniciato e rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario; due cerniere in alluminio; maniglia in alluminio anodizzato e serratura. Comprese le opere murarie, per le seguenti dimensioni di foro muro. Da 900-1.000 x h 2.100 mm ad una anta						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,100	27,60		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,100	32,93		
		totale mano d'opera				60,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Porta interna per edifici ospedalieri. Da 900-1.000 x h 2.100 mm ad una anta	cad	430,00	1,00	430,00		
		totale materiali				430,00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,05	3,08		
		totale attrezzature				3,08		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				493,61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	493,61	83,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	83,91	4,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	577,52	57,75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			635,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.078.010.c		<b>Porta interna per edifici ospedalieri. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm a due ante</b>	cad	1.027,67			7%	0,7%
		Porta interna ad una o due ante a battente, costituita da: telaio perimetrale in profilati di alluminio assemblabili telescopicamente tra loro, dei quali quello interno completo di guarnizione per battuta anta e sede per inserimento profilo con funzioni di copertura del controtelaio; anta realizzata con pannello di spessore mm 45/50 tamburato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm 50, con battuta squadrata piatta, bordo verniciato e rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta dal campionario; due cerniere in alluminio; maniglia in alluminio anodizzato e serratura. Comprese le opere murarie, per le seguenti dimensioni di foro muro. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm a due ante						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,250	31,36		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,250	37,43		
		totale mano d'opera				68,79		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Porta interna per edifici ospedalieri. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm a due ante	cad	726,02	1,00	726,02		
		totale materiali				726,02		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				798,50		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	798,50	135,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	135,74	6,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	934,24	93,42		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			1.027,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.078.020		<b>Porta interna scorrevole a tenuta semplice per edifici ospedalieri</b>						
E.18.078.020.a		<b>Porta interna scorrevole a tenuta semplice per edifici ospedalieri. Da 800-1.000 x h 2.100 mm</b>	cad	<b>3.826,45</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta scorrevole a tenuta semplice (sale bianche e sale operatorie) ad una anta, costituita da: controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare; telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 200 - 250, in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; Anta costituita da pannello di spessore mm 40, con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich di spessore mm 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa; Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, cassone. Da 800-1.000 x h 2.100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,500	37,64		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,500	44,91		
		totale mano d'opera				82,55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Porta scorrevole (sala operatoria) 80-100 cm x H = 210 cm	cad	2.888,15	1,00	2.888,15		
		totale materiali				2.888,15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,04	2,46		
		totale attrezzature				2,46		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.973,16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.973,16	505,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	505,44	25,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.478,59	347,86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3.826,45</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.078.020.b		<b>Porta interna scorrevole a tenuta semplice per edifici ospedalieri. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm</b>	cad	<b>3.980,45</b>			<b>3%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta scorrevole a tenuta semplice (sale bianche e sale operatorie) ad una anta, costituita da: controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare; telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 200 - 250, in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; Anta costituita da pannello di spessore mm 40, con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich di spessore mm 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa; Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, cassone. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Porta scorrevole (sala operatoria) 120-140 cm x H = 210 cm	cad	2.979,06	1,00	2.979,06		
		totale materiali				2.979,06		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.092,82		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.092,82	525,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	525,78	26,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.618,60	361,86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>3.980,45</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.078.020.c		<b>Porta interna scorrevole a tenuta semplice per edifici ospedalieri. Da 1.400-1.600 x h 2.100 mm</b>	cad	<b>4.263,68</b>			<b>3%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta scorrevole a tenuta semplice (sale bianche e sale operatorie) ad una anta, costituita da: controtelaio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare; telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 200 - 250, in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni del pannello anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; Anta costituita da pannello di spessore mm 40, con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello portante sandwich di spessore mm 40 complanare formato da due lastre in laminato plastico con all'interno poliuretano espanso ignifugo ed atossico ad alta densità iniettato sotto pressa; Meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, cassone. Da 1.400-1.600 x h 2.100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	2,500	62,73		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,500	74,85		
		totale mano d'opera				137,58		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Porta scorrevole (sala operatoria) 140-160 cm x H = 210 cm	cad	3.171,61	1,00	3.171,61		
		totale materiali				3.171,61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.312,88		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.312,88	563,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	563,19	28,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.876,07	387,61		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>4.263,68</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.078.030		<b>Porta interna scorrevole a tenuta ermetica per edifici ospedalieri</b>						
E.18.078.030.a		<b>Porta interna scorrevole a tenuta ermetica per edifici ospedalieri. Da 800-1.000 x h 2.100 mm</b>	cad	<b>4.046,72</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie), costituita da : controtelaio da premurare in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo, o legno di abete con zanche a murare; Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 - 200 o 250 in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni dell'anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; anta realizzata con pannello di spessore mm 40 con intelaiatura, dotata di movimento di traslazione di apertura e chiusura automatica/manuale; Meccanica di scorrimento con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, guida di orientamento con ogiva incassato con ogiva conica a pavimento e cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. Da 800-1.000 x h 2.100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	1,500	37,64		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,500	44,91		
		totale mano d'opera				82,55		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Porta scorrevole a chiusura ermetica (sala operatoria) 80-100 cm x H = 210 cm	cad	3.059,30	1,00	3.059,30		
		totale materiali				3.059,30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,04	2,46		
		totale attrezzature				2,46		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.144,30		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.144,30	534,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	534,53	26,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.678,84	367,88		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>4.046,72</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.078.030.b		<b>Porta interna scorrevole a tenuta ermetica per edifici ospedalieri. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm</b>	cad	<b>4.365,94</b>			<b>3%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie), costituita da : controtelaio da premurare in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo, o legno di abete con zanche a murare; Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 - 200 o 250 in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni dell'anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; anta realizzata con pannello di spessore mm 40 con intelaiatura, dotata di movimento di traslazione di apertura e chiusura automatica/manuale; Meccanica di scorrimento con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, guida di orientamento con ogiva incassato con ogiva conica a pavimento e cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. Da 1.200-1.400 x h 2.100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Porta scorrevole a chiusura ermetica (sala operatoria) 120-140 cm x H = 210 cm	cad	3.278,58	1,00	3.278,58		
		totale materiali				3.278,58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.392,34		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.392,34	576,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	576,70	28,83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.969,03	396,90		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>4.365,94</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.078.030.c		<b>Porta interna scorrevole a tenuta ermetica per edifici ospedalieri. Da 1.400-1.600 x h 2.100 mm</b>	cad	<b>4.747,10</b>			<b>3%</b>	<b>0,7%</b>
		Porta scorrevole a tenuta ermetica ( sale bianche e sale operatorie), costituita da : controtelaio da premurare in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo, o legno di abete con zanche a murare; Telaio fisso coprimuro, (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150 - 200 o 250 in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato, stampato a freddo; Telaio coprifilo per la battuta perimetrale delle guarnizioni dell'anta, costruito con speciale profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di inserto per le fotocellule di sicurezza; anta realizzata con pannello di spessore mm 40 con intelaiatura, dotata di movimento di traslazione di apertura e chiusura automatica/manuale; Meccanica di scorrimento con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruota in Lauramid a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucolamento, guida di orientamento con ogiva incassato con ogiva conica a pavimento e cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. Da 1.400-1.600 x h 2.100 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	2,500	62,73		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,500	74,85		
		totale mano d'opera				137,58		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Porta scorrevole a chiusura ermetica (sala operatoria) 140-160 cm x H = 210 cm	cad	3.546,00	1,00	3.546,00		
		totale materiali				3.546,00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	4,92		
		totale attrezzature				4,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.688,50		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.688,50	627,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	627,04	31,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.315,54	431,55		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>4.747,10</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.078.040		Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta						
E.18.078.040.a		Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta	mq	254,22			8%	0,7%
		Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,350	8,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,350	10,48		
		totale mano d'opera				19,26		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Schermatura al piombo RX 2 mm per porte scorrevoli a tenuta	mq	178,27	1,00	178,27		
		totale materiali				178,27		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				197,53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	197,53	33,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,58	1,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	231,11	23,11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>254,22</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.18.080</b>		<b>INIFISSI IN ALLUMINIO</b>						
<b>E.18.080.010</b>		<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio</b>						
<b>E.18.080.010.a</b>		<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio. Per superfici fino a mq 2.5</b>	<b>mq</b>	<b>332,70</b>			<b>9%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici fino a mq 2.5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici fino a 2,5 mq	mq	227,01	1,00	227,01		
		totale materiali				227,01		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				258,51		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	258,51	43,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	43,95	2,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	302,46	30,25		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>332,70</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.010.b		<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio. Per superfici da mq 2.5 fino a 5</b>	<b>mq</b>	<b>326,73</b>			<b>9%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici da mq 2.5 fino a 5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici da 2,5 a 5,0 mq	mq	222,38	1,00	222,38		
		totale materiali				222,38		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				253,87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	253,87	43,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	43,16	2,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	297,03	29,70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>326,73</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.010.c		<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio. Per superfici oltre mq 5</b>	<b>mq</b>	<b>320,78</b>			<b>9%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso monoblocco in lega di alluminio realizzato con profilati dello spessore minimo di mm. 1,5 con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi: il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di mm 100, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di mm 52, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici oltre mq 5						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici oltre 5,0 mq	mq	217,75	1,00	217,75		
		totale materiali				217,75		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				249,25		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	249,25	42,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	42,37	2,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	291,62	29,16		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>320,78</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.18.080.020</b>		<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico</b>						
<b>E.18.080.020.a</b>		<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico. Per superfici fino a 2,5 mq</b>	<b>mq</b>	<b>332,70</b>			<b>9%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico rifinito con le parti in vista con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici fino a 2,5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici fino a 2,5 mq	mq	227,01	1,00	227,01		
		totale materiali				227,01		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				258,51		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	258,51	43,95		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	43,95	2,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	302,46	30,25		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>332,70</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.020.b		<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>	mq	326,73			9%	0,7%
		Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico rifinito con le parti in vista con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici da 2,5 a 5,0 mq	mq	222,38	1,00	222,38		
		totale materiali				222,38		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				253,87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	253,87	43,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	43,16	2,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	297,03	29,70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			326,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.020.c		<b>Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico. Per superfici oltre i 5 mq</b>	mq	<b>320,78</b>			<b>9%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico realizzato con profilati in lega di alluminio estruso assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico rifinito con le parti in vista con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori. Sono compresi il telaio esterno costituito dai montanti della sezione di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, il traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, il traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, il telaio mobile realizzato con profili a sezione tubolare, della sezione minima di 52 mm, il rullo, i supporti reggirullo avvolgibile con cuscinetti a sfera, le cinghie, gli avvolgitori automatici con placche, le pulegge, i fondelli, il rullino guida cintino, i rinforzi metallici per teli di larghezza superiore a cm 130, il cassonetto, le guarnizioni di neoprene, gli apparecchi di manovra, i fermavetro a scatto, i pezzi speciali, le cerniere, le squadrette di alluminio, le maniglie di alluminio fuso, il controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da 10/10 di mm. Esclusa la serranda avvolgibile. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici oltre i 5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso monoblocco in lega di alluminio a taglio termico per superfici oltre 5,0 mq	mq	217,75	1,00	217,75		
		totale materiali				217,75		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				249,25		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	249,25	42,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	42,37	2,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	291,62	29,16		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>320,78</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.030		<b>Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi</b>						
E.18.080.030.a		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura saliscendi. Per superfici fino a 2,5 mq</b>	mq	270,83			7%	0,7%
		Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Per superfici fino a 2,5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,330	8,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				20,26		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici fino a 2,5 mq	mq	188,95	1,00	188,95		
		totale materiali				188,95		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				210,44		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	210,44	35,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,77	1,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	246,21	24,62		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			270,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.030.b		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura saliscendi. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>	mq	<b>268,72</b>			<b>7%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Per superfici da 2,5 a 5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici da 2,5 a 5,0 mq	mq	187,65	1,00	187,65		
		totale materiali				187,65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				<b>208,79</b>		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	208,79	35,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,49	1,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	244,29	24,43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>268,72</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.030.c		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura saliscendi. Per superfici oltre i 5 mq</b>	mq	<b>266,56</b>			<b>7%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in alluminio anodizzato per finestre o porte finestre a una o più ante apribili a saliscendi con movimenti tra loro indipendenti o per invetriate fisse ,realizzato con profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, assemblate meccanicamente e di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori o finto legno, escluso vetri e pannelli e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio, in opera compreso tutti gli oneri. Per superfici oltre i 5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici oltre 5,0 mq	mq	185,97	1,00	185,97		
		totale materiali				185,97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				<b>207,12</b>		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	207,12	35,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,21	1,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	242,33	24,23		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>266,56</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.040		<b>Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili a vasistas</b>						
