

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.15.050.020.e	CAM	Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti stilati - Lastre di Quarzite rosa	mq	44,28			21%	0,7%
		Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di Quarzite rosa						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,167	4,19		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,167	5,00		
		totale mano d'opera				9,19		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,87		
		Lastre di Quarzite rosa (Frammenti)	mq	21,22	1,10	23,34		
		totale materiali				25,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,40	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	40,25	4,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			44,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.050.020.f	CAM	Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti stilati - Lastre di Quarzite mista	mq	40,95			22%	0,7%
		Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di Quarzite mista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,167	4,19		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,167	5,00		
		totale mano d'opera				9,19		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,87		
		Lastre di Quarzite mista (Frammenti)	mq	18,87	1,10	20,75		
		totale materiali				22,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,82	5,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,41	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,23	3,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			40,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.050.020.g	CAM	Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra con giunti stilati - Lastre di Quarzite Rio Giallo	m ²	38,10			24%	0,7%
		Rivestimento di pareti con frammenti di lastre di pietra poste in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, ad opera incerta, con giunti stilati, compresi la cernita del materiale, i tagli, gli sfridi, la pulitura finale. Lastre di Quarzite Rio Giallo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,167	4,19		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,167	5,00		
		totale mano d'opera				9,19		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,87		
		Lastre di Quarzite rio giallo (Frammenti)	m ²	16,86	1,10	18,54		
		totale materiali				20,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,61	5,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,03	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,64	3,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ²			38,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.060		RIVESTIMENTI IN LATERIZIO						
E.15.060.010		Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio						
E.15.060.010.a	CAM	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio - Listello di laterizio liscio	mq	47,27			47%	0,7%
		Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm circa, posti in opera su superfici già intonacate a rustico, da pagarsi a parte, con malta cenentizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi i pezzi speciali, la cernita dei materiali, i tagli a misura, gli sfridi, la stuccatura e la stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia delle pareti con spazzole e acido diluito. Listello di laterizio liscio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,87		
		Tasselli per fughe mm 6	cad	0,02	18,00	0,37		
		Listello di laterizio liscio, 2,5x2,5x2,5 cm	cad	0,19	64,00	12,48		
		totale materiali				14,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,73	6,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,24	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,98	4,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			47,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.060.010.b	CAM	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio - Listello di laterizio puntinato	mq	48,96			45%	0,7%
		Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm circa, posti in opera su superfici già intonacate a rustico, da pagarsi a parte, con malta cenentizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi i pezzi speciali, la cernita dei materiali, i tagli a misura, gli sfridi, la stuccatura e la stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia delle pareti con spazzole e acido diluito. Listello di laterizio puntinato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,87		
		Tasselli per fughe mm 6	cad	0,02	18,00	0,37		
		Listello di laterizio puntinato, 2,5x2,5x2,5 cm	cad	0,22	64,00	13,79		
		totale materiali				16,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,04	6,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,47	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,51	4,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			48,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.060.010.c	CAM	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio - Listello di laterizio calibrato	mq	49,81			44%	0,7%
		Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm circa, posti in opera su superfici già intonacate a rustico, da pagarsi a parte, con malta cenentizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi i pezzi speciali, la cernita dei materiali, i tagli a misura, gli sfridi, la stuccatura e la stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia delle pareti con spazzole e acido diluito. Listello di laterizio calibrato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,87		
		Tasselli per fughe mm 6	cad	0,02	18,00	0,37		
		Listello di laterizio calibrato, 2,5x2,5x2,5 cm	cad	0,23	64,00	14,45		
		totale materiali				16,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,70	6,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,58	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,28	4,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			49,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.060.010.d	CAM	Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio - Listello di laterizio cotto grezzo	mq	41,20			53%	0,7%
		Rivestimento di pareti esterne con listelli di laterizio delle dimensioni di 2,5x5,5x25 cm circa, posti in opera su superfici già intonacate a rustico, da pagarsi a parte, con malta cenentizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi i pezzi speciali, la cernita dei materiali, i tagli a misura, gli sfridi, la stuccatura e la stilatura dei giunti con la medesima malta, la pulizia delle pareti con spazzole e acido diluito. Listello di laterizio cotto grezzo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,87		
		Tasselli per fughe mm 6	cad	0,02	18,00	0,37		
		Listello di laterizio cotto grezzo, 2,5x2,5x2,5 cm	cad	0,18	42,00	7,76		
		totale materiali				10,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,01	5,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,44	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,45	3,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			41,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.070		RIVESTIMENTI IN TESSERINE DI VETRO						
E.15.070.010		Rivestimento di pareti con tesserine di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0						
E.15.070.010.a	CAM	Rivestimento di pareti con tesserine di vetro - A tinta unita	mq	57,07			29%	0,7%
		"Rivestimento di pareti con tesserine di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato" A tinta unita						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Cemento bianco tipo 325	100 kg	22,16	0,00	0,09		
		Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	0,27	1,40	0,37		
		Tesserina di vetro 2x2 cm a tinta unita	mq	24,88	1,10	27,37		
		totale materiali				27,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,34	7,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,54	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,88	5,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			57,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.070.010.b	CAM	Rivestimento di pareti con tesserine di vetro - In tinta a colori tenui	mq	60,19			27%	0,7%
		"Rivestimento di pareti con tesserine di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato" In tinta a colori tenui						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Cemento bianco tipo 325	100 kg	22,16	0,00	0,09		
		Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	0,27	1,40	0,37		
		Tesserina di vetro 2x2 cm a tinta colori tenui	mq	27,09	1,10	29,80		
		totale materiali				30,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,77	7,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,95	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,72	5,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			60,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.070.010.c	CAM	Rivestimento di pareti con tesserine di vetro - In tinta a colori brillanti	mq	64,15			26%	0,7%
		"Rivestimento di pareti con tesserine di vetro di dimensioni cm 2,0 x2,0 spessore non inferiore a 4,0 mm su supporto di rete in plastica o carta, posti in opera su intonaco rustico, incluso la stuccatura e stilatura dei giunti con cemento bianco o colorato" In tinta a colori brillanti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Cemento bianco tipo 325	100 kg	22,16	0,00	0,09		
		Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	0,27	1,40	0,37		
		Tesserina di vetro 2x2 cm a tinta colori brillanti	mq	29,89	1,10	32,88		
		totale materiali				33,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,85	8,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,47	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,32	5,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			64,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.075		RIVESTIMENTI METALLICI						
E.15.075.010		Rivestimento con pannelli in lamiera di acciaio inox						
E.15.075.010.a		Rivestimento di pareti interne con pannelli di lamiera di acciaio inox satinato antivandalo	mq	174,99			20%	0,7%
		Rivestimento con pannelli in lamiera di acciaio inox AISI 304 satinato antivandalo, di spessore tale da garantire la resistenza agli urti richiesta, saldata o chiodata o rivettata per rivestimenti di superfici di qualsiasi specie e geometria, completi di eventuale sottostruttura di irrigidimento in acciaio inox AISI 304 per l'ancoraggio al supporto murario, con finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc., e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non lineare. Prezzo comprensivo di tagli, forature, saldature, piegature, calandratore, accoppiamenti, elementi di rinforzo, di qualsiasi accessorio di fissaggio.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,650	16,31		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,650	19,46		
		totale mano d'opera				35,77		
A2		MATERIALI						
		Lamiera in acciaio inox	kg	4,33	18,00	77,93		
		Profilato semplice in acciaio inox	kg	2,23	10,00	22,26		
		totale materiali				100,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				135,97		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	135,97	23,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	23,11	1,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	159,08	15,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			174,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080		ZOCCOLINI E SGUSCE						
E.15.080.010		Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo						
E.15.080.010.a	CAM	Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Bianco Carrara	mq	123,12			18%	0,7%
		Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Bianco Carrara						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,48		
		Olio di lino cotto, olio paglierino e simili	kg	3,02	0,30	0,90		
		Zanche di ferro zincato	kg	1,17	0,40	0,47		
		Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: Bianco Carrara	mq	67,43	1,05	70,80		
		totale materiali				73,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	95,67	16,26		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	16,26	0,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	111,93	11,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			123,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.010.b	CAM	Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Botticino	mq	119,51			18%	0,7%
		Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Botticino						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,48		
		Olio di lino cotto, olio paglierino e simili	kg	3,02	0,30	0,90		
		Zanche di ferro zincato	kg	1,17	0,40	0,47		
		Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: botticino nuvolato	mq	64,75	1,05	67,99		
		totale materiali				70,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,86	15,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,79	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	108,64	10,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			119,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.010.c	CAM	Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Trani scuro	mq	108,60			20%	0,7%
		Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Trani scuro						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,48		
		Olio di lino cotto, olio paglierino e simili	kg	3,02	0,30	0,90		
		Zanche di ferro zincato	kg	1,17	0,40	0,47		
		Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: Trani scuro	mq	56,68	1,05	59,52		
		totale materiali				62,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	84,38	14,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,34	0,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	98,72	9,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			108,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.010.d	CAM	Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Perlato di Sicilia	mq	108,66			20%	0,7%
		Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Perlato di Sicilia						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,48		
		Olio di lino cotto, olio paglierino e simili	kg	3,02	0,30	0,90		
		Zanche di ferro zincato	kg	1,17	0,40	0,47		
		Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: perlato Sicilia	mq	56,73	1,05	59,57		
		totale materiali				62,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	84,43	14,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,35	0,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	98,79	9,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			108,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.010.e	CAM	Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Bardiglio	mq	127,49			17%	0,7%
		Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Bardiglio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,48		
		Olio di lino cotto, olio paglierino e simili	kg	3,02	0,30	0,90		
		Zanche di ferro zincato	kg	1,17	0,40	0,47		
		Marmo di lastre da cm 3 per rivestimenti: Bardiglio	mq	70,66	1,05	74,19		
		totale materiali				77,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				99,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	99,06	16,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,84	0,84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	115,90	11,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			127,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.010.f	CAM	Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale - Trani chiaro	mq	123,40			18%	0,7%
		Zoccoletti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Trani chiaro						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,48		
		Olio di lino cotto, olio paglierino e simili	kg	3,02	0,30	0,90		
		Zanche di ferro zincato	kg	1,17	0,40	0,47		
		Soglie, pedate, stangoni e similari in marmo Trani chiaro, sp. 3 cm	mq	67,63	1,05	71,02		
		totale materiali				73,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				95,88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	95,88	16,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	16,30	0,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	112,18	11,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			123,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.010.g	CAM	Zoccolotti rampanti o a gradoni per scale - Travertino chiaro romano	mq	108,95			20%	0,7%
		Zoccolotti rampanti o a gradoni per scale, in lastre di pietra naturale o marmo, dello spessore di 3 cm, con le superficie a vista lucidate e le coste smussate posti in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi gli intagli per i bordi dei gradini, gli eventuali fori e le zanche o grappe di acciaio zingato per l'ancoraggio, le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Travertino chiaro romano						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,48		
		Olio di lino cotto, olio paglierino e simili	kg	3,02	0,30	0,90		
		Zanche di ferro zincato	kg	1,17	0,40	0,47		
		Soglie, pedate, stangoni e similari in marmo travertino chiaro romano, sp. 3 cm	mq	56,94	1,05	59,79		
		totale materiali				62,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				84,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	84,65	14,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,39	0,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	99,04	9,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			108,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.020		Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo						
E.15.080.020.a	CAM	Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo - Trani chiaro, altezza 8 cm	m	14,96			18%	0,7%
		Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, dello spessore 10 mm, con le superfici a vista lucidate e le coste smussate, posto in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Trani chiaro, altezza 8 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,87		
		Olio di lino cotto, olio paglierino e simili	kg	3,02	0,10	0,30		
		Zoccolino in marmo Trani chiaro di spessore 10 mm, altezza 8 cm	m	6,38	1,05	6,70		
		totale materiali				8,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,63		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,63	1,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,98	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,60	1,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			14,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.020.b	CAM	Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo - Trani chiaro, altezza 10 cm	m	16,38			17%	0,7%
		Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, dello spessore 10 mm, con le superfici a vista lucidate e le coste smussate, posto in opera con malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi le occorrenti opere murarie, la stuccatura, la stilatura e la suggellatura dei giunti con malta di cemento, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Trani chiaro, altezza 10 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,87		
		Olio di lino cotto, olio paglierino e simili	kg	3,02	0,10	0,30		
		Zoccolino in marmo Trani chiaro di spessore 10 mm, altezza 10 cm	m	7,80	1,00	7,80		
		totale materiali				9,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,72	2,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,16	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,89	1,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.030		Zoccolino battiscopa in legno						
E.15.080.030.a	CAM	Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm - Afrormosia, faggio, rovere	m	13,01			21%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Afrormosia, faggio, rovere						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Vernici atossica e priva di formaldeide per pavimento in legno	kg	6,58	0,02	0,13		
		Collante per legno	kg	1,77	0,03	0,05		
		Zoccolino in Afrormosia, faggio o rovere di sp. 10 mm e lunghezza 57 cm	m	7,03	1,02	7,17		
		totale materiali				7,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,11	1,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,72	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,82	1,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.030.b	CAM	Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm - Ciliegio	m	13,69			20%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Ciliegio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Vernici atossica e priva di formaldeide per pavimento in legno	kg	6,58	0,02	0,13		
		Collante per legno	kg	1,77	0,03	0,05		
		Zoccolino in ciliegio di sp. 10 mm e lunghezza 57 cm	m	7,55	1,02	7,70		
		totale materiali				7,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,64	1,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,81	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,45	1,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			13,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.030.c	CAM	Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm - Teak	m	19,77			14%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Teak						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Vernici atossica e priva di formaldeide per pavimento in legno	kg	6,58	0,02	0,13		
		Collante per legno	kg	1,77	0,03	0,05		
		Zoccolino in teak di sp. 10 mm e lunghezza 57 cm	m	12,18	1,02	12,42		
		totale materiali				12,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,36	2,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,61	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,97	1,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.030.d	CAM	Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm - Noce	m	12,41			22%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in legno dello spessore 10 mm e lunghezza 75 cm, posto in opera con idoneo collante, compresi i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Noce						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Vernici atossica e priva di formaldeide per pavimento in legno	kg	6,58	0,02	0,13		
		Collante per legno	kg	1,77	0,03	0,05		
		Zoccolino in noce di sp. 10 mm e lunghezza 57 cm	m	6,58	1,02	6,71		
		totale materiali				6,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,64	1,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,64	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,28	1,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.040		Zoccolino battiscopa in gres ceramico						
E.15.080.040.a	CAM	Zoccolino battiscopa in gres ceramico di colore rosso	mq	9,79			28%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in gres ceramico di colore rosso 7,5x15 cm posto in opera con idoneo collante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Adesivo a base di leganti idraulici ad adesione maggiorata	kg	0,27	0,40	0,11		
		Battiscopa da 7,5 cm	m	4,52	1,05	4,75		
		totale materiali				4,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,61	1,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,29	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,90	0,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			9,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.050		Zoccolino battiscopa in gres porcellanato						
E.15.080.050.a	CAM	Zoccolino battiscopa in gres porcellanato - Tinta unita	m	12,56			22%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Tinta unita						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Collante per piastrelle	kg	0,33	0,40	0,13		
		Zoccolino in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15cm	m	6,87	1,00	6,87		
		totale materiali				7,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,76	1,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,66	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,42	1,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.060		Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie grezza						
E.15.080.060.a	CAM	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a sup. grezza - Dimensioni 24,5x12x3,5 cm	m	12,58			22%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, a superficie grezza, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x12x3,5 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Collante per piastrelle	kg	0,33	0,40	0,13		
		Zoccolino in klinker ceramico, a superficie grezza, 24,5x12x3,5 cm	cad	1,72	4,00	6,89		
		totale materiali				7,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,78	1,66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,66	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,44	1,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.060.b	CAM	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a sup. grezza - Dimensioni 24,5x4,3x4,3 cm	m	12,29			22%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, a superficie grezza, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x4,3x4,3 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Collante per piastrelle	kg	0,33	0,40	0,13		
		Zoccolino in klinker ceramico, a superficie grezza, 24,5x4,3x4,3 cm	m	6,67	1,00	6,67		
		totale materiali				6,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,55	1,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,62	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,18	1,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.070		Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a superficie smaltata						
E.15.080.070.a	CAM	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a sup. smaltata - Dimensioni 24,5x12x3,5 cm	m	12,58			22%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, a superficie smaltata, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x12x3,5 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Collante per piastrelle	kg	0,33	0,40	0,13		
		Zoccolino in klinker ceramico, a superficie grezza, 24,5x12x3,5 cm	cad	1,72	4,00	6,89		