E.18.080.040.a		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura vasistas. Per superfici fino a 2,5 mq</b>	mq	270,39			7%	0,7%
		Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili, di altezza uguale o diversa, anche con parti apribili a vasistas; costituito da: due profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, con sistema di tenuta a giunto aperto con guarnizione, valvola intermedia. Completo di: controtelaio, scossalina in alluminio per l'eliminazione della condensa, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, fermavetro a scatto in lega leggera, cerniere, scodelline, scrocco e cremonese in alluminio. Escluso vetri e pannelli. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici fino a 2,5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici fino a 2,5 mq	mq	188,95	1,00	188,95		
		totale materiali				188,95		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				210,10		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	210,10	35,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	35,72	1,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	245,81	24,58		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>270,39</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.040.b		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura vasistas. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>	mq	268,72			7%	0,7%
		Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili, di altezza uguale o diversa, anche con parti apribili a vasistas; costituito da: due profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, con sistema di tenuta a giunto aperto con guarnizione, valvola intermedia. Completo di: controtelaio, scossalina in alluminio per l'eliminazione della condensa, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, fermavetro a scatto in lega leggera, cerniere, scodelline, scrocco e cremonese in alluminio. Escluso vetri e pannelli. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici da 2,5 a 5,0 mq	mq	187,65	1,00	187,65		
		totale materiali				187,65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				208,79		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	208,79	35,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,49	1,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	244,29	24,43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			268,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.040.c		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura vasistas. Per superfici oltre i 5 mq</b>	mq	<b>266,56</b>			<b>7%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apribili, di altezza uguale o diversa, anche con parti apribili a vasistas; costituito da: due profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, con sistema di tenuta a giunto aperto con guarnizione, valvola intermedia. Completo di: controtelaio, scossalina in alluminio per l'eliminazione della condensa, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, fermavetro a scatto in lega leggera, cerniere, scodelline, scrocco e cremonese in alluminio. Escluso vetri e pannelli. Con trasmittanza termica minima prevista dalla normativa vigente, in base alla zona climatica. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici oltre i 5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico a una o più ante apribili per superfici oltre 5,0 mq	mq	185,97	1,00	185,97		
		totale materiali				185,97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				207,12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	207,12	35,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,21	1,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	242,33	24,23		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>266,56</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.050		<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti</b>						
E.18.080.050.a		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante a movimenti indipendenti. Per superfici fino a 2,5 mq</b>	mq	239,77			8%	0,7%
		Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici fino a 2,5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in profilato di lamiera di alluminio per superficie fino a 3 mq	mq	165,16	1,00	165,16		
		totale materiali				165,16		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				186,30		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	186,30	31,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,67	1,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	217,97	21,80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			239,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.050.b		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante a movimenti indipendenti. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>	mq	238,33			8%	0,7%
		Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in profilato di lamiera di alluminio superficie da 3 a 5 mq	mq	164,04	1,00	164,04		
		totale materiali				164,04		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				185,18		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	185,18	31,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,48	1,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	216,67	21,67		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			238,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.050.c		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante a movimenti indipendenti. Per superfici oltre i 5 mq</b>	mq	234,42			8%	0,7%
		Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso UNI 9006-1, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m² 1,50. Per superfici oltre i 5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in profilato di lamiera di alluminio per superficie oltre 5 mq	mq	161,00	1,00	161,00		
		totale materiali				161,00		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				182,15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	182,15	30,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,97	1,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	213,11	21,31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			234,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.060		<b>Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli</b>						
E.18.080.060.a		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura scorrevole. Per superfici fino a 2,5 mq</b>	mq	243,30			8%	0,7%
		Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso, per finestra a con movimenti tra loro indipendenti costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici fino a 2,5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in profilato in lega di alluminio a una o più ante scorrevoli per superficie fino a 2,5 mq	mq	167,89	1,00	167,89		
		totale materiali				167,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				189,04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	189,04	32,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,14	1,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	221,18	22,12		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			243,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.060.b		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura scorrevole. Per superfici da 2,5 a 5 mq</b>	mq	240,02			8%	0,7%
		Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso, per finestra a con movimenti tra loro indipendenti costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici da 2,5 a 5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in profilato in lega di alluminio a una o più ante scorrevoli per superficie da 2,5 a 5,0 mq	mq	165,35	1,00	165,35		
		totale materiali				165,35		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				186,50		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	186,50	31,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,70	1,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	218,20	21,82		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			240,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.060.c		<b>Finestre o porte finestre a una o più ante. Apertura scorrevole. Per superfici oltre i 5 mq</b>	mq	<b>243,30</b>			<b>8%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso con profilati in lega di alluminio per finestre o porte finestre a una o più ante scorrevoli con movimenti tra loro indipendenti, realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso, per finestra a con movimenti tra loro indipendenti costituito da telaio in profilato di sezione adeguata alle dimensioni ed alle funzioni del serramento, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato o lucido dello spessore da 15 a 18 micron, oppure con preverniciatura a colori, e completo di controtelaio o cassonetto di acciaio zincato, coprifili in lamiera di alluminio anodizzato, funi di acciaio inossidabile, carrucole di rinvio, canaletti di materia plastica, manopola o maniglia di tipo pesante ed ogni altro accessorio. Escluso vetri e pannelli. Minimo contabilizzabile m <sup>2</sup> 1,50. Per superfici oltre i 5 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in profilato in lega di alluminio a una o più ante scorrevoli per superficie fino a 2,5 mq	mq	167,89	1,00	167,89		
		totale materiali				167,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				189,04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	189,04	32,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,14	1,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	221,18	22,12		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>243,30</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.070		<b>Invetriata esterna fissa anche per soprauce</b>						
E.18.080.070.a		<b>Invetriata esterna fissa anche per soprauce. Per superfici fino a 3,00 mq</b>	<b>mq</b>	<b>179,07</b>			<b>7%</b>	<b>0,7%</b>
		Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per soprauce costituite da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di : bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide ( tutti da pagarsi a parte), righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici fino a 3,00 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Invetriata esterna fissa in alluminio preverniciato per superfici fino a 3,0 mq	mq	124,70	1,00	124,70		
		totale materiali				124,70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				139,14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	139,14	23,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,65	1,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	162,79	16,28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>179,07</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.070.b		<b>Invetriata esterna fissa anche per soprauce. Per superfici da 3,01 a 5.00 mq</b>	<b>mq</b>	<b>176,84</b>			<b>7%</b>	<b>0,7%</b>
		Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per soprauce costituite da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di : bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide ( tutti da pagarsi a parte), righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici da 3,01 a 5.00 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Invetriata esterna fissa in alluminio preverniciato per superfici da 3,01 a 5,0 mq	mq	122,97	1,00	122,97		
		totale materiali				122,97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				137,40		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	137,40	23,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,36	1,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	160,76	16,08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>176,84</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.070.c		<b>Invetriata esterna fissa anche per soprauce. Per superfici oltre i 5,01 mq</b>	mq	173,12			8%	0,7%
		Invetriate esterne a taglio termico fisse anche per soprauce costituite da : controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di : bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato, ove previsto; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccoglitore di condensa; realizzato in profili 50/55 chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 mm a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide ( tutti da pagarsi a parte), righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri; Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici oltre i 5,01 mq						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Invetriata esterna fissa in alluminio preverniciato per superfici oltre 5,0 mq	mq	120,07	1,00	120,07		
		totale materiali				120,07		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				134,51		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	134,51	22,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,87	1,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	157,38	15,74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			173,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.18.080.080</b>		<b>Invetriata fissa interna anche per sopra luce</b>						
<b>E.18.080.080.a</b>		<b>Invetriata interna fissa anche per sopra luce. Per superfici fino a 3,00 mq</b>	<b>mq</b>	<b>162,14</b>			<b>8%</b>	<b>0,7%</b>
		<p>           Invetriata fissa interna anche per sopra luce costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di: imbotti laterali, succeli e bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; e realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 10/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide (tutti da pagarsi a parte); righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m<sup>2</sup>. Per superfici fino a 3,00 mq         </p>						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Invetriata fissa interna in alluminio preverniciato per superfici fino a 3,0 mq	mq	111,55	1,00	111,55		
		totale materiali				111,55		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				125,99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	125,99	21,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,42	1,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	147,40	14,74		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>162,14</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.080.b		<b>Invetriata interna fissa anche per sopra-luce. Per superfici da 3,01 a 5.00 mq</b>	mq	<b>159,62</b>			<b>8%</b>	<b>0,7%</b>
		<p>Invetriata fissa interna anche per sopra-luce costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di: imbotti laterali, succelli e bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; e realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 10/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide (tutti da pagarsi a parte); righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici da 3,01 a 5.00 mq</p>						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Invetriata fissa interna in alluminio preverniciato per superfici da 3,01 a 5,0 mq	mq	109,59	1,00	109,59		
		totale materiali				109,59		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124,03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	124,03	21,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,08	1,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	145,11	14,51		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>159,62</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.080.080.c		<b>Invetriata interna fissa anche per sopra-luce. Per superfici oltre i 5,01 mq</b>	mq	<b>158,05</b>			<b>8%</b>	<b>0,7%</b>
		<p>Invetriata fissa interna anche per sopra-luce costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio; telaio fisso comprensivo di: imbotti laterali, succelli e bancali per davanzali in lamierato di alluminio preverniciato; montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; e realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 10/10 mm atti a portare pannelli ciechi, vetri semplici, vetri semidoppi, vetri doppi, vetri retinati, cristalli di spessori da 4 a 8 mm, vetri camera per isolamento termico ed acustico, cristalli di sicurezza ed antisfondamento, lastre traslucide (tutti da pagarsi a parte); righelli ferma - vetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Compresi altresì i seguenti trattamenti per i materiali metallici: per la lamiera in acciaio: zincatura a caldo; per i profilati e le lamiere di alluminio: fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semi - lucido data elettrostaticamente a forno a 150°C. Minimo contabilizzabile 1,50 m². Per superfici oltre i 5,01 mq</p>						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Invetriata fissa interna in alluminio preverniciato per superfici oltre 5,0 mq	mq	108,37	1,00	108,37		
		totale materiali				108,37		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				122,80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	122,80	20,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,88	1,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	143,68	14,37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>158,05</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090		<b>INFISSI E PORTE IN PVC</b>						
E.18.090.020		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad un battente</b>						
E.18.090.020.a		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad un battente. Dimensioni 70x130 cm</b>	cad	<b>346,15</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Ad un battente. Dimensioni 70x130 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc ad un battente di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x130 cm	cad	261,45	1,00	261,45		
		totale materiali				261,45		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				268,96		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	268,96	45,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	45,72	2,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	314,68	31,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>346,15</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.020.b		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad un battente. Dimensioni 70x150 cm</b>	cad	<b>360,83</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A un battente. Dimensioni 70x150 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc ad un battente di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x150 cm	cad	272,85	1,00	272,85		
		totale materiali				272,85		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				280,37		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	280,37	47,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	47,66	2,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	328,03	32,80		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>360,83</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.020.c		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad un battente. Dimensioni 70x200 cm</b>	cad	<b>447,57</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A un battente. Dimensioni 70x200 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc ad un battente di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x200 cm	cad	340,25	1,00	340,25		
		totale materiali				340,25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				347,76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	347,76	59,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	59,12	2,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	406,88	40,69		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>447,57</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.020.d		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad un battente. Dimensioni 70x220 cm</b>	cad	<b>463,01</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A un battente. Dimensioni 70x220 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc ad un battente di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x220 cm	cad	352,25	1,00	352,25		
		totale materiali				352,25		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				359,76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	359,76	61,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	61,16	3,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	420,92	42,09		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>463,01</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.030		Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A due battenti						
E.18.090.030.a		Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A due battenti. Dimensioni 70x130 cm	cad	490,24			1%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A due battenti Dimensioni 70x130 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a due battenti di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x130 cm	cad	373,40	1,00	373,40		
		totale materiali				373,40		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				380,91		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	380,91	64,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	64,76	3,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	445,67	44,57		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>490,24</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.030.b		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A due battenti. Dimensioni 70x150 cm</b>	cad	<b>508,58</b>			1%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A due battenti Dimensioni 70x150 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a due battenti di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x150 cm	cad	387,65	1,00	387,65		
		totale materiali				387,65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				395,16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	395,16	67,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	67,18	3,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	462,34	46,23		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>508,58</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.030.c		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetr camera 4/12/4, prestazioni medie. A due battenti. Dimensioni 70x200 cm</b>	cad	<b>596,99</b>			1%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetr camera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A due battenti Dimensioni 70x200 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a due battenti di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x200cm	cad	456,35	1,00	456,35		
		totale materiali				456,35		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				463,87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	463,87	78,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	78,86	3,94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	542,72	54,27		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>596,99</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.030.d		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetr camera 4/12/4, prestazioni medie. A due battenti. Dimensioni 70x220 cm</b>	cad	<b>637,37</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetr camera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A due battenti Dimensioni 70x220 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a due battenti di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x220cm	cad	487,73	1,00	487,73		
		totale materiali				487,73		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				495,24		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	495,24	84,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	84,19	4,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	579,43	57,94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>637,37</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.040		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad anta e ribalta</b>						
E.18.090.040.a		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x130 cm</b>	cad	<b>367,72</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x130 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc ad anta a ribalta di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x130 cm	cad	278,21	1,00	278,21		
		totale materiali				278,21		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				285,72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	285,72	48,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	48,57	2,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	334,29	33,43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>367,72</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.040.b		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x150 cm</b>	cad	<b>385,31</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x150 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc ad anta a ribalta di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 70x150 cm	cad	291,88	1,00	291,88		
		totale materiali				291,88		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				299,39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	299,39	50,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	50,90	2,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	350,28	35,03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>385,31</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.040.c		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x200 cm</b>	cad	<b>468,96</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x200 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc ad anta a ribalta di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 100x130 cm	cad	356,87	1,00	356,87		
		totale materiali				356,87		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				364,38		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	364,38	61,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	61,95	3,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	426,33	42,63		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>468,96</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.040.d		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x220 cm</b>	cad	<b>484,41</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Ad anta e ribalta. Dimensioni 70x220 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc ad anta a ribalta di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 100x150 cm	cad	368,88	1,00	368,88		
		totale materiali				368,88		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				376,39		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	376,39	63,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	63,99	3,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	440,37	44,04		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>484,41</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.050		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale</b>						
E.18.090.050.a		<b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x100 cm</b>	cad	<b>506,62</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x100 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x100 cm	cad	386,14	1,00	386,14		
		totale materiali				386,14		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				393,65		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	393,65	66,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	66,92	3,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	460,57	46,06		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>506,62</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.050.b		<b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x130 cm</b>	cad	<b>539,63</b>			1%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x130 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x130 cm	cad	411,79	1,00	411,79		
		totale materiali				411,79		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				419,30		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	419,30	71,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	71,28	3,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	490,58	49,06		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>539,63</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.050.c		<b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x150 cm</b>	cad	<b>621,46</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 120x150 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati,guarnizioni in EPDM, dimensioni 120x150 cm	cad	475,37	1,00	475,37		
		totale materiali				475,37		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				482,88		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	482,88	82,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	82,09	4,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	564,97	56,50		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>621,46</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.050.d		<b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x100 cm</b>	cad	<b>659,65</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x100 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 150x100 cm	cad	505,04	1,00	505,04		
		totale materiali				505,04		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				512,55		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	512,55	87,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	87,13	4,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	599,68	59,97		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>659,65</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.050.e		<b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x130 cm</b>	cad	<b>686,93</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x130 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 150x130 cm	cad	526,24	1,00	526,24		
		totale materiali				526,24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				533,75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	533,75	90,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	90,74	4,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	624,48	62,45		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>686,93</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.050.f		<b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x150 cm</b>	cad	<b>719,35</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A bilico orizzontale o verticale. Dim. 150x150 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a bilico orizzontale o verticale di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 150x150 cm	cad	551,42	1,00	551,42		
		totale materiali				551,42		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				558,93		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	558,93	95,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	95,02	4,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	653,95	65,40		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>719,35</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.060		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A vasistas</b>						
E.18.090.060.a		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A vasistas. Dimensioni 80x80 cm</b>	cad	298,74			2%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A vasistas. Dimensioni 80x80 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a vasistas di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 80x80 cm	cad	224,61	1,00	224,61		
		totale materiali				224,61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				232,12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	232,12	39,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	39,46	1,97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	271,58	27,16		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>298,74</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.060.b		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A vasistas. Dimensioni 80x130 cm</b>	cad	<b>319,86</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A vasistas. Dimensioni 80x130 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a vasistas di colore colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 80x130 cm	cad	241,02	1,00	241,02		
		totale materiali				241,02		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				248,53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	248,53	42,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	42,25	2,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	290,78	29,08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>319,86</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.060.c		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. A vasistas. Dimensioni 100x80 cm</b>	cad	<b>325,64</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. A vasistas. Dimensioni 100x80 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a vasistas di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 100x80 cm	cad	245,51	1,00	245,51		
		totale materiali				245,51		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				253,02		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	253,02	43,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	43,01	2,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	296,04	29,60		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>325,64</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.070		Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa						
E.18.090.070.a		Infisso in pvc bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x130 cm	cad	589,20			1%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x130 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		infisso in pvc ad un'anta fissa ed una scorrevole di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x130 cm	cad	450,30	1,00	450,30		
		totale materiali				450,30		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				457,81		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	457,81	77,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	77,83	3,89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	535,64	53,56		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>589,20</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.070.b		<b>Infisso in pvc bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x150 cm</b>	cad	<b>606,32</b>			1%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x150 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		infisso in pvc ad un'anta fissa ed una scorrevole di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x150 cm	cad	463,60	1,00	463,60		
		totale materiali				463,60		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				471,11		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	471,11	80,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	80,09	4,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	551,20	55,12		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>606,32</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.070.c		<b>Infisso in pvc bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x200 cm</b>	cad	<b>640,57</b>			1%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x200 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		infisso in pvc ad un'anta fissa ed una scorrevole di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x200 cm	cad	490,21	1,00	490,21		
		totale materiali				490,21		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				497,72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	497,72	84,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	84,61	4,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	582,34	58,23		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>640,57</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.070.d		<b>Infisso in pvc bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x220 cm</b>	cad	<b>705,55</b>			1%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole ad un'anta mobile e una fissa. Dim. 160x220 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		infisso in pvc ad un'anta fissa ed una scorrevole di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x220 cm	cad	540,70	1,00	540,70		
		totale materiali				540,70		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				548,21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	548,21	93,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	93,20	4,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	641,41	64,14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>705,55</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.080		<b>Infisso in pvc di colore bianco con vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole a due ante mobili</b>						
E.18.090.080.a		<b>Infisso in pvc colore bianco, vetricamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x130 cm</b>	cad	<b>659,10</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetricamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x130 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a due ante scorrevoli di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x130 cm	cad	504,61	1,00	504,61		
		totale materiali				504,61		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		<b>TOTALE A (COSTI DIRETTI)</b>				512,12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	512,12	87,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	87,06	4,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	599,18	59,92		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>659,10</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.080.b		<b>Infisso in pvc colore bianco, vetr camera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x150 cm</b>	cad	<b>668,27</b>			1%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetr camera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x150 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a due ante scorrevoli di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x150 cm	cad	511,74	1,00	511,74		
		totale materiali				511,74		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				519,25		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	519,25	88,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	88,27	4,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	607,52	60,75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>668,27</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.080.c		<b>Infisso in pvc colore bianco, vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x200 cm</b>	cad	<b>698,27</b>			<b>1%</b>	<b>0,7%</b>
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x200 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a due ante scorrevoli di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x200 cm	cad	535,05	1,00	535,05		
		totale materiali				535,05		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				542,56		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	542,56	92,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	92,24	4,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	634,79	63,48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			<b>698,27</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.090.080.d		<b>Infisso in pvc colore bianco, vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x220 cm</b>	cad	721,67			1%	0,7%
		Infisso in pvc di colore bianco, ad alta resilienza, con angoli termosaldati a finitura superficiale liscia, guarnizioni in EPDM, telaio armato con profilati di acciaio, compresi vetrucamera 4/12/4, prestazioni medie: classe A1 di permeabilità all'aria, classe E4 di tenuta all'acqua, classe V3 di resistenza al vento, isolamento termico serramenti nudi 2,9 W/m <sup>2</sup> °C, potere fonoisolante pari a 34 dB; fornito e posto in opera su preesistente controtelaio. Scorrevole a due ante mobili. Dim. 160x220 cm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				6,90		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Infisso in pvc a due ante scorrevoli di colore bianco con angoli termosaldati, guarnizioni in EPDM, dimensioni 160x220 cm	cad	553,23	1,00	553,23		
		totale materiali				553,23		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				560,74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	560,74	95,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	95,33	4,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	656,07	65,61		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/cad			721,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E</b>		<b>OPERE EDILI</b>						
<b>E.19</b>		<b>OPERE METALLICHE</b>						
<b>E.19.010</b>		<b>PROFILATI IN ACCIAIO</b>						
<b>E.19.010.010</b>		<b>Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travi e pilastri</b>						
<b>E.19.010.010.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2</b>	<b>kg</b>	<b>3,43</b>			<b>43%</b>	<b>0,7%</b>
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S235 JR	kg	0,83	1,00	0,83		
		totale materiali				0,83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,27		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,34		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,67		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,67	0,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,45	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,12	0,31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>3,43</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.010.b	CAM	<b>Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC3</b>	kg	3,44			43%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciai del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S235 JR	kg	0,83	1,00	0,83		
		totale materiali				0,83		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,27		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,68		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,68	0,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,45	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,13	0,31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,44</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.010.c	CAM	Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio 235 J0W classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,47			43%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 J0W classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S235 J0W	kg	0,86	1,00	0,86		
		totale materiali				0,86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,27		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,34		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,69	0,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,46	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,15	0,32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			3,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.010.d	CAM	Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio 235 J0W classe di esecuzione EXC3	kg	3,48			43%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciai del tipo S235 J0W classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S235 J0W	kg	0,86	1,00	0,86		
		totale materiali				0,86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,27		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,70		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,70	0,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,46	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,16	0,32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,48</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.010.e	CAM	<b>Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2</b>	kg	3,51			42%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S275 JR	kg	0,89	1,00	0,89		
		totale materiali				0,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,27		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,34		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,73		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,73	0,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,46	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,19	0,32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			3,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.010.f	CAM	<b>Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC3</b>	kg	3,52			42%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciai del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S275 JR	kg	0,89	1,00	0,89		