		totale materiali				7,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,78	1,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,66	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,44	1,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.070.b	CAM	Zoccolino battiscopa in klinker ceramico a sup. smaltata - Dimensioni 24,5x4,3x4,3 cm	m	12,29			22%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in klinker ceramico ad alta resistenza, di prima scelta, a superficie smaltata, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, la pulitura finale. Dimensioni 24,5x4,3x4,3 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Collante per piastrelle	kg	0,33	0,40	0,13		
		Zoccolino in klinker ceramico, a superficie grezza, 24,5x4,3x4,3 cm	m	6,67	1,00	6,67		
		totale materiali				6,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,55	1,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,62	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,18	1,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			12,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.080		Zoccolino battiscopa in gomma						
E.15.080.080.a	CAM	Zoccolino battiscopa in gomma - Altezza 6 cm, spessore 2,8 mm	m	8,97			25%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestinguente, di tipo civile e industriale, di qualunque colore, a tinta unita o marmorizzato, posto in opera con idoneo collante neoprenico, compresi il taglio a misura, gli sfridi, l'eventuale formazione di giunti di dilatazione, la pulizia finale, il lavaggio. Altezza 6 cm, spessore 2,8 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,20		
A2		MATERIALI						
		Collante neoprenico per pavimenti in gomma	kg	4,31	0,03	0,12		
		Zoccolino in gomma, altezza 6 cm, sp. 2,8 mm	m	4,56	1,02	4,65		
		totale materiali				4,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,97	1,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,18	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,15	0,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.080.b	CAM	Zoccolino battiscopa in gomma - Altezza 10 cm, spessore 2,8 mm	m	10,98			20%	0,7%
		Zoccolino battiscopa in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestinguente, di tipo civile e industriale, di qualunque colore, a tinta unita o marmorizzato, posto in opera con idoneo collante neoprenico, compresi il taglio a misura, gli sfridi, l'eventuale formazione di giunti di dilatazione, la pulizia finale, il lavaggio. Altezza 10 cm, spessore 2,8 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,20		
A2		MATERIALI						
		Collante neoprenico per pavimenti in gomma	kg	4,31	0,03	0,12		
		Zoccolino in gomma, altezza 10 cm, sp. 2,8 mm	m	6,08	1,02	6,21		
		totale materiali				6,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,53	1,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,45	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,98	1,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.090		Sguscia per raccordi pavimentazioni						
E.15.080.090.a		Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 2,5 mm	m	16,43			40%	0,7%
		Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa	kg	4,36	0,30	1,31		
		Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm	ml	1,44	1,02	1,47		
		Pavimento in PVC omogeneo, spessore 2,5 mm	m ²	16,93	0,20	3,39		
		totale materiali				6,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,77	2,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,17	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,94	1,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.090.b		Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 3,0 mm	m	18,01			37%	0,7%
		Sguscia in pvc tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 3,0 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa	kg	4,36	0,30	1,31		
		Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm	ml	1,44	1,02	1,47		
		Pavimento in PVC eterogeneo, spessore 3 mm	mq	23,09	0,20	4,62		
		totale materiali				7,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,00	2,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,38	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,38	1,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.090.c		Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 2,0 mm	m	16,84			39%	0,7%
		Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,0 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa	kg	4,36	0,30	1,31		
		Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm	ml	1,44	1,02	1,47		
		Teli in linoleum di spessore 2,0 mm	mq	18,52	0,20	3,70		
		totale materiali				6,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,08	2,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,22	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,31	1,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			16,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.090.d		Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 2,5 mm	m	17,50			38%	0,7%
		Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 2,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa	kg	4,36	0,30	1,31		
		Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm	ml	1,44	1,02	1,47		
		Teli in linoleum di spessore 2,5 mm	mq	21,08	0,20	4,22		
		totale materiali				6,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,60	2,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,31	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,91	1,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.090.e		Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 3,0 mm	m	18,29			36%	0,7%
		Sguscia in linoleum tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 3,0 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa	kg	4,36	0,30	1,31		
		Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm	ml	1,44	1,02	1,47		
		Teli in linoleum di spessore 3 mm	mq	24,16	0,20	4,83		
		totale materiali				7,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,21	2,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,42	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,63	1,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.090.f		Sguscia in gomma tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 3,0 mm	m	17,06			39%	0,7%
		Sguscia in gomma tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 3,0 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa	kg	4,36	0,30	1,31		
		Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm	ml	1,44	1,02	1,47		
		Pavimento in gomma, di tipo civile, in rotoli spessore 3 mm	mq	19,39	0,20	3,88		
		totale materiali				6,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,26	2,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,25	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,51	1,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.080.090.g		Sguscia in gomma tra pavimentazione e rivestimento. Spessore 4,0 mm	m	18,28			36%	0,7%
		Sguscia in gomma tra pavimentazione e rivestimento, compresa la fornitura e posa di profilo in pvc triangolare 2,5x2,5 da posare in aderenza allo spigolo a sostegno dello sguscio, compreso incollaggio, taglio, e pezzi speciali, con saldatura a pavimento e al rivestimento. Spessore 4,0 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Collante a base di resine sintetiche in dispersione acquosa	kg	4,36	0,30	1,31		
		Sguscia in PVC per pavimenti triangolare 2-2,5x2-2,5 mm	ml	1,44	1,02	1,47		
		Pavimento in gomma, di tipo civile, in rotoli spessore 4 mm	mq	24,10	0,20	4,82		
		totale materiali				7,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,20	2,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,41	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,61	1,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			18,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.090		PROFILI ANGOLARI						
E.15.090.010		Profilato angolare in alluminio anodizzato						
E.15.090.010.a		Profilato angolare in alluminio anodizzato - Da 30 mm	m	7,58			44%	0,7%
		Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 30 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
A2		MATERIALI						
		Collante tipo "Bostik"	kg	9,97	0,05	0,50		
		Guardaspigolo in alluminio anodizzato da 30 mm	m	2,05	1,02	2,09		
		totale materiali				2,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,89	1,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	<i>5,00</i>	<i>1,00</i>	<i>0,05</i>		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,90	0,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.090.010.b		Profilato angolare in alluminio anodizzato - Da 40 mm	m	8,95			37%	0,7%
		Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
A2		MATERIALI						
		Collante tipo "Bostik"	kg	9,97	0,06	0,60		
		Guardaspigolo in alluminio anodizzato da 40 mm	m	3,00	1,02	3,06		
		totale materiali				3,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,96	1,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,18	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,14	0,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.090.010.c		Profilato angolare in alluminio anodizzato - Da 50 mm	m	9,59			34%	0,7%
		Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 50 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
A2		MATERIALI						
		Collante tipo "Bostik"	kg	9,97	0,07	0,70		
		Guardaspigolo in alluminio anodizzato da 50 mm	m	3,39	1,02	3,45		
		totale materiali				4,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,45	1,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,27	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,72	0,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.090.010.d		Profilato angolare in alluminio anodizzato - Da 60 mm	m	11,80			28%	0,7%
		Profilato angolare in alluminio anodizzato con superficie liscia, fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 60 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
A2		MATERIALI						
		Collante tipo "Bostik"	kg	9,97	0,08	0,80		
		Guardaspigolo in alluminio anodizzato da 60 mm	m	4,97	1,02	5,07		
		totale materiali				5,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,16	1,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,56	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,72	1,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			11,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.090.020		Profilato angolare in resina						
E.15.090.020.a		Profilato angolare in resina - Da 25 mm	m	4,07			27%	0,7%
		Profilato angolare in resina a superficie liscia o zigrinata fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 25 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		Collante tipo "Bostik"	kg	9,97	0,05	0,50		
		Guardaspigolo in resina da 25 mm	m	1,56	1,00	1,56		
		totale materiali				2,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,16		
B		COSTI INDIRETTI						
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	3,70	0,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.090.030		Profilato angolare in gomma						
E.15.090.030.a		Profilato angolare in gomma in miscela naturale e sintetica - Da 45 mm grigio o nero	m	6,99			16%	0,7%
		Profilato angolare in gomma in miscela naturale e sintetica, autoestinguente, con superficie liscia o zigrinata fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 45 mm grigio o nero						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		Collante tipo "Bostik"	kg	9,97	0,05	0,50		
		Guardaspigolo in gomma da 45 mm, grigio o nero	m	3,76	1,02	3,83		
		totale materiali				4,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,43	0,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,92	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,35	0,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.090.030.b		Profilato angolare in gomma in mescola naturale e sintetica - Da 45 mm a colori	m	7,31			15%	0,7%
		Profilato angolare in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestinguente, con superficie liscia o zigrinata fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 45 mm a colori						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		Collante tipo "Bostik"	kg	9,97	0,05	0,50		
		Guardaspigolo in gomma da 45 mm, a colori	m	4,00	1,02	4,08		
		totale materiali				4,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,68	0,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,97	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,65	0,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.090.030.c		Profilato angolare in gomma in mescola naturale e sintetica - Da 45 mm bianco	m	7,23			15%	0,7%
		Profilato angolare in gomma in mescola naturale e sintetica, autoestinguente, con superficie liscia o zigrinata fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Da 45 mm bianco						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		Collante tipo "Bostik"	kg	9,97	0,05	0,50		
		Guardaspigolo in gomma da 45 mm, bianco	m	3,94	1,02	4,02		
		totale materiali				4,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,62	0,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,96	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,57	0,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			7,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.090.040		Profilato angolare in legno						
E.15.090.040.a		Profilato angolare in legno a superficie liscia - Di lato 2-4 cm	m	6,66			17%	0,7%
		Profilato angolare in legno a superficie liscia fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Di lato 2-4 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		Collante tipo "Bostik"	kg	9,97	0,05	0,50		
		Guardaspigolo in legno da 2 a 4 cm	m	3,51	1,02	3,58		
		totale materiali				4,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,18	0,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,88	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,06	0,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			6,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.15.090.040.b		Profilato angolare in legno a superficie liscia - Di lato 6-8 cm	m	8,51			13%	0,7%
		Profilato angolare in legno a superficie liscia fissato alla parete con idoneo collante, compresi il taglio a misura, gli sfridi, la pulizia finale. Di lato 6-8 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		Collante tipo "Bostik"	kg	9,97	0,05	0,50		
		Guardaspigolo in legno da 6 a 8 cm	m	4,91	1,02	5,01		
		totale materiali				5,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,61	1,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,12	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,74	0,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			8,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E		OPERE EDILI						
E.16		INTONACI						
E.16.010		OPERE COMPLEMENTARI						
E.16.010.010		Paraspigoli in lamiera zincata						
E.16.010.010.a		Paraspigoli in lamiera zincata dell'altezza di 1,70 m	mq	4,82			44%	0,7%
		Paraspigoli in lamiera zincata dell'altezza di 1,70 m posti in opera sotto intonaco, compresi tagli, sfridi e rifiniture.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				2,10		
A2		MATERIALI						
		Lamiera zincata 8-10/10	kg	1,64	1,00	1,64		
		totale materiali				1,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,75	0,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,64	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,38	0,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.010.020		Rete zincata						
E.16.010.020.a		Rete stampata da lamierino zincato	mq	3,57			46%	0,7%
		Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli e rifiniture. Rete stampata di lamierino zincato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,030	0,90		
		totale mano d'opera				1,65		
A2		MATERIALI						
		Rete metallica zincata di peso fino a 0,85 kg/mc	mq	1,07	1,05	1,12		
		totale materiali				1,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,77	0,47		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,47	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,24	0,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			3,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.010.020.b		Rete in acciaio zincato a maglia rettangolare diametro 1,8-2,2	mq	5,11			32%	0,7%
		Rete zincata porta intonaco per intonaci retinati, posti in opera, compresi tagli e rifiniture. Rete in acciaio zincato a maglia rettangolare diametro 1,8-2,2						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,030	0,90		
		totale mano d'opera				1,65		
A2		MATERIALI						
		Rete metallica di maglia rettangolare di diametro 1,8-2,2	kg	2,28	1,02	2,32		
		totale materiali				2,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,97	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	4,65	0,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			5,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.010.030		Rete stampata						
E.16.010.030.a		Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci	mq	3,84			29%	0,7%
		Rete stampata in materiale sintetico per armatura intonaci fornita e posta in opera con fissaggio meccanico al supporto murario sottostante, compresi tagli, sfridi e rifiniture.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		Rete in fibra sintetica da 250 g/mq	mq	1,80	1,05	1,89		
		totale materiali				1,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,99	0,51		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,51	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,49	0,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			3,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020		INTONACI RUSTICI E CIVILI						
E.16.020.003		Arricciatura						
E.16.020.003.a	CAM	Arricciatura di murature spicconate o nuove con malta di calce e pozzolana	mq	4,56			60%	0,7%
		Arricciatura di murature spicconate o nuove, con malta di calce e pozzolana per migliorare l'aderenza dell'intonaco da fare e rinforzare.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Malta con grassello di calce in pasta e pozzolana	mc	79,42	0,01	0,79		
		totale materiali				0,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,55	0,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,60	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,15	0,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.005		Sbruffatura						
E.16.020.005.a	CAM	Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia	mq	5,00			55%	0,7%
		Sbruffatura di murature nuove con malta fluida cementizia addizionata con additivo antiritiro per il miglioramento dell'aderenza dell'intonaco e rafforzamento delle murature.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		Antiritiro	kg	1,08	0,18	0,19		
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,01	0,94		
		totale materiali				1,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,88	0,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,66	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,54	0,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			5,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010		Intonaco grezzo						
E.16.020.010.a	CAM	Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	16,90			49%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,01	0,37		
		Calce idrata in sacchi	100kg	6,88	0,05	0,31		
		totale materiali				0,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,08	4,20		
		totale attrezzature				4,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,13	2,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,23	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,37	1,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			16,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010.b	CAM	Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento	mq	16,99			49%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,01	0,35		
		Calce idrata in sacchi	100kg	6,88	0,02	0,16		
		Cemento in sacchi tipo 325	100 kg	10,41	0,02	0,24		
		totale materiali				0,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,08	4,20		
		totale attrezzature				4,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,20	2,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,24	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,45	1,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			16,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010.c	CAM	Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta di cemento	mq	17,33			48%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di cemento						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,01	0,37		
		Cemento in sacchi tipo 325	100 kg	10,41	0,06	0,65		
		totale materiali				1,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,08	4,20		
		totale attrezzature				4,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,47	2,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,29	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,76	1,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			17,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010.d	CAM	Intonaco grezzo o rustico su pareti interne con malta di calce e pozzolana	mq	16,79			49%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzafo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Su pareti interne con malta di calce e pozzolana						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Calce idrata in sacchi	100kg	6,88	0,04	0,25		
		Pozzolana vagliata	mc	22,42	0,02	0,34		
		totale materiali				0,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,08	4,20		
		totale attrezzature				4,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,04	2,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,22	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,26	1,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			16,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010.e		Compenso all'intonaco grezzo o rustico per esecuzione su soffitti e volte	mq	0,71			78%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,010	0,30		
		totale mano d'opera				0,55		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,55	0,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,09	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,64	0,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			0,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.010.f		Compenso all'intonaco grezzo o rustico per esecuzione su pareti esterne	mq	1,42			78%	0,7%
		Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un primo strato di rinzaffo steso fra predisposte guide (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, steso con frattazzo e cazzuola, dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,10	0,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,19	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,29	0,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030		Intonaco civile						
E.16.020.030.a	CAM	Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta comune di calce e sabbia	mq	24,91			55%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta comune di calce e sabbia						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,01	0,37		
		Calce idrata in sacchi	100kg	6,88	0,15	1,03		
		totale materiali				1,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,08	4,20		
		totale attrezzature				4,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,36	3,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,29	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,65	2,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			24,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.b	CAM	Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento	mq	24,17			57%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta bastarda di calce, sabbia e cemento						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,01	0,35		
		Calce idrata in sacchi	100kg	6,88	0,02	0,16		
		Cemento in sacchi tipo 325	100 kg	10,41	0,03	0,31		
		totale materiali				0,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,08	4,20		
		totale attrezzature				4,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,78	3,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,19	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,97	2,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			24,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.c	CAM	Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta di cemento	mq	24,50			56%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriccatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di cemento						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,01	0,37		
		Cemento in sacchi tipo 325	100 kg	10,41	0,07	0,71		
		totale materiali				1,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,08	4,20		
		totale attrezzature				4,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,03	3,24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,24	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,27	2,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			24,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.d	CAM	Intonaco civile liscio a tre strati su pareti interne con malta di calce e pozzolana	mq	23,98			57%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriccatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Su pareti interne con malta di calce e pozzolana						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,01	0,37		
		Calce idrata in sacchi	100kg	6,88	0,04	0,30		
		totale materiali				0,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,08	4,20		