		totale materiali				0,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,27		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,74	0,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,47	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,20	0,32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,52</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.010.g	CAM	Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,54			42%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S355 JR	kg	0,92	1,00	0,92		
		totale materiali				0,92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,27		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,34		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,75		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,75	0,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,47	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,22	0,32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,54</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.010.h	CAM	Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC3	kg	3,56			42%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciai del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S355 JR	kg	0,92	1,00	0,92		
		totale materiali				0,92		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,27		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,76	0,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,47	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,23	0,32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			3,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.010.i	CAM	<b>Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S355 J0W classe di esecuzione EXC1 o EXC2</b>	kg	3,56			42%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 J0W classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S355 J0W	kg	0,93	1,00	0,93		
		totale materiali				0,93		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,27		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,34		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,77		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,77	0,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,47	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,24	0,32		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,56</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.010.I	CAM	Carpenteria metallica per travi e pilastri in laminati a caldo - Acciaio S355 J0W classe di esecuzione EXC3	kg	3,58			42%	0,7%
		Profilati in acciaio per travi e pilastri, laminati a caldo della serie IPE, HEA, HEB, HEM, od ottenuti per composizione saldata di piatti, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per travi e pilastri						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S355 J0W	kg	0,93	1,00	0,93		
		totale materiali				0,93		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,27		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,35		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,78		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,78	0,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,47	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,25	0,33		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,58</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.020		<b>Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo per travature reticolari</b>						
E.19.010.020.a	CAM	<b>Carpenteria metallica per travature reticolari in laminati a caldo - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2</b>	kg	3,80			44%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S235 JR	kg	0,83	0,80	0,66		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		totale materiali				0,84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,45		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,95	0,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,50	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,45	0,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			3,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.020.b	CAM	Carpenteria metallica per travature reticolari in laminati a caldo - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC3	kg	3,81			44%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S235 JR	kg	0,83	0,80	0,66		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		totale materiali				0,84		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,46		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,96		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,96	0,50		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,50	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,46	0,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,81</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.020.c	CAM	Carpenteria metallica per travi reticolari in laminati a caldo - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,86			43%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travi reticolari. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S275 JR	kg	0,89	0,80	0,71		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		totale materiali				0,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,45		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,00		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,00	0,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,51	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,51	0,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,86</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.020.d	CAM	Carpenteria metallica per travature reticolari in laminati a caldo - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC3	kg	3,87			43%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S275 JR	kg	0,89	0,80	0,71		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		totale materiali				0,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,46		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,01		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,01	0,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,51	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,52	0,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,87</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.020.e	CAM	Carpenteria metallica per travature reticolari in laminato a caldo - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2	kg	3,89			43%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S355 JR	kg	0,92	0,80	0,73		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		totale materiali				0,91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,45		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,02		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,02	0,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,51	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,53	0,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			3,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.020.f	CAM	Carpenteria metallica per travature reticolari in laminato a caldo - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC3	kg	3,90			42%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travature reticolari, laminati a caldo e sagomati a freddo, assemblati con nodi di tipo bullonato o saldato, completi di piastre di attacco, taglio a misura, gli sfridi, le forature, i calastrelli, i bulloni di adeguata classe, gli oneri relativi ai controlli di legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte. Profilati in acciaio per travature reticolari. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		profilati acciaio S355 JR	kg	0,92	0,80	0,73		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		totale materiali				0,91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,46		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,03	0,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,52	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,55	0,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,90</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.010.030</b>		<b>Carpenteria metallica in profilati tubolari per travi e pilastri</b>						
<b>E.19.010.030.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2, non saldate</b>	<b>kg</b>	<b>4,65</b>			<b>45%</b>	<b>0,7%</b>
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri senza saldatura laminati a caldo completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		totale materiali				1,47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,07		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,61	0,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,61	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,22	0,42		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>4,65</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.b	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC3, non saldate	kg	4,66			44%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri, senza saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		totale materiali				1,47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,08		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,62	0,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,62	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,24	0,42		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>4,66</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.c	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2	kg	4,73			44%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri senza saldaturaformati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,20	0,06		
		totale materiali				1,53		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe escuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,07		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,67		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,67	0,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,62	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,30	0,43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			4,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.d	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC3, non saldate	kg	4,74			44%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri senza saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,20	0,06		
		totale materiali				1,53		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,08		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,68		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,68	0,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,63	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,31	0,43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>4,74</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.e	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2, non saldate	kg	4,75			44%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri senza saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,50	0,08		
		totale materiali				1,54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,07		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,69	0,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,63	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,31	0,43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			4,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.f	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC3, non saldate	kg	4,76			44%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri senza saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,50	0,08		
		totale materiali				1,54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,08		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,70		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,70	0,63		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,63	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,33	0,43		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>4,76</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.g	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2 con saldatura	kg	5,13			40%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		totale materiali				1,47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,45		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,99	0,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,68	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,67	0,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			5,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.h	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC3 con saldatura	kg	5,15			40%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri, con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		totale materiali				1,47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,46		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,00		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,00	0,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,68	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,68	0,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			5,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.i	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2 con saldatura	kg	5,20			40%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,00	0,05		
		totale materiali				1,52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,45		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,04		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,04	0,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,69	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,73	0,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			5,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.j	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC3 con saldatura	kg	5,21			40%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,00	0,05		
		totale materiali				1,52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,46		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,05		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,05	0,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,69	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,74	0,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			5,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.k	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2 con saldatura	kg	5,23			40%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,50	0,08		
		totale materiali				1,54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,45		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,07		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,07	0,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,69	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,76	0,48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			5,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.I	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travi e pilastri - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC3 con saldatura	kg	5,25			39%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travi e pilastri con saldatura formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	1,00	1,47		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,50	0,08		
		totale materiali				1,54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,46		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,08	0,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,69	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,77	0,48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			5,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.m	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2	kg	5,38			39%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formati a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	0,82	1,20		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,00	0,05		
		totale materiali				1,43		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,60		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,68		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,18		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,18	0,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,71	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,89	0,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			5,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.n	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S235 JR classe di esecuzione EXC3	kg	5,39			38%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formate a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	0,82	1,20		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,00	0,05		
		totale materiali				1,43		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,60		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,19	0,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,71	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,90	0,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>5,39</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.p	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2	kg	5,41			38%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formate a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	0,82	1,20		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,50	0,08		
		totale materiali				1,46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,60		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,68		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,21	0,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,72	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,92	0,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			5,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.q	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S275 JR classe di esecuzione EXC3	kg	5,43			38%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formate a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	0,82	1,20		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,50	0,08		
		totale materiali				1,46		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,60		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,22	0,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,72	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,93	0,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>5,43</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.r	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2	kg	5,43			38%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formate a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	0,82	1,20		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,80	0,09		
		totale materiali				1,47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,60		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,68		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,22	0,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,72	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,94	0,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			5,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.030.s	CAM	Carpenteria metallica in tubolari per travature reticolari - Acciaio S355 JR classe di esecuzione EXC3	kg	5,45			38%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati tubolari di acciaio per travature reticolari formate a caldo o a freddo, completi di piastre di base e di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati tubolari in acciaio per travi e pilastri. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati tubolari senza saldatura	kg	1,47	0,82	1,20		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,22	0,18		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,80	0,09		
		totale materiali				1,47		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,60		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,23	0,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,72	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,95	0,50		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>5,45</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.040		<b>Carpenteria metallica in profilati a caldo e pressopiegati per strutture secondarie</b>						
E.19.010.040.a	CAM	<b>Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S235 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2</b>	kg	3,73			49%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,022	0,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,022	0,61		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,022	0,66		
		totale mano d'opera				1,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		totale materiali				0,81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,26		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,90		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,90	0,49		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,49	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,39	0,34		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,73</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.040.b	CAM	Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S235 JR classe esecuzione EXC3	kg	3,74			49%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,022	0,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,022	0,61		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,022	0,66		
		totale mano d'opera				1,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		totale materiali				0,81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,91		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,91	0,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,49	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,40	0,34		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,74</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.040.c	CAM	Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S275 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2	kg	3,79			48%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,022	0,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,022	0,61		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,022	0,66		
		totale mano d'opera				1,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,00	0,05		
		totale materiali				0,86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,26		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,95	0,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,50	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,45	0,34		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,79</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.040.d	CAM	Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S275 JR classe esecuzione EXC3	kg	3,81			48%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,022	0,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,022	0,61		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,022	0,66		
		totale mano d'opera				1,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,00	0,05		
		totale materiali				0,86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,96		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,96	0,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,50	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,46	0,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,81</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.040.e	CAM	Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S355 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2	kg	3,83			48%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S335 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,022	0,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,022	0,61		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,022	0,66		
		totale mano d'opera				1,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,50	0,08		
		totale materiali				0,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,26		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,97		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,97	0,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,51	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,48	0,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,83</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.040.f	CAM	Carpenteria per strutture secondarie, laminati a caldo o pressopiegati - Acciaio S355 JR classe esecuzione EXC3	kg	3,84			47%	0,7%
		Carpenteria metallica in profilati laminati a caldo o pressopiegati a freddo in acciaio per strutture secondarie quali arcarecci e membrature secondarie in genere, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,022	0,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,022	0,61		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,022	0,66		
		totale mano d'opera				1,82		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,50	0,08		
		totale materiali				0,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,98		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,98	0,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,51	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,49	0,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>3,84</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.010.050</b>		<b>Carpenteria metallica in lamiera di acciaio per travi e pilastri</b>						
<b>E.19.010.050.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S235 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2</b>	<b>kg</b>	<b>4,05</b>			<b>51%</b>	<b>0,7%</b>
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC1 o EXC2.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		totale materiali				0,81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,26		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,14		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,14	0,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,53	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,68	0,37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>4,05</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.050.b	CAM	Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S235 JR classe esecuzione EXC3	kg	4,06			51%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S235 JR classe di esecuzione EXC3.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		totale materiali				0,81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,16	0,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,54	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,69	0,37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			4,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.050.c	CAM	Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S275 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2	kg	4,11			50%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,00	0,05		
		totale materiali				0,86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,26		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,20		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,20	0,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,54	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,74	0,37		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			4,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.050.d	CAM	Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S275 JR classe esecuzione EXC3	kg	4,13			50%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S275 JR classe di esecuzione EXC3.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,00	0,05		
		totale materiali				0,86		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,21	0,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,55	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,75	0,38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			4,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.050.e	CAM	Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S355 JR classe esecuzione EXC1 e EXC2	kg	4,15			50%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC1 e EXC2.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,50	0,08		
		totale materiali				0,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC1 o EXC2	kg	0,01	1,00	0,01		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,26		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,22	0,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,55	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,77	0,38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			4,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.050.f	CAM	Carpenteria metallica per travi e pilastri in lamiera di acciaio - Acciaio S355 JR classe esecuzione EXC3	kg	4,16			50%	0,7%
		Carpenteria in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di piatti in lamiera di acciaio, completi di piastre di attacco, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o la saldatura dei profilati, gli oneri relativi ai controlli per legge. Sono esclusi i trattamenti protettivi e le verniciature che verranno pagati a parte Profilati in acciaio per strutture secondarie. Acciaio del tipo S355 JR classe di esecuzione EXC3.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	1,00	0,81		
		maggiorazione per extra qualità	kg	0,05	1,50	0,08		
		totale materiali				0,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		onere per classe esecuzione EXC3	kg	0,02	1,00	0,02		
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,19		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,27		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,23		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,23	0,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,55	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,78	0,38		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			4,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.010.070</b>		<b>Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate</b>						
<b>E.19.010.070.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Cancellate semplici fisse</b>	<b>kg</b>	<b>5,94</b>			<b>23%</b>	<b>0,7%</b>
		Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici fisse.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				1,38		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Antiruggine al minio di piombo	kg	3,26	0,03	0,10		
		Ringhiere e cancellate con profilati normali in acciaio	kg	2,93	1,05	3,08		
		totale materiali				3,18		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,62	0,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,78	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,40	0,54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>5,94</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.010.070.b</b>	<b>CAM</b>	<b>Cancellate semplici apribili</b>	<b>kg</b>	<b>6,13</b>			<b>25%</b>	<b>0,7%</b>
		Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Cancellate semplici apribili						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,030	0,90		
		totale mano d'opera				1,53		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Antiruggine al minio di piombo	kg	3,26	0,03	0,10		
		Ringhiere e cancellate con profilati normali in acciaio	kg	2,93	1,05	3,08		
		totale materiali				3,18		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,77		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,77	0,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,81	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,58	0,56		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>6,13</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.070.c	CAM	Ringhiere e inferriate semplici	kg	5,94			23%	0,7%
		Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Ringhiere e inferriate semplici						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				1,38		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Antiruggine al minio di piombo	kg	3,26	0,03	0,10		
		Ringhiere e cancellate con profilati normali in acciaio	kg	2,93	1,05	3,08		
		totale materiali				3,18		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,62		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,62	0,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,78	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,40	0,54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>5,94</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.010.070.d	CAM	Griglie a pavimento	kg	5,04			33%	0,7%
		Inferriate, ringhiere, parapetti e cancellate eseguite con profilati normali in acciaio (tondi, piatti, quadri, angolari, scatolari, ecc.), eventuali pannellature in lamiera e intelaiature fisse o mobili, assemblati in disegni lineari semplici, completi della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi i tagli, i fori, gli sfridi, gli incastri e gli alloggiamenti in murature, le opere murarie, la spalmatura con una mano di minio o di vernice antiruggine. Griglie a pavimento						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,035	1,05		
		totale mano d'opera				1,68		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Antiruggine al minio di piombo	kg	3,26	0,03	0,10		
		Griglie a pavimento	kg	1,98	1,05	2,08		
		totale materiali				2,18		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,91		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,91	0,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,67	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,58	0,46		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>5,04</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.010.080</b>		<b>Pannelli in rete metallica</b>						
<b>E.19.010.080.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati</b>	<b>kg</b>	<b>5,95</b>			<b>29%</b>	<b>0,7%</b>
		Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati, compreso una mano di minio completi di telaio in profilati normali in acciaio (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari, ecc.), anche con parti apribili, della ferramenta di fissaggio, di apertura e chiusura; compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie. Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				1,70		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Antiruggine al minio di piombo	kg	3,26	0,03	0,10		
		Pannello in rete metallica o in tondini di ferro saldati	kg	2,18	0,85	1,85		
		Profilati o laminati a caldo, in barre tonde, quadre, piatte	kg	0,81	0,20	0,16		
		totale materiali				2,11		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,76		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,63		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,63	0,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,79	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,41	0,54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>5,95</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.010.090</b>		<b>Pannelli lamiera stirata</b>						
<b>E.19.010.090.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti</b>	<b>kg</b>	<b>6,23</b>			<b>25%</b>	<b>0,7%</b>
		Pannelli in rete di lamiera di ferro stirata, con i relativi telaietti in ferro profilato, per parapetti, recinzioni, ecc., compreso una mano di minio, completi di cerniere, squadre, compassi e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Pannelli in rete di lamiera di ferro con telaietti.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,030	0,84		
		totale mano d'opera				1,59		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Antiruggine al minio di piombo	kg	3,26	0,03	0,10		
		Lamiera stirata	kg	2,34	1,00	2,34		
		totale materiali				2,44		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,76		
		Autogrù da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,84		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,84	0,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,82	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,66	0,57		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>6,23</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.020		<b>PROFILATI IN ACCIAIO INOX</b>						
E.19.020.010		<b>Carpenteria in acciaio inox</b>						
E.19.020.010.a	CAM	<b>Carpenteria in acciaio inox AISI 304</b>	kg	<b>7,19</b>			<b>39%</b>	<b>0,7%</b>
		Carpenteria in acciaio inox AISI 304 lavorati con impiego di profilati semplici quali piatti, angolari, circolari o simili tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, con finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, degli oneri di installazione, dell'assistenza muraria.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,040	1,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,81		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilato semplice in acciaio inox	kg	2,23	1,05	2,34		
		totale materiali				2,34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,01	0,38		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,44		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,59		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,59	0,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,95	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,54	0,65		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>7,19</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.020.020</b>		<b>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox</b>						
<b>E.19.020.020.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Inferriate, recinzioni e simili eseguite in acciaio inox satinato AISI 304</b>	<b>kg</b>	<b>7,68</b>			<b>37%</b>	<b>0,7%</b>
		Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox AISI 304 (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli incastrati e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In acciaio inox satinato						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,040	1,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,81		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilato semplice in acciaio inox	kg	2,23	1,05	2,34		
		totale materiali				2,34		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,76		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,97		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,97	1,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,01	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,98	0,70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>7,68</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.020.020.b	CAM	Inferriate, recinzioni e simili In acciaio inox lucido AISI 304	kg	7,72			36%	0,7%
		Inferriate, recinzioni e simili eseguite con profilati normali in acciaio inox AISI 304 (tondi, quadri, piatti, angolari, scatolari e simili), tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili esistenti in commercio, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura dei profilati, gli incastrati e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In acciaio inox lucido						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,040	1,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,81		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Profilato semplice in acciaio inox	kg	2,23	1,05	2,34		
		Pasta liquida per lucidare acciaio	kg	13,00	0,00	0,03		
		totale materiali				2,37		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,76		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,00		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,00	1,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,02	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,02	0,70		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			7,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.020.030</b>		<b>Pannelli in lamiera di acciaio inox</b>						
<b>E.19.020.030.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Pannelli in lamiera di acciaio inox satinato AISI 304</b>	<b>kg</b>	<b>10,52</b>			<b>27%</b>	<b>0,7%</b>
		Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In lamiera di acciaio inox satinato.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,040	1,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,81		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lamiera in acciaio inox	kg	4,33	1,05	4,55		
		totale materiali				4,55		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,76		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,18		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,18	1,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,39	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,57	0,96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>10,52</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.020.030.b</b>	<b>CAM</b>	<b>Pannelli in lamiera di acciaio inox lucido AISI 304</b>	<b>kg</b>	<b>10,56</b>			<b>27%</b>	<b>0,7%</b>
		Pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304, completi della ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastrati e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. In lamiera di acciaio inox lucido.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,040	1,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,81		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lamiera in acciaio inox	kg	4,33	1,05	4,55		
		Pasta liquida per lucidare acciaio	kg	13,00	0,00	0,03		
		totale materiali				4,58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Saldatrice elettrica con motore elettrico accoppiato	h	37,76	0,02	0,76		
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,21	1,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,40	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,60	0,96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>10,56</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.020.040</b>		<b>Pannelli in rete metallica o in tondini di acciaio inox</b>						
<b>E.19.020.040.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 316</b>	<b>kg</b>	<b>9,94</b>			<b>28%</b>	<b>0,7%</b>
		Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox AISI 316 saldati, per recinzioni e protezioni, compreso telaio in profilato metallico semplice, completi della ferramenta di fissaggio, compresi, altresì, i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,040	1,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,81		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Pannello in rete metallica o in tondini di acciaio inox	kg	4,62	1,05	4,85		
		totale materiali				4,85		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,72	1,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,31	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,04	0,90		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>9,94</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.020.050</b>		<b>Parapetto con profilati in acciaio inox</b>						
<b>E.19.020.050.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Parapetto con profilato in acciaio inox AISI 304</b>	<b>kg</b>	<b>11,87</b>			<b>24%</b>	<b>0,7%</b>
		Parapetti costituiti da montanti in piatti, corrimano in acciaio inox AISI 304 ed altri elementi di completamento, inclusi i tenditori e ferramenta di fissaggio, compresi i tagli a misura, gli sfridi, le forature, le flange, la bullonatura o saldatura, gli incastri e alloggiamenti nella muratura, le opere murarie. Parapetto con profilato in acciaio inox						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,040	1,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,81		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Parapetto con profilati in acciaio inox	kg	6,04	1,05	6,35		
		totale materiali				6,35		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,22		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,22	1,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,57	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,79	1,08		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>11,87</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.030</b>		<b>GRIGLIATI ELETTROSALDATI</b>						
<b>E.19.030.010</b>		<b>Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile</b>						
<b>E.19.030.010.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile</b>	<b>kg</b>	<b>5,82</b>			<b>28%</b>	<b>0,7%</b>
		Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, completo di telai, guide, zanche e bullonerie.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,030	0,90		
		totale mano d'opera				1,65		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Grigliato elettrosaldato pedonale o carrabile	kg	2,68	1,05	2,81		
		totale materiali				2,81		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,52		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,52	0,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,77	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,29	0,53		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>5,82</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.030.030</b>		<b>Recinzione con pannelli in grigliato</b>						