		totale attrezzature				4,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,63	3,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,17	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,80	2,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			23,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.e		Compenso all'intonaco civile liscio a tre strati aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte	mq	4,25			78%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su soffitti e volte						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				3,30		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,30	0,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,56	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,86	0,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.f		Compenso all'intonaco civile liscio a tre strati aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne	mq	2,83			78%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arriccatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per esecuzione su pareti esterne						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				2,20		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,20	0,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,37	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,58	0,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			2,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.030.g		Compenso all'intonaco civile liscio a tre strati aggiuntivo per impiego di polvere di marmo	mq	2,05			0%	0,7%
		Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e frattazzo (arricciatura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla pezza), dello spessore complessivo non inferiore a 15 mm, eseguito con predisposte guide (comprese nel prezzo) su pareti o soffitti piani o curvi, interno o esterno. Compenso aggiuntivo per l'esecuzione dell'ultimo strato con impiego di polvere di marmo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Rasato fine al marmo	kg	1,59	1,00	1,59		
		totale materiali				1,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,59	0,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,27	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,86	0,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			2,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.040		Intonaco a mezzo stucco						
E.16.020.040.a	CAM	Intonaco a mezzo stucco	mq	31,38			61%	0,7%
		Intonaco a mezzo stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, eseguito su predisposte guide (comprese nel prezzo), rifinito con sovrastante strato di circa 2 mm di malta per stucchi, composta da 0,45 mc di calce spenta e 0,9 mc di polvere di marmo per 1 mc di malta, perfettamente levigato con frattazzo metallico o alla pezza.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,350	8,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,350	10,48		
		totale mano d'opera				19,26		
A2		MATERIALI						
		Pozzolana vagliata	mc	22,42	0,02	0,34		
		Calce idrata in sacchi	100kg	6,88	0,04	0,25		
		Malta per stucchi	mc	112,03	0,00	0,34		
		totale materiali				0,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,08	4,20		
		totale attrezzature				4,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,38	4,15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,15	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,53	2,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			31,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.050		Intonaco a stucco						
E.16.020.050.a	CAM	Intonaco a stucco	mq	35,36			62%	0,7%
		Intonaco a stucco formato da intonaco grezzo con malta fine di calce spenta e pozzolana tirata a frattazzo, eseguito su predisposte guide (comprese nel prezzo), rifinito con sovrastante strato di circa 5 mm di malta per stucchi, composta da 0,45 mc di calce spenta e 0,9 mc di polvere di marmo per 1 mc di malta, perfettamente levigato con frattazzo metallico o alla pezza.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Pozzolana vagliata	mc	22,42	0,02	0,34		
		Calce idrata in sacchi	100kg	6,88	0,04	0,25		
		Malta per stucchi	mc	112,03	0,01	0,67		
		totale materiali				1,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,08	4,20		
		totale attrezzature				4,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,47	4,67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,67	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,14	3,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			35,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.060		Strato finale di intonaco						
E.16.020.060.a	CAM	Strato finale di intonaco con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico	mq	12,21			68%	0,7%
		Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta pozzolanica, lisciata con fratazzo metallico						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Strato di intonaco con colla di malta pozzolanica	mq	1,23	1,00	1,23		
		totale materiali				1,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,49	1,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,61	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,10	1,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			12,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.060.b	CAM	Strato finale di intonaco con colla di malta di calce e sabbia, rifinita alla spugna	mq	10,04			69%	0,7%
		Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: Con colla di malta di calce e sabbia, rifinita alla spugna						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,125	3,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,125	3,74		
		totale mano d'opera				6,88		
A2		MATERIALI						
		Strato di intonaco con colla di malta di calce e sabbia	mq	0,92	1,00	0,92		
		totale materiali				0,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,80	1,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,33	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,13	0,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			10,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.060.c	CAM	Strato finale di intonaco a stucco romano	mq	13,26			62%	0,7%
		Strato finale di intonaco, realizzato mediante la stesura di colla di malta, passata al crivello fino, con successiva finitura, per spessore di circa 5 mm: A stucco romano (malta di calce e polvere di marmo), rifinito alla lama o alla spugna						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Strato di intonaco con colla di malta di calce e polvere di marmo	mq	2,05	1,00	2,05		
		totale materiali				2,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,31	1,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,75	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,06	1,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			13,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.070		Rasatura e stuccatura - leganti idraulici						
E.16.020.070.a	CAM	Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati	mq	10,04			69%	0,7%
		"Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti idraulici normalizzati, additivi ed inerti silicei perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali" Rasatura e stuccatura a base di leganti idraulici normalizzati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,125	3,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,125	3,74		
		totale mano d'opera				6,88		
A2		MATERIALI						
		Rasante per intonaco a base di leganti idraulici additivati	kg	0,21	4,50	0,92		
		totale materiali				0,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,80	1,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,33	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,13	0,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			10,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.020.080		Rasatura e stuccatura- leganti cementizi						
E.16.020.080.a	CAM	Rasatura e stuccatura a base di leganti cementizi	m ^q	9,92			69%	0,7%
		Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivati, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,125	3,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,125	3,74		
		totale mano d'opera				6,88		
A2		MATERIALI						
		Rasante per intonaco a base di leganti cementizi	kg	0,18	4,50	0,83		
		totale materiali				0,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,71	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	9,02	0,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ^q			9,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.030		INTONACI PREMISCELATI						
E.16.030.010		Intonaco per interni						
E.16.030.010.a	CAM	Intonaco pronto premiscelato	mq	18,64			74%	0,7%
		Intonaco per interni, costituito da gesso scagliola e calce, nelle proporzioni di 40 parti di calce in polvere e 60 parti di gesso, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 5 mm, per rasatura di pareti, soffitti e volte già predisposti. Intonaco pronto premiscelato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Premiscelato per intonaco pronto fine	kg	0,19	3,00	0,56		
		totale materiali				0,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,00	0,17		
		totale attrezzature				0,17		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,49	2,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,46	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,95	1,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			18,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040		INTONACI SPECIALI						
E.16.040.010		Intonaco Pietrificante						
E.16.040.010.a	CAM	Intonaco pietrificante - Tipo lamato	mq	25,66			64%	0,7%
		Intonaco pietrificante composto da cemento, sabbia e coloranti minerali di qualsiasi tinta, su superfici interne ed esterne, applicato su adatto sottofondo preesistente. Tipo lamato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,02	0,47		
		Cemento in sacchi tipo 325	100 kg	10,41	0,06	0,62		
		Coloranti minerali	kg	1,55	0,02	0,03		
		Granigliato piccolo di marmo	kg	1,74	1,00	1,74		
		totale materiali				2,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,56		
		totale attrezzature				0,56		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,94		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,94	3,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,39	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,33	2,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			25,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.010.b	CAM	Intonaco pietrificante - Tipo spruzzato	mq	22,12			62%	0,7%
		Intonaco pietrificante composto da cemento, sabbia e coloranti minerali di qualsiasi tinta, su superfici interne ed esterne, applicato su adatto sottofondo preesistente. Tipo spruzzato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,02	0,47		
		Cemento in sacchi tipo 325	100 kg	10,41	0,06	0,62		
		Coloranti minerali	kg	1,55	0,02	0,03		
		Granigliato piccolo di marmo	kg	1,74	1,00	1,74		
		totale materiali				2,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,56		
		totale attrezzature				0,56		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,19	2,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,92	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,11	2,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			22,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.020		Intonaco fonoassorbente						
E.16.040.020.a	CAM	Intonaco fonoassorbente - Spessore 6 mm	mq	24,54			67%	0,7%
		Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Spessore 6 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Malta fonoisolante per intonaco	kg	0,76	3,00	2,28		
		totale materiali				2,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,28		
		totale attrezzature				0,28		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,07		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,07	3,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,24	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,31	2,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			24,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.020.b	CAM	Intonaco fonoassorbente - Spessore 7 - 10 mm	mq	29,40			64%	0,7%
		Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Spessore 7 - 10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,340	8,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,340	10,18		
		totale mano d'opera				18,71		
A2		MATERIALI						
		Malta fonoisolante per intonaco	kg	0,76	5,00	3,80		
		totale materiali				3,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,34		
		totale attrezzature				0,34		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,84	3,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,88	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,73	2,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			29,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.020.c	CAM	Intonaco fonoassorbente - Spessore 11 - 15 mm	mq	35,46			61%	0,7%
		Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Spessore 11 - 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,390	9,79		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,390	11,68		
		totale mano d'opera				21,46		
A2		MATERIALI						
		Malta fonoisolante per intonaco	kg	0,76	7,50	5,70		
		totale materiali				5,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,39		