<b>E.19.030.030.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Recinzione in grigliato elettrosaldato di acciaio</b>	<b>kg</b>	<b>5,21</b>			<b>30%</b>	<b>0,7%</b>
		Recinzione costituita da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025 completa della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature e le opere murarie. Recinzione con pannello grigliato						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,030	0,84		
		totale mano d'opera				1,59		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Recinzione con pannello grigliato elettrosaldato	kg	2,29	1,05	2,40		
		totale materiali				2,40		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,05		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,05	0,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,69	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,74	0,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>5,21</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.030.040</b>		<b>Cancelli in pannelli grigliati</b>						
<b>E.19.030.040.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Cancello in grigliato elettrosaldato di acciaio</b>	<b>kg</b>	<b>6,17</b>			<b>34%</b>	<b>0,7%</b>
		Cancello costituito da pannello grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1, completo della ferramenta occorrente per il fissaggio, compresi tagli, fori, sfridi, incastri e alloggiamenti in murature, le opere murarie. Cancello pedonale ad una o più ante in pannelli grigliati						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,040	1,11		
		totale mano d'opera				2,12		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Cancello pedonale in grigliato elettrosaldato	kg	2,49	1,05	2,62		
		totale materiali				2,62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,80	0,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,82	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,61	0,56		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/kg</b>			<b>6,17</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.030.050</b>		<b>Gradini in pannelli grigliati</b>						
<b>E.19.030.050.a</b>	<b>CAM</b>	<b>Gradino in grigliato elettrosaldato di acciaio per scale di sicurezza</b>	<b>cad</b>	<b>67,28</b>			<b>74%</b>	<b>1,1%</b>
		Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, completo di angolare rompivisuale antisdrucchiolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili. Gradino per scale di sicurezza, 300 x 1200 mm, peso 14 kg circa, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,600	15,05		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,600	16,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,600	17,96		
		totale mano d'opera				49,72		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		gradino in grigliato 300 x 800 mm	cad	38,71	1,00	38,71		
		totale materiali				38,71		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				88,49		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	88,49	15,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,04	0,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	103,54	10,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/cad</b>			<b>113,89</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.19.030.050.b</b>	<b>CAM</b>	<b>Gradino industriale in grigliato elettrosaldato di acciaio</b>	<b>cad</b>	<b>48,07</b>			<b>78%</b>	<b>1,1%</b>
		Gradino in grigliato elettroforgiato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, completo di angolare rompivisuale antisdrucchiolo e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili. Gradino industriale, 300 x 800 mm, peso 9 kg circa, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm,.						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,450	12,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				37,29		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		gradino in grigliato 300 x 1200 mm	cad	24,71	1,00	24,71		
		totale materiali				24,71		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,06		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,06	10,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,55	0,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,61	7,26		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/cad</b>			<b>79,87</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.040		ZINCATURA A CALDO						
E.19.040.030		Zincatura a caldo						
E.19.040.030.a		Zincatura a caldo per strutture pesanti	kg	0,75			0%	0,7%
		Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture pesanti						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		totale mano d'opera				0,00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro, strutture pesanti	kg	0,58	1,00	0,58		
		totale materiali				0,58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,58	0,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,10	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,68	0,07		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>0,75</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.040.030.b		Zincatura a caldo per strutture leggere	kg	1,12			0%	0,7%
		Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per strutture leggere						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		totale mano d'opera				0,00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro, strutture leggere	kg	0,87	1,00	0,87		
		totale materiali				0,87		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,87	0,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,15	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,02	0,10		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			1,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.040.030.c		Zincatura a caldo per lamiera e tubi pesanti	kg	0,75			0%	0,7%
		Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per lamiera e tubi pesanti						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		totale mano d'opera				0,00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro, lamiera e tubi pesanti	kg	0,58	1,00	0,58		
		totale materiali				0,58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,58	0,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,10	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,68	0,07		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			<b>0,75</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.19.040.030.d		Zincatura a caldo per lamiere e tubi leggeri	kg	1,12			0%	0,7%
		Zincatura a caldo di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche che contengono zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C, previo decappaggio, lavaggio, ecc. Per lamiere e tubi leggeri						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		totale mano d'opera				0,00		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Zincatura a caldo per immersione di opere in ferro, lamiere e tubi leggeri	kg	0,87	1,00	0,87		
		totale materiali				0,87		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,87		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,87	0,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,15	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,02	0,10		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/kg			1,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E</b>		<b>OPERE EDILI</b>						
<b>E.20</b>		<b>OPERE DA VETRAIO</b>						
<b>E.20.010</b>		<b>VETRI SPECCHI E CRISTALLI</b>						
<b>E.20.010.010</b>		<b>Lastre di vetro o di cristallo</b>						
<b>E.20.010.010.a</b>		<b>Lastre di vetro o di cristallo - Spessore 4 mm</b>	<b>mq</b>	<b>17,73</b>			<b>19%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 4 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo, sp. 4 mm	mq	10,48	1,00	10,48		
		totale materiali				10,48		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,78		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,78	2,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,34	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,12	1,61		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>17,73</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.010.b		Lastre di vetro o di cristallo - Spessore 8 mm	mq	28,47			12%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo, sp. 8 mm	mq	18,82	1,00	18,82		
		totale materiali				18,82		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,12		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,12	3,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,76	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,88	2,59		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			28,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.010.c		Lastre di vetro o di cristallo - Spessore 10 mm	mq	35,53			9%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo, sp. 10 mm	mq	24,31	1,00	24,31		
		totale materiali				24,31		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,61		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,61	4,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,69	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,30	3,23		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>35,53</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.020		<b>Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato</b>						
E.20.010.020.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato - Spessore 4 mm</b>	<b>mq</b>	<b>23,53</b>			<b>58%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato, tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 4 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo stampato colorato, sp. 4 mm	mq	4,52	1,00	4,52		
		totale materiali				4,52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,28		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,28	3,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,11	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,39	2,14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>23,53</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.020.b		<b>Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato - Spessore 8 mm</b>	mq	35,14			58%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato, tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,370	9,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,370	11,08		
		totale mano d'opera				20,36		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo stampato colorato, sp. 8 mm	mq	6,95	1,00	6,95		
		totale materiali				6,95		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,31		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,31	4,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,64	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,95	3,19		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			35,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.020.c		Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato - Spessore 10 mm	mq	42,87			58%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo stampato colorato, tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				24,76		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo stampato colorato, sp. 10 mm	mq	8,55	1,00	8,55		
		totale materiali				8,55		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,31		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,31	5,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,66	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,97	3,90		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			42,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.030		<b>Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato colorato</b>						
E.20.010.030.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato colorato - Spessore 4 mm</b>	mq	<b>87,41</b>			<b>4%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo stampato temperato colorato, sp. 8 mm	mq	64,62	1,00	64,62		
		totale materiali				64,62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67,92		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	67,92	11,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,55	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,47	7,95		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>87,41</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.030.b		Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato colorato - Spessore 10 mm	mq	111,54			3%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo stampato temperato colorato, sp. 10 mm	mq	83,36	1,00	83,36		
		totale materiali				83,36		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				86,66		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	86,66	14,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,73	0,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	101,40	10,14		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			111,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.040		<b>Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore</b>						
E.20.010.040.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore - Spessore 5 mm</b>	<b>mq</b>	<b>50,84</b>			<b>6%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, e Spessore 5 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float temperato incolore, sp. 5 mm	mq	36,20	1,00	36,20		
		totale materiali				36,20		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,50		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,50	6,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,71	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,21	4,62		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>50,84</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.040.b		Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore - Spessore 6 mm	mq	58,32			6%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 6 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float temperato incolore, sp. 6 mm	mq	42,01	1,00	42,01		
		totale materiali				42,01		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,32		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,32	7,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,70	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,02	5,30		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>58,32</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.040.c		Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore - Spessore 8 mm	mq	76,61			4%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float temperato incolore, sp. 8 mm	mq	56,22	1,00	56,22		
		totale materiali				56,22		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,53	10,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,12	0,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,65	6,96		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>76,61</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.040.d		Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore - Spessore 10 mm	mq	96,56			3%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float temperato incolore, sp. 10 mm	mq	71,73	1,00	71,73		
		totale materiali				71,73		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				75,03		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	75,03	12,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,76	0,64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	87,78	8,78		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>96,56</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.040.e		Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore - Spessore 12 mm	mq	120,71			3%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float temperato incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 12 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float temperato incolore, sp. 12 mm	mq	90,49	1,00	90,49		
		totale materiali				90,49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,80	15,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,95	0,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	109,74	10,97		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			120,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.050		<b>Lastre di vetro o di cristallo retinato</b>						
E.20.010.050.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo retinato - Spessore 6 mm, incolore</b>	<b>mq</b>	<b>29,24</b>			<b>24%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo retinato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 6 mm, incolore						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,130	3,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,130	3,89		
		totale mano d'opera				7,15		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo retinato incolore, sp. 6 mm	mq	15,56	1,00	15,56		
		totale materiali				15,56		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,72		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,72	3,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,86	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,58	2,66		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>29,24</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.050.b		Lastre di vetro o di cristallo retinato - Spessore 6 mm, colorato	mq	36,99			19%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo retinato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, Spessore 6 mm, colorato						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,130	3,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,130	3,89		
		totale mano d'opera				7,15		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo retinato colorato, sp. 6 mm	mq	21,59	1,00	21,59		
		totale materiali				21,59		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,74		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,74	4,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,89	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,63	3,36		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>36,99</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.060		<b>Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato</b>						
E.20.010.060.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato - Sp. 5 mm</b>	<b>mq</b>	<b>61,40</b>			<b>14%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 5 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float temperato colorato, sp. 5 mm	mq	38,91	1,00	38,91		
		totale materiali				38,91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,71	8,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,11	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,82	5,58		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>61,40</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.060.b		Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato - Sp. 6 mm	mq	69,71			13%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 6 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float temperato colorato, sp. 6 mm	mq	45,36	1,00	45,36		
		totale materiali				45,36		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				54,16		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	54,16	9,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,21	0,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	63,37	6,34		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>69,71</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.060.c		Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato - Sp. 8 mm	mq	91,34			10%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float temperato colorato, sp. 8 mm	mq	62,17	1,00	62,17		
		totale materiali				62,17		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,97		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,97	12,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,06	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,04	8,30		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>91,34</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.060.d		Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato - Sp. 10 mm	mq	115,44			8%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float temperato colorato, sp. 10 mm	mq	80,89	1,00	80,89		
		totale materiali				80,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,69		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,69	15,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,25	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,94	10,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>115,44</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.060.e		Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato - Sp. 12 mm	mq	151,20			6%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float temperato colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 12 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float temperato colorato, sp. 12 mm	mq	108,67	1,00	108,67		
		totale materiali				108,67		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				117,48		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	117,48	19,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	19,97	1,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	137,45	13,75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			151,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.070		<b>Lastre di vetro o di cristallo float incolore</b>						
E.20.010.070.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 4 mm</b>	<b>mq</b>	<b>21,65</b>			<b>15%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 4 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm	mq	13,52	1,00	13,52		
		totale materiali				13,52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,82		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,82	2,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,86	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,68	1,97		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>21,65</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.070.b		<b>Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 5 mm</b>	mq	42,21			8%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 5 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm	mq	29,50	1,00	29,50		