		totale attrezzature				0,39		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,55	4,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,68	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,24	3,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			35,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.020.d	CAM	Compenso all'intonaco fonoassorbente per ogni cm di maggiore spessore oltre 15 mm	mq	1,96			56%	0,7%
		Intonaco fonoassorbente per soffitti e pareti, applicato su qualsiasi tipo di supporto, a base di fibre minerali, non contenente l'amianto nè cristalli di silice allo stato libero, impastato preventivamente con acqua e spruzzato con speciali macchine nella densità e spessore adeguati alla riduzione della pressione sonora e al tempo di riverberazione richiesti. Compenso aggiuntivo per ogni cm di maggiore spessore oltre 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,10		
A2		MATERIALI						
		Malta fonoisolante per intonaco	kg	0,76	0,50	0,38		
		totale materiali				0,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,00	0,04		
		totale attrezzature				0,04		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,53	0,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,26	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,78	0,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.030		Intonaco resistente al fuoco						
E.16.040.030.a	CAM	Intonaco resistente al fuoco - Su struttura in ferro, REI 120	mq	23,22			36%	0,7%
		Intonaco resistente al fuoco da applicare su pareti, soffitti e volte, premiscelato a base di vermiculite, leganti speciali e additivi chimici con resina di 4 Kg/mq per 1 cm di spessore, di idoneo spessore ad ottenere la resistenza REI richiesta, dato in opera a spruzzo. Su struttura in ferro, spessore minimo 2 cm, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Malta ignifuga	kg	1,73	5,00	8,64		
		totale materiali				8,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,39		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,04	0,25	0,76		
		totale attrezzature				1,15		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,04	3,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,07	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,11	2,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			23,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.030.b	CAM	Intonaco resistente al fuoco - Su solaio, REI 120	mq	20,81			53%	0,7%
		Intonaco resistente al fuoco da applicare su pareti, soffitti e volte, premiscelato a base di vermiculite, leganti speciali e additivi chimici con resina di 4 Kg/mq per 1 cm di spessore, di idoneo spessore ad ottenere la resistenza REI richiesta, dato in opera a spruzzo. Su solaio in calcestruzzo armato con spessore di 1 cm, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Malta ignifuga	kg	1,73	2,50	4,32		
		totale materiali				4,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,39		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,04	0,15	0,46		
		totale attrezzature				0,85		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,17	2,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,75	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,92	1,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			20,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040		Intonaco plastico						
E.16.040.040.a	CAM	Intonaco plastico con granulato di quarzo applicato a spruzzo	mq	19,76			63%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con granulato di quarzo applicato a spruzzo (min. 2 Kg/mq)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,225	5,65		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,225	6,74		
		totale mano d'opera				12,38		
A2		MATERIALI						
		Graffiato fine al quarzo	kg	1,42	2,10	2,97		
		totale materiali				2,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,36	2,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,61	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,97	1,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			19,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.b	CAM	Intonaco plastico con polvere di quarzo a superficie striata	mq	15,31			63%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con polvere di quarzo a superficie striata (min 1,5 Kg/mq)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,175	4,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,175	5,24		
		totale mano d'opera				9,63		
A2		MATERIALI						
		Graffiato fine al quarzo	kg	1,42	1,60	2,27		
		totale materiali				2,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,90	2,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,02	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,92	1,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			15,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.c	CAM	Intonaco plastico con granulato di quarzo a superficie graffiata	mq	15,44			53%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con granulato di quarzo a superficie graffiata (min. 2,5 Kg/mq)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Graffiato normale al quarzo rigato	kg	1,47	2,55	3,74		
		totale materiali				3,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,00	2,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,04	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,04	1,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			15,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.d	CAM	Intonaco plastico con granulato di quarzo applicato a spruzzo	mq	19,10			50%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con granulato di quarzo applicato a spruzzo (min. 2 Kg/mq)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,175	4,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,175	5,24		
		totale mano d'opera				9,63		
A2		MATERIALI						
		Graffiato normale al quarzo rigato	kg	1,47	3,55	5,21		
		totale materiali				5,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,84	2,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,52	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,36	1,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			19,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.e	CAM	Intonaco plastico con graniglia di marmo a granulometria fine	mq	19,93			55%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con graniglia di marmo a granulometria fine (diametro 1-2 mm) spessore intonaco circa 2 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Granigliato piccolo di marmo	kg	1,74	1,50	2,62		
		Cemento plastico	kg	1,86	1,00	1,86		
		totale materiali				4,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,48	2,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,63	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,11	1,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			19,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.f	CAM	Intonaco plastico con graniglia di marmo a granulometria media	mq	21,53			51%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Con graniglia di marmo a granulometria media (diametro 2-3 mm) spessore intonaco circa 3 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Cemento plastico	kg	1,86	1,20	2,23		
		Granigliato medio di marmo	kg	1,94	1,80	3,49		
		totale materiali				5,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,73	2,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,84	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,57	1,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			21,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.040.g		Compenso all'intonaco plastico per superfici esterne	mq	3,54			78%	0,7%
		Intonaco plastico su superfici interne a base di malta resinosa, costituita da resine sintetiche in emulsione, da applicarsi su adatto sottofondo preesistente, eseguito a perfetto piano. Compenso aggiuntivo per superfici esterne						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				2,75		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,75	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	3,22	0,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			3,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.050		Intonaco decorativo						
E.16.040.050.a	CAM	Intonaco decorativo - Tipo lamato	mq	31,91			65%	0,7%
		Intonaco decorativo in graniglia di pietra naturale impastata con malta di cemento tipo 425, sabbia e colori minerali di qualsiasi tinta, su pareti e soffitti interni ed esterni, dello spessore di 1,5-2,0 cm, da applicarsi su sottofondo adatto preesistente, compresi la sagomatura di fasce, lesene e semplici parti decorativ. Tipo lamato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,375	9,41		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,375	11,23		
		totale mano d'opera				20,64		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,02	0,47		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,06	0,74		
		Granigliato piccolo di marmo	kg	1,74	1,00	1,74		
		Coloranti minerali	kg	1,55	0,02	0,03		
		totale materiali				2,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,56		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,04	0,20	0,61		
		totale attrezzature				1,17		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,79	4,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,21	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,01	2,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			31,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.050.b	CAM	Intonaco decorativo - Tipo spruzzato	mq	25,61			59%	0,7%
		Intonaco decorativo in graniglia di pietra naturale impastata con malta di cemento tipo 425, sabbia e colori minerali di qualsiasi tinta, su pareti e soffitti interni ed esterni, dello spessore di 1,5-2,0 cm, da applicarsi su sottofondo adatto preesistente, compresi la sagomatura di fasce, lesene e semplici parti decorative. Tipo spruzzato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,275	6,90		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,275	8,23		
		totale mano d'opera				15,13		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di cava lavata e vagliata	mc	25,65	0,02	0,47		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,06	0,74		
		Granigliato piccolo di marmo	kg	1,74	1,00	1,74		
		Coloranti minerali	kg	1,55	0,02	0,03		
		totale materiali				2,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,56		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,04	0,40	1,22		
		totale attrezzature				1,78		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,90	3,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,38	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,28	2,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			25,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060		Intonaco deumidificante						
E.16.040.060.a	CAM	Trattamento preventivo "sali resistente" per intonaci deumidificanti macroporosi - sp. 5 mm	mq	24,26			34%	0,7%
		Trattamento preventivo "sali resistente" per intonaci deumidificanti macroporosi, realizzato con malta premiscelata esente da cemento, a base di leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali, additivi e fibre sintetiche, spessore 5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		malta premiscelata per trattamento intonaci premiscelati	kg	1,00	5,00	5,00		
		totale materiali				5,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,10	5,60		
		totale attrezzature				5,60		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,85	3,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,20	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,05	2,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			24,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.b	CAM	Intonaco deumidificante macroporoso per interno o esterno applicato a mano	mq	59,93			18%	0,7%
		Realizzazione di intonaco deumidificante, all'interno e/o all'esterno, su murature esistenti in pietra, mattoni, tufo e miste interessate dalla presenza sia di umidità di risalita capillare che di efflorescenze saline, mediante applicazione a cazzuola di malta premiscelata in polvere per intonaci deumidificanti macroporosi, resistente ai sali, composta da leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali e speciali additivi, in uno spessore non inferiore a 20 mm. L'intonaco avrà le seguenti caratteristiche prestazionali: massa volumica apparente della malta fresca (kg/m ³) - 1.350, elevata resistenza ai solfati, assenza di efflorescenze saline, percentuale di porosità della malta allo stato fresco superiore al 20%, resistenza a compressione a 28 gg (N/mm ²) - 2,5 (Categoria CS II), adesione al supporto (N/mm ²) - ≥ 0,3 Modo di rottura (FP) = B, assorbimento d'acqua per capillarità (kg/m ²) - 3,0, coefficiente di permeabilità al vapor acqueo (μ) - ≤ 10, conducibilità						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Intonaco deumidificante	kg	1,75	20,00	35,00		
		totale materiali				35,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,56		