		totale materiali				29,50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,80	5,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,58	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,38	3,84		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>42,21</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.070.c		Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 6 mm	mq	27,89			12%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 6 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp. 6 mm	mq	18,37	1,00	18,37		
		totale materiali				18,37		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,67		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,67	3,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,68	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,35	2,54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>27,89</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.070.d		Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 8 mm	mq	35,78			9%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp. 8 mm	mq	24,50	1,00	24,50		
		totale materiali				24,50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,80		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,80	4,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,73	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,53	3,25		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			35,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.070.e		<b>Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 10 mm</b>	mq	<b>42,09</b>			<b>8%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp. 10 mm	mq	29,41	1,00	29,41		
		totale materiali				29,41		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,71	5,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,56	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,27	3,83		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>42,09</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.070.f		<b>Lastre di vetro o di cristallo float incolore - Spessore 12 mm</b>	<b>mq</b>	<b>53,83</b>			<b>6%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo float incolore tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 12 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp. 12 mm	mq	38,53	1,00	38,53		
		totale materiali				38,53		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,83		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,83	7,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,11	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,94	4,89		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>53,83</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.080		<b>Lastre di vetro o di cristallo colorato</b>						
E.20.010.080.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 4 mm</b>	<b>mq</b>	<b>24,29</b>			<b>14%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 4 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 4 mm	mq	15,57	1,00	15,57		
		totale materiali				15,57		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,88		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,88	3,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,21	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,09	2,21		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>24,29</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.080.b		<b>Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 5 mm</b>	<b>mq</b>	<b>28,78</b>			<b>11%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 5 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 5 mm	mq	19,06	1,00	19,06		
		totale materiali				19,06		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,36		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,36	3,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,80	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,17	2,62		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>28,78</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.080.c		<b>Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 6 mm</b>	<b>mq</b>	<b>32,63</b>			<b>10%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 6 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 6 mm	mq	22,05	1,00	22,05		
		totale materiali				22,05		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,35		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,35	4,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,31	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,66	2,97		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>32,63</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.080.d		Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 8 mm	mq	42,69			8%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 8 mm	mq	29,87	1,00	29,87		
		totale materiali				29,87		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,17		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,17	5,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,64	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,81	3,88		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			42,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.080.e		<b>Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 10 mm</b>	mq	<b>53,91</b>			<b>6%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 10 mm	mq	38,59	1,00	38,59		
		totale materiali				38,59		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,89		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,89	7,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,12	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,01	4,90		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>53,91</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.080.f		Lastre di vetro o di cristallo float colore - Spessore 12 mm	mq	68,46			5%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo float colorato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 12 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo float colorato, sp. 12 mm	mq	49,89	1,00	49,89		
		totale materiali				49,89		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,20		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,20	9,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,04	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,24	6,22		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>68,46</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.090		<b>Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato incolore</b>						
E.20.010.090.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato incolore - Spessore 8 mm</b>	mq	69,12			5%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato incolore tagliate a misura, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo stampato temperato incolore, sp. 8 mm	mq	50,41	1,00	50,41		
		totale materiali				50,41		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,71		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,71	9,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,13	0,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,84	6,28		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			69,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.090.b		Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato incolore - Spessore 10 mm	mq	86,59			4%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo stampato temperato incolore tagliate a misura, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastra di vetro o cristallo stampato temperato incolore, sp. 10 mm	mq	63,98	1,00	63,98		
		totale materiali				63,98		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67,28		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	67,28	11,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,44	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	78,72	7,87		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>86,59</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.095		<b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza</b>						
E.20.010.095.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 6/7 mm</b>	<b>mq</b>	<b>58,86</b>			<b>15%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 6/7 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 6/7 mm	mq	36,93	1,00	36,93		
		totale materiali				36,93		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,73		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,73	7,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,77	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,50	5,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>58,86</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.095.b		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 8/9 mm	mq	64,47			14%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 8/9 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 8/9 mm	mq	41,29	1,00	41,29		
		totale materiali				41,29		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,09		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,09	8,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,52	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,61	5,86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>64,47</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.095.c		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 10/11 mm	mq	76,31			12%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 10/11 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 10/11 mm	mq	50,49	1,00	50,49		
		totale materiali				50,49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,29		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,29	10,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,08	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,37	6,94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>76,31</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.095.d		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 11/12 mm	mq	100,63			9%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 11/12 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 11/12 mm	mq	69,39	1,00	69,39		
		totale materiali				69,39		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,19	13,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,29	0,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	91,49	9,15		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>100,63</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.095.e		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 19/21 mm	mq	252,83			3%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 19/21 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 19/21 mm	mq	187,65	1,00	187,65		
		totale materiali				187,65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				196,45		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	196,45	33,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,40	1,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	229,85	22,98		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>252,83</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.096		<b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza in classe 1B1</b>						
E.20.010.096.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 6/7 mm - classe 1B1</b>	mq	58,86			15%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura. Classe di sicurezza 1B1 come da norma UNI 7697 - Spessore 6/7 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 6/7 mm	mq	36,93	1,00	36,93		
		totale materiali				36,93		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,73		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,73	7,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,77	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,50	5,35		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			58,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.096.b		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 8/9 mm - classe 1B1	mq	64,47			14%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura. Classe di sicurezza 1B1 come da norma UNI 7697 - Spessore 8/9 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 8/9 mm	mq	41,29	1,00	41,29		
		totale materiali				41,29		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,09		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,09	8,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,52	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,61	5,86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>64,47</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.096.c		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 10/11 mm - classe 1B1	mq	76,31			12%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura. Classe di sicurezza 1B1 come da norma UNI 7697 - Spessore 10/11 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 10/11 mm	mq	50,49	1,00	50,49		
		totale materiali				50,49		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,29		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,29	10,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,08	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,37	6,94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>76,31</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.096.d		<b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 11/12 mm - classe 1B1</b>	mq	<b>100,63</b>			<b>9%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 11/12 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 11/12 mm	mq	69,39	1,00	69,39		
		totale materiali				69,39		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,19	13,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,29	0,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	91,49	9,15		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>100,63</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.096.e		<b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato - Spessore 19/21 mm - classe 1B1</b>	<b>mq</b>	<b>252,83</b>			<b>3%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura. Classe di sicurezza 1B1 come da norma UNI 7697 - Spessore 19/21 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato, sp. 19/21 mm	mq	187,65	1,00	187,65		
		totale materiali				187,65		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				196,45		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	196,45	33,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,40	1,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	229,85	22,98		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>252,83</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.097		<b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato</b>						
E.20.010.097.a		<b>Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato - Spessore 18/19 mm</b>	<b>mq</b>	<b>136,42</b>			<b>6%</b>	<b>0,7%</b>
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato blindato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 18/19 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato blindato, sp. 18/19 mm	mq	97,19	1,00	97,19		
		totale materiali				97,19		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				106,00		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	106,00	18,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,02	0,90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	124,02	12,40		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>136,42</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.097.b		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato - Spessore 26/27 mm	mq	186,32			5%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato blindato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 26/27 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato blindato, sp. 26/27 mm	mq	135,97	1,00	135,97		
		totale materiali				135,97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				144,77		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	144,77	24,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,61	1,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	169,38	16,94		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			186,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.097.c		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato - Spessore 27/29 mm	mq	234,98			2%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato blindato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 27/29 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato blindato, sp. 27/29 mm	mq	177,08	1,00	177,08		
		totale materiali				177,08		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				182,58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	182,58	31,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,04	1,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	213,62	21,36		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>234,98</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.097.d		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato - Spessore 29/31 mm	mq	308,82			2%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato blindato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 29/31 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato blindato, sp. 29/31 mm	mq	234,45	1,00	234,45		
		totale materiali				234,45		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				239,95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	239,95	40,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	40,79	2,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	280,75	28,07		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>308,82</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.010.097.e		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza blindato - Spessore 39/41 mm	mq	415,26			1%	0,7%
		Lastre di vetro o di cristallo di sicurezza stratificato blindato tagliate a misura, di qualsiasi dimensione, per infissi in legno, in metallo o PVC con fermavetro fissato con viti e sigillato con mastice o silicone da vetrai, compresi gli sfridi, i tagli a misura, la pulitura, - Spessore 39/41 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo di sicurezza stratificato blindato, sp. 39/41 mm	mq	317,16	1,00	317,16		
		totale materiali				317,16		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				322,66		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	322,66	54,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	54,85	2,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	377,51	37,75		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>415,26</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.20.020</b>		<b>VETRATE ISOLANTI</b>						
<b>E.20.020.010</b>		<b>Vetrata isolante sp. nominale 4 mm</b>						
<b>E.20.020.010.a</b>		<b>Vetrata isolata, sp.4 mm, intercapedine 6 mm</b>	<b>mq</b>	<b>46,58</b>			<b>11%</b>	<b>0,7%</b>
		Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compreso altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 6 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 6 mm	mq	31,24	1,00	31,24		
		totale materiali				31,24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,19		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,19	6,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,15	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,35	4,23		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>46,58</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.010.b		Vetrata isolata, sp.4 mm, intercapedine 9 mm	mq	48,30			10%	0,7%
		Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compreso altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici- Intercapedine 9 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 9 mm	mq	32,58	1,00	32,58		
		totale materiali				32,58		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,53		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,53	6,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,38	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,91	4,39		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>48,30</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.010.c		Vetrata isolata, sp.4 mm, intercapedine 12 mm	mq	49,90			9%	0,7%
		Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 W/m <sup>2</sup> K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compreso altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici- Intercapedine 12 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				4,40		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 12 mm	mq	34,37	1,00	34,37		
		totale materiali				34,37		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,77		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,77	6,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,59	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,36	4,54		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>49,90</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.020		Vetrata isolante sp. nominale 5 mm						
E.20.020.020.a		Vetrata isolata, sp.5 mm, intercapedine 6 mm	mq	51,17			16%	0,7%
		Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 6 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm, intercapedine 6 mm	mq	31,51	1,00	31,51		
		totale materiali				31,51		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,76		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,76	6,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,76	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,52	4,65		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			51,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.020.b		Vetrata isolata, sp.5 mm, intercapedine 9 mm	mq	50,93			10%	0,7%
		Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 9 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm, intercapedine 9 mm	mq	34,62	1,00	34,62		
		totale materiali				34,62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,57		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,57	6,73		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,73	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,30	4,63		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>50,93</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.020.c		Vetrata isolata, sp.5 mm, intercapedine 12 mm	mq	52,04			8%	0,7%
		Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k di 3 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 12 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				4,40		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm, intercapedine 12 mm	mq	36,03	1,00	36,03		
		totale materiali				36,03		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,44		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,44	6,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,87	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,31	4,73		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>52,04</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.030		Vetrata termoisolante sp. nominale 4 mm						
E.20.020.030.a		Vetrata termoisolata, sp.4 mm, intercapedine 12 mm	mq	58,68			16%	0,7%
		Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata di spessore 12/15 mm, con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,7 W/m2K (sp. 12 mm) e di 1,5 W/m2K, (sp 15 mm) k di 1,7 in per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 12 mm, (4+12+4)						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,170	4,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,170	5,09		
		totale mano d'opera				9,36		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 12 mm (4+12+4)	mq	36,24	1,00	36,24		
		totale materiali				36,24		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,59		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,59	7,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,75	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,34	5,33		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>58,68</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.030.b		Vetrata termoisolata, sp.4 mm, intercapedine 15 mm	mq	61,23			10%	0,7%
		Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 4 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 4 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata di spessore 12/15 mm, con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,7 W/m2K (sp. 12 mm) e di 1,5 W/m2K, (sp 15 mm) k di 1,7 in per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 15 mm, (4+15+4)						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,110	2,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,110	3,29		
		totale mano d'opera				6,05		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 15 mm (4+15+4)	mq	41,52	1,00	41,52		
		totale materiali				41,52		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,58	8,09		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,09	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,66	5,57		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>61,23</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.040		Vetrata termoisolante sp. nominale 5 mm						
E.20.020.040.a		Vetrata termoisolata, sp.5 mm, intercapedine 12 mm	mq	64,45			16%	0,7%
		Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata di spessore 12/15 mm, con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,6 W/m2K (sp. 12 mm) e di 1,4 W/m2K, (sp 15 mm) di 1,7 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 12 mm (5+12+5)						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,190	4,77		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,190	5,69		
		totale mano d'opera				10,46		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm, intercapedine 12 mm (5+12+5)	mq	39,62	1,00	39,62		
		totale materiali				39,62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,08		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,08	8,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,51	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,59	5,86		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>64,45</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.040.b		<b>Vetrata termoisolata, sp.5 mm, intercapedine 15 mm</b>	mq	66,37			10%	0,7%
		Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna in vetro float, spessore nominale 5 mm supportata da pellicola trasparente incolore di metallo pregiato, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata di spessore 12/15 mm, con coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,6 W/m2K (sp. 12 mm) e di 1,4 W/m2K, (sp 15 mm) di 1,7 in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici, compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici - Intercapedine 15 mm (5+15+5)						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.5 mm, intercapedine 15 mm (5+15+5)	mq	44,97	1,00	44,97		
		totale materiali				44,97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,57		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,57	8,77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,77	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,34	6,03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			66,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.050		Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 16 mm						
E.20.020.050.a		Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 16 mm	mq	67,19			16%	0,7%
		Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di gas Argon, coefficiente di trasmittanza termica Ug di 1,3 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 16 mm (4+16+4)						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 16 mm (4+16+4)	mq	41,20	1,00	41,20		
		totale materiali				41,20		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,21		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,21	8,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,88	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,09	6,11		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>67,19</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.060		Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm						
E.20.020.060.a		Vetrata termoisolante con gas - Intercapedine 14 mm	mq	115,17			17%	0,7%
		Vetrata termoisolante, con gas, composta da due lastre di vetro; lastra interna in vetro float chiaro con una faccia resa basso emissiva mediante deposito di ossidi metallici o metalli nobili, ottenuto mediante polverizzazione catodica in campo elettromagnetico e sotto vuoto spinto, spessore nominale 4 mm; lastra esterna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine gas Krypton, coefficiente di trasmittanza termica Ug di 0,9 W/m2K, k di 0,9; in W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 14 mm (4+14+4)						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,350	8,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,350	10,48		
		totale mano d'opera				19,26		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 14 mm (4+14+4)	mq	70,23	1,00	70,23		
		totale materiali				70,23		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,49		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,49	15,21		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,21	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,70	10,47		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			115,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.070		Vetrata isolante riflettente - Intercapedine 16 mm						
E.20.020.070.a		Vetrata isolante riflettente - Intercapedine 16 mm	mq	65,63			16%	0,7%
		Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 4 mm, lastra esterna in vetro float riflettente diafano, con una faccia trattata a freddo con deposito di ossidi metallici, colore argento, spessore nominale 6 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici .Intercapedine 16 mm (4+12+6)						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,190	4,77		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,190	5,69		
		totale mano d'opera				10,46		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 12 mm (4+12+6)	mq	40,54	1,00	40,54		
		totale materiali				40,54		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,99		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,99	8,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,67	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,66	5,97		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>65,63</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.080		Vetrata isolante riflettente - Intercapedine 14 mm						
E.20.020.080.a		Vetrata isolante riflettente - Intercapedine 14 mm	mq	71,01			16%	0,7%
		Vetrata isolante riflettente composta da due lastre di vetro, lastra interna in vetro float incolore, spessore nominale 5 mm, lastra esterna in vetro float riflettente diafano, con una faccia trattata a freddo con deposito di ossidi metallici, colore argento, spessore nominale 6 mm; unite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 12 mm (5+12+6)						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,210	5,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,210	6,29		
		totale mano d'opera				11,56		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Lastre di vetro o cristallo float incolore, sp.4 mm, intercapedine 12 mm (5+12+6)	mq	43,62	1,00	43,62		
		totale materiali				43,62		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,17		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,17	9,38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,38	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,55	6,46		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>71,01</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.20.020.090</b>		<b>Assemblaggio e posa di vetrata termoisolante</b>						
<b>E.20.020.090.a</b>		<b>Assemblaggio di vetrata isolante termoacustica - doppia</b>	<b>mq</b>	<b>18,64</b>			<b>15%</b>	<b>0,7%</b>
		Assemblaggio di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con silicani o polisolfuri; intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno contabilizzati a parte - vetrata doppia						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Materiali per assemblaggio vetrata termoisolante doppia	mq	11,73	1,00	11,73		
		totale materiali				11,73		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,48		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,48	2,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,46	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,95	1,69		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>18,64</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.090.b		<b>Assemblaggio di vetrata isolante termoacustica - tripla</b>	mq	35,16			12%	0,7%
		Assemblaggio e posa di vetrata isolante termoacustica, in conformità alla UNI 7697, con distanziatore plastico/metallico, saldato con siliconi o polisolfuri; intercapedine adeguata alle esigenze di progetto. Compresi i materiali necessari quali mastice, guarnizioni, silicone, ecc., restano esclusi i vetri i cui prezzi saranno contabilizzati a parte - vetrata tripla						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,075	1,88		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,075	2,25		
		totale mano d'opera				4,13		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Materiali per assemblaggio vetrata termoisolante tripla	mq	23,19	1,00	23,19		
		totale materiali				23,19		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,32		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,32	4,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,64	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,97	3,20		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>35,16</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.020.100		Riempimento dell'intercapedine con gas argon						
E.20.020.100.a		Riempimento dell'intercapedine di vetrata termoisolante con gas Argon	mq	5,29			11%	0,7%
		Riempimento dell'intercapedine di vetrata termoisolanti con gas Argon in sostituzione dell'aria disidratata per migliorare l'isolamento termico ed acustico (Ug = -0,3 - Rw = +0,5/1 dB). Per singola camera						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				0,60		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Gas argon per riempimento di singola camera di vetrata termoisolante	mq	3,51	1,00	3,51		
		totale materiali				3,51		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,11		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,11	0,70		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,70	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,81	0,48		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>5,29</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.025		<b>VETRATE DI SICUREZZA TERMOISOLANTI</b>						
E.20.025.010		<b>Vetrata di sicurezza termoisolante</b>						
E.20.025.010.a		<b>Vetrata di sicurezza termoisolante - Intercapedine 12 mm</b>	<b>mq</b>	<b>65,83</b>			<b>17%</b>	<b>0,7%</b>
		Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN ISO 12543, spessore nominale 33.2 mm, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k Ug di 1,7 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti siliconici. Intercapedine 12 mm - Intercapedine 12 mm (5+12+5)						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Vetro stratificato di sicurezza, intercapedine 12 mm(5+12+5)	mq	40,15	1,00	40,15		
		totale materiali				40,15		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,15		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,15	8,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,70	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,85	5,98		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>65,83</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.025.010.b		Vetrata di sicurezza termoisolante - Intercapedine 15 mm	mq	66,37			10%	0,7%
		Vetrata termoisolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna: vetro stratificato di sicurezza, conforme alla norma UNI EN ISO 12543, spessore nominale 33.2 mm, lastra esterna in vetro float, spessore nominale 5 mm, unite al perimetro da intercalare in metallo, sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, con coefficiente di trasmittanza termica k Ug di 1,7 W/m2K, per finestre, porte e vetrate; Compresi i distanziatori per montaggio su infissi o telai in legno o metallici compresi altresì sfridi, tagli e sigillanti silicici. Intercapedine 12 mm - Intercapedine 15 mm (5+15+5)						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Vetro stratificato di sicurezza, intercapedine 15 mm(5+12+5)	mq	44,97	1,00	44,97		
		totale materiali				44,97		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,57		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,57	8,77		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,77	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,34	6,03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>66,37</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.030		<b>VETRI RIFLETTENTI</b>						
E.20.030.010		<b>Cristallo riflettente</b>						
E.20.030.010.a		<b>Cristallo riflettente - sp. 5 mm</b>	mq	<b>44,29</b>			<b>12%</b>	<b>0,7%</b>
		Cristallo riflettente, diafano, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli agenti atmosferici, compresi i tasselli per la posa in opera nella scanalatura portavetro, il listello fermavetro e la sigillatura a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati. Spessore 5 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Cristallo riflettente, sp. 5 mm	mq	28,91	1,00	28,91		
		totale materiali				28,91		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,42		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,42	5,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,85	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,27	4,03		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>44,29</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.030.010.b		<b>Cristallo riflettente - sp. 6 mm</b>	<b>mq</b>	<b>46,71</b>			<b>12%</b>	<b>0,7%</b>
		Cristallo riflettente, diafano, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli agenti atmosferici, compresi i tasselli per la posa in opera nella scanalatura portavetro, il listello fermavetro e la sigillatura a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati. Spessore 6 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Cristallo riflettente, sp. 6 mm	mq	30,79	1,00	30,79		
		totale materiali				30,79		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,29		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,29	6,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,17	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,46	4,25		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>46,71</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.030.010.c		<b>Cristallo riflettente - sp. 8 mm</b>	<b>mq</b>	<b>51,96</b>			<b>11%</b>	<b>0,7%</b>
		Cristallo riflettente, diafano, in lastre con una faccia trattata a caldo con deposito di ossidi metallici resistenti agli agenti atmosferici, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, fornito e posto in opera con tasselli nella scanalatura portavetro, bloccato al telaio in legno con listello fermavetro di legno riportato fissato per mezzo di chiodi, sigillato a tenuta stagna con cordone di mastice su ambo i lati Spessore 8 mm						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Cristallo riflettente, sp. 8 mm	mq	34,87	1,00	34,87		
		totale materiali				34,87		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,38		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,38	6,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,86	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,24	4,72		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>51,96</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
<b>E.20.040</b>		<b>VETRI ANTIFUOCO</b>						
<b>E.20.040.010</b>		<b>Vetro antifuoco non retinato</b>						
<b>E.20.040.010.a</b>		<b>Vetro antifuoco non retinato -Spessore 6,5 mm, REI 120</b>	<b>mq</b>	<b>456,35</b>			<b>2%</b>	<b>0,7%</b>
		Vetro antifuoco non retinato, incolore, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con certificato di omologazione conforme alla normativa nazionale, compresi i tasselli per la posa in opera nella scanalatura portavetro, i listelli fermavetro e la sigillatura su ambo i lati con guarnizioni ignifughe e resistenti al calore. Spessore 6,5 mm, REI 120						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,170	4,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,170	5,09		
		totale mano d'opera				9,36		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Vetro antifuoco non retinato incolore, sp. 6,5 mm, REI 120	mq	345,23	1,00	345,23		
		totale materiali				345,23		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				354,58		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	354,58	60,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	60,28	3,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	414,86	41,49		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>456,35</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.040.020		<b>Cristallo retinato antifluoco</b>						
E.20.040.020.a		<b>Cristallo retinato antifluoco - Spessore 7 mm, REI 60</b>	mq	<b>91,38</b>			<b>6%</b>	<b>0,7%</b>
		Cristallo retinato antifluoco con incorporata rete a maglia saldata da 13 mm, incolore, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con certificato di omologazione conforme alla normativa nazionale, compresi i tasselli per la posa in opera nella scanalatura portavetro, i listelli fermavetro e la sigillatura su ambo i lati con guarnizioni ignifughe e resistenti al calore Spessore 7 mm, REI 60						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Vetro antifluoco non retinato incolore, sp. 7 mm, REI 60	mq	65,50	1,00	65,50		
		totale materiali				65,50		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,00		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,00	12,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,07	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,07	8,31		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>91,38</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.040.030		<b>Vetrata antifuoco, incolore, in lastre</b>						
E.20.040.030.a		<b>Vetrata antifuoco, incolore - Spessore 15 mm, REI 30</b>	<b>mq</b>	<b>396,78</b>			<b>3%</b>	<b>0,7%</b>
		Vetrata antifuoco, incolore, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con certificato di omologazione conforme alla normativa nazionale, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, escluso il telaio. Spessore 15 mm, REI 30						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,230	5,77		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,230	6,89		
		totale mano d'opera				12,66		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Vetro antifuoco non retinato incolore, sp. 15 mm, REI 30	mq	295,64	1,00	295,64		
		totale materiali				295,64		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				308,30		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRECTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	308,30	52,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	52,41	2,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	360,71	36,07		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	<b>€/mq</b>			<b>396,78</b>		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.20.040.030.b		Vetrata antifluoco, incolore - Spessore 21 mm, REI 60	mq	582,95			2%	0,7%
		Vetrata antifluoco, incolore, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, con certificato di omologazione conforme alla normativa nazionale, per la vetrazione di finestre, porte e vetrate, in lastre di qualsiasi dimensione per finestre, porte e vetrate, escluso il telaio. Spessore 21 mm, REI 60						
<b>A</b>		<b>COSTI DIRETTI</b>						
<b>A1</b>		<b>MANO D'OPERA</b>						
		Operaio comune	h	25,09	0,180	4,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,180	5,39		
		totale mano d'opera				9,91		
<b>A2</b>		<b>MATERIALI</b>						
		Vetro antifluoco non retinato incolore, sp. 21 mm, REI 60	mq	443,05	1,00	443,05		
		totale materiali				443,05		
<b>A3</b>		<b>ATTREZZATURE ED ONERI</b>						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				452,95		
<b>B</b>		<b>COSTI INDIRETTI</b>						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	452,95	77,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	77,00	3,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	529,95	53,00		
<b>C</b>		<b>PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)</b>	€/mq			<b>582,95</b>		