		totale attrezzature				0,56		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,57	7,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,92	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,48	5,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			59,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.c	CAM	Intonaco deumidificante macroporoso per interno o esterno applicato a a macchina	mq	60,71			18%	0,7%
		Realizzazione di intonaco deumidificante, all'interno e/o all'esterno, su murature esistenti in pietra, mattoni, tufo e miste interessate dalla presenza sia di umidità di risalita capillare che di efflorescenze saline, mediante applicazione a macchina di malta premiscelata in polvere per intonaci deumidificanti macroporosi, resistente ai sali, composta da leganti idraulici speciali a reattività pozzolanica, sabbie naturali e speciali additivi, in uno spessore non inferiore a 20 mm. L'intonaco avrà le seguenti caratteristiche prestazionali: massa volumica apparente della malta fresca (kg/m ³) - 1.350, elevata resistenza ai solfati, assenza di efflorescenze saline, percentuale di porosità della malta allo stato fresco superiore al 20%, resistenza a compressione a 28 gg (N/mm ²) - 2,5 (Categoria CS II), adesione al supporto (N/mm ²) - ≥ 0,3 Modo di rottura (FP) = B, assorbimento d'acqua per capillarità (kg/m ²) - 3,0, coefficiente di permeabilità al vapor acqueo (μ) - ≤ 10, conducibilità						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Intonaco deumidificante	kg	1,75	20,00	35,00		
		totale materiali				35,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,01	0,56		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,04	0,20	0,61		
		totale attrezzature				1,17		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,17	8,02		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,02	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	55,19	5,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			60,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.d	CAM	Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente con premiscelato di sughero, argilla e legante idraulico - sp. 3÷4 cm	mq	64,04			17%	0,7%
		Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente, fibrinforzato, composto da premiscelato di sughero (granulometria 0 - 3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico ad elevata resistenza alla compressione, resistenza al fuoco classe A1, applicato a spruzzo in due mani, su pareti verticali, con predisposte guide e frattazzato, con esclusione della preparazione del supporto e la rasatura finale - spessore 3 ÷ 4 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico	kg	2,33	14,00	32,55		
		totale materiali				32,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,10	5,60		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,04	0,20	0,61		
		totale attrezzature				6,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,76	8,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,46	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,22	5,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			64,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.e	CAM	Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente con premiscelato di sughero, argilla e legante idraulico - sp. 5÷6 cm	mq	91,72			15%	0,7%
		Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente, fibrinforzato, composto da premiscelato di sughero (granulometria 0 - 3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico ad elevata resistenza alla compressione, resistenza al fuoco classe A1, applicato a spruzzo in due mani, su pareti verticali, con predisposte guide e frattazzato, con esclusione della preparazione del supporto e la rasatura finale - spessore 5 ÷ 6 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico	kg	2,33	22,00	51,15		
		totale materiali				51,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,10	5,60		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,04	0,25	0,76		
		totale attrezzature				6,36		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,26	12,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,11	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,38	8,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			91,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.f	CAM	Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente per isolamenti a cappotto - sp. 3÷4 cm	mq	71,12			23%	0,7%
		Intonaco premiscelato termoacustico, deumidificante e fonoassorbente, per isolamenti a cappotto, composto da sughero (granulometria 0-3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico, applicato a spruzzo in due mani, con esclusione della preparazione del supporto: - spessore 3 ÷ 4 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico	kg	2,33	14,00	32,55		
		totale materiali				32,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,10	5,60		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,04	0,20	0,61		
		totale attrezzature				6,20		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				55,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	55,26	9,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,39	0,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	64,66	6,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			71,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.060.g	CAM	Intonaco termico, deumidificante e fonoassorbente per isolamenti a cappotto - sp. 5÷6 cm	mq	100,57			21%	0,7%
		Intonaco premiscelato termoacustico, deumidificante e fonoassorbente, per isolamenti a cappotto, composto da sughero (granulometria 0-3 mm), argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico, applicato a spruzzo in due mani, con esclusione della preparazione del supporto: - spessore 5 ÷ 6 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,375	9,41		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,375	11,23		
		totale mano d'opera				20,64		
A2		MATERIALI						
		Intonaco premiscelato di sughero, argilla, polveri diatomeiche e legante idraulico	kg	2,33	22,00	51,15		
		totale materiali				51,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,10	5,60		
		Spruzzatrice di malte, betoncini, boiacche	h	3,04	0,25	0,76		
		totale attrezzature				6,36		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				78,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	78,14	13,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,28	0,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	91,43	9,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			100,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.16.040.070		Biointonaco						
E.16.040.070.a	CAM	Intonaco naturale, costituito da pura Calce Idraulica Naturale, polvere di marmo, sabbie silicee.	mq	41,50			33%	0,7%
		Intonaco naturale, privo di cemento, costituito da pura Calce Idraulica Naturale, polvere di marmo, sabbie silicee e materie prime selezionate, rigorosamente di origine naturale, idoneo per gli interventi di rifacimento nelle murature nei centri storici e l'utilizzo nella bioedilizia, in uno spessore non inferiore a 20 mm. da applicare manualmente, su murature sia interne che esterne. Non applicabile su cemento cellulare.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Biointonaco	kg	0,90	5,00	4,50		
		totale materiali				4,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Betoniera ad azionamento elettrico (capacità 350 l)	h	55,96	0,25	13,99		
		totale attrezzature				13,99		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,25		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,25	5,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,48	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,73	3,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			41,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E		OPERE EDILI						
E.17		CONTROSOFFITTI						
E.17.010		CONTROSOFFITTI IN RETE METALLICA E CARTONGESSO						
E.17.010.010		Controsoffitto piano in rete metallica						
E.17.010.010.a	CAM	Controsoffitto piano in rete metallica zincata di peso fino a 0,85 kg/mq	mq	37,59			59%	0,7%
		Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete di sezione circa 8x16 cm e interasse massimo di 1,20 m, comprese le opere murarie necessarie per garantire l'ancoraggio alle murature perimetrali; compresi l'intonaco civile a tre strati di malta cementizia a 4 q.li di cemento, gli sfridi. Rete metallica zincata di peso fino a 0.85 kg/mq.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,41		
		Morali e correntini in abete	mc	302,67	0,02	4,54		
		Chiodi per legno	kg	0,80	0,20	0,16		
		Rete metallica zincata di peso fino a 0,85 kg/mc	mq	1,07	1,02	1,09		
		totale materiali				7,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,21	4,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,96	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,17	3,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			37,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.010.b	CAM	Controsoffitto piano in rete metallica zincata di peso da 0,86 a 1,10 kg/mq	mq	38,94			57%	0,7%
		Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete di sezione circa 8x16 cm e interasse massimo di 1,20 m, comprese le opere murarie necessarie per garantire l'ancoraggio alle murature perimetrali; compresi l'intonaco civile a tre strati di malta cementizia a 4 q.li di cemento, gli sfridi. Rete metallica zincata di peso da 0,86 a 1,10 kg/mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,41		
		Morali e correntini in abete	mc	302,67	0,02	4,54		
		Chiodi per legno	kg	0,80	0,20	0,16		
		Rete metallica zincata di peso fino a 0,86 a 1,10 kg/mc	mq	2,10	1,02	2,14		
		totale materiali				8,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,26	5,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,14	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,40	3,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			38,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.010.c	CAM	Controsoffitto piano in rete metallica zincata di peso da 1,20 a 1,90 kg/mq	mq	39,93			55%	0,7%
		Controsoffitto piano in rete metallica zincata, fissato con chiodi, grappe, zanchette e filo di ferro zincato, all'armatura propria portante in legno formata da listelli di abete di sezione circa 8x16 cm e interasse massimo di 1,20 m, comprese le opere murarie necessarie per garantire l'ancoraggio alle murature perimetrali; compresi l'intonaco civile a tre strati di malta cementizia a 4 q.li di cemento, gli sfridi. Rete metallica zincata di peso da 1,20 a 1,90 kg/mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				22,01		
A2		MATERIALI						
		Malta con cemento tipo 325 dosata a 400 Kg	mc	93,68	0,02	1,41		
		Morali e correntini in abete	mc	302,67	0,02	4,54		
		Chiodi per legno	kg	0,80	0,20	0,16		
		Rete metallica zincata di peso fino a 1,2 a 1,9 kg/mc	mq	2,85	1,02	2,91		
		totale materiali				9,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,03	5,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,27	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,30	3,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			39,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020		Controsoffitto in lastre prefabbricate						
E.17.010.020.a	CAM	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso dello spessore 12 mm	mq	32,74			35%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,210	5,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,210	6,29		
		totale mano d'opera				11,56		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 12 mm	mq	2,61	1,05	2,74		
		totale materiali				13,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,44	4,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,32	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	29,76	2,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			32,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.b	CAM	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso dello spessore 15 mm	mq	36,29			38%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 15 mm	mq	3,14	1,05	3,30		
		totale materiali				14,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,20	4,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,79	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,99	3,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			36,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.c	CAM	Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso dello spessore 12 mm	mq	39,09			35%	0,7%
		Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 12 mm	mq	2,61	2,10	5,47		
		totale materiali				16,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,38	5,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,16	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,54	3,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			39,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.d	CAM	Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso dello spessore 15 mm	mq	44,08			37%	0,7%
		Controsoffitto con doppia lastra prefabbricata di cartongesso, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 15 mm	mq	3,14	2,10	6,59		
		totale materiali				17,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,25	5,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,82	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,07	4,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			44,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.e	CAM	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 12 mm	mq	34,09			32%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 12,5 mm	mq	4,13	1,05	4,34		
		totale materiali				15,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,49	4,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,50	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,99	3,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			34,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.f	CAM	Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 15 mm	mq	38,10			35%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 15 mm	mq	5,00	1,05	5,25		
		totale materiali				16,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,60	5,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,03	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,63	3,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			38,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.g	CAM	Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 12 mm	mq	43,21			32%	0,7%
		Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 12,5 mm	mq	4,13	2,10	8,67		
		totale materiali				19,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,58	5,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,71	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,28	3,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			43,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.h	CAM	Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza dello spessore 15 mm	mq	39,73			42%	0,7%
		Controsoffitto in lastra doppia prefabbricata di cartongesso con caratteristiche di idrorepellenza e basso grado di assorbimento d'acqua, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	0,80	1,82		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30x0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Lastra di gesso rivestita idrorepellente spessore 15 mm	mq	5,00	2,10	10,50		
		totale materiali				14,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,87	5,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,25	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,12	3,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			39,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.i	CAM	Veletta di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h. 10-20 cm	m	36,33			76%	0,7%
		Veletta di raccordo tra controsoffitto e pareti verticali h. 10-20 cm, compresa la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in gesso protetto o cartongesso dello spessore 12,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,500	12,55		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				27,52		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	5,00	0,05		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,20	0,13		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,14	0,02		
		Pannello in gesso protetto o cartongesso sp. 12 mm	m ²	2,61	0,20	0,52		
		totale materiali				0,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,23	4,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,80	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,03	3,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			36,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.j	CAM	Botola d'ispezione 400x400 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm.	cad	53,65			31%	0,7%
		Botola d'ispezione 400x400 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm, compreso telaio di fissaggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	3,00	0,03		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,20	0,13		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,14	0,02		
		Botola in cartongesso dim. 40x40 cm	cad	25,00	1,00	25,00		
		totale materiali				25,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,68	7,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,09	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,77	4,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.k	CAM	Botola d'ispezione 600x600 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm.	cad	66,54			25%	0,7%
		Botola d'ispezione 600x600 mm con rivestimento in singolo strato di lastre in cartongesso da 12,5 mm, compreso telaio di fissaggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	5,00	0,05		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,20	0,13		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,14	0,02		
		Botola in cartongesso dim. 60x60 cm	cad	35,00	1,00	35,00		
		totale materiali				35,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,70	8,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,79	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,49	6,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			66,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.I	CAM	Controsoffitto in lastra singola di gesso fibra dello spessore 12,5 mm	mq	40,66			27%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola di gesso fibra, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in lastra di gesso fibra dello spessore 12,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Lastra in gesso fibra spessore 12,5 mm	mq	8,00	1,05	8,40		
		Viti speciali per gesso fibra 30 mm	cad	0,02	15,00	0,23		
		Collante poliuretano per gesso fibra	kg	8,25	0,03	0,25		
		Stucco-rasante per gesso fibra	kg	1,45	0,73	1,06		
		totale materiali				20,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,59	5,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,37	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,96	3,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			40,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.m	CAM	Controsoffitto in lastra doppia di gesso fibra dello spessore 12,5 mm	mq	54,51			24%	0,7%
		Controsoffitto in lastra doppia di gesso fibra, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Doppio pannello in lastre di gesso fibra dello spessore 12,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
A2		MATERIALI						
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Lastra in gesso fibra spessore 12,5 mm	mq	8,00	2,10	16,80		
		Viti speciali per gesso fibra 45 mm	cad	0,02	14,00	0,28		
		Viti speciali per gesso fibra 30 mm	cad	0,02	7,00	0,11		
		Collante poliuretanico per gesso fibra	kg	8,25	0,03	0,25		
		Stucco-rasante per gesso fibra	kg	1,45	0,73	1,06		
		totale materiali				29,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,35	7,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,20	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,55	4,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			54,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.n	CAM	Controsoffitto in lastra singola di cemento rinforzato dello spessore 12,5 mm	mq	51,17			22%	0,7%
		Controsoffitto in lastra singola di cemento rinforzato, fissata mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Pannello in lastra di gesso fibra dello spessore 12,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Lastra in cemento rinforzato spessore 12,5 mm	mq	15,00	1,05	15,75		
		Viti speciali acciaio per lastre in cemento rinforzato	cad	0,10	15,00	1,50		
		Nastro vinilico moadesivo acustico	m	0,20	0,75	0,15		
		Collante poliuretano per cemento rinforzato	kg	2,00	0,35	0,70		
		totale materiali				28,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,76	6,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,76	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,52	4,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			51,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.010.020.p	CAM	Controsoffitto in lastra doppia di di cemento rinforzato dello spessore 12,5 mm	mq	74,92			18%	0,7%
		Controsoffitto in lastra doppia di cemento rinforzato, fissate mediante viti autofilettanti alla struttura portante costituita da profilati in acciaio zincato con interasse non superiore a 60 cm, compresi la finitura dei giunti, la sigillatura delle viti, il materiale di fissaggio. Doppio pannello in lastre di cemento rinforzato dello spessore 12,5 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				13,21		
A2		MATERIALI						
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Profilo a U in acciaio zincato 27x30X0,06 mm	m	1,55	1,00	1,55		
		Lastra in cemento rinforzato spessore 12,5 mm	mq	15,00	2,10	31,50		
		Viti specilali acciaio per lastre in cemento rinforzato	cad	0,10	20,00	2,00		
		Nastro vinilico moadesivo acustico	m	0,20	0,75	0,15		
		Collante poliuretano per cemento rinforzato	kg	2,00	0,35	0,70		
		totale materiali				45,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				58,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	58,21	9,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,90	0,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	68,11	6,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			74,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020		CONTROSOFFITTI IN DOGHE METALLICHE						
E.17.020.010		Controsoffitto autoportante						
E.17.020.010.a	CAM	Controsoffitto autoportante in doghe modulari acciaio zincato, superficie liscia, larghezza di 10 cm	mq	47,37			18%	0,7%
		Controsoffitto autoportante in doghe modulari lineari in acciaio zincato a caldo e verniciato con smalto vinilico polimerizzato al forno, di lunghezza massima di 300 cm, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi a soffitto, il materiale di fissaggio. A superficie liscia della larghezza di 10 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,155	3,89		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,155	4,64		
		totale mano d'opera				8,53		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Controsoffitto autoportante in doghe di 10 cm	mq	17,29	1,10	19,02		
		totale materiali				28,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,80	6,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,26	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,06	4,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			47,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.010.b	CAM	Controsoffitto autoportante in doghe modulari acciaio zincato, superficie liscia, larghezza di 15 cm	mq	45,71			19%	0,7%
		Controsoffitto autoportante in doghe modulari lineari in acciaio zincato a caldo e verniciato con smalto vinilico polimerizzato al forno, di lunghezza massima di 300 cm, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi a soffitto, il materiale di fissaggio. A superficie liscia della larghezza di 15 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,154	3,86		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,154	4,61		
		totale mano d'opera				8,47		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Controsoffitto autoportante in doghe di 15 cm	mq	16,17	1,10	17,79		
		totale materiali				27,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,52	6,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,04	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,56	4,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			45,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.010.c	CAM	Controsoffitto autoportante in doghe modulari acciaio zincato, superficie liscia, larghezza di 20 cm	mq	42,90			19%	0,7%
		Controsoffitto autoportante in doghe modulari lineari in acciaio zincato a caldo e verniciato con smalto vinilico polimerizzato al forno, di lunghezza massima di 300 cm, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi a soffitto, il materiale di fissaggio. A superficie liscia della larghezza di 20 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,151	3,79		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,151	4,52		
		totale mano d'opera				8,31		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Controsoffitto autoportante in doghe di 20 cm	mq	14,33	1,10	15,77		
		totale materiali				25,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,33	5,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,67	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,00	3,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			42,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.020		Controsoffitto in pannelli grigliati						
E.17.020.020.a	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 10x10 cm	mq	64,12			9%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 10x10 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Molla di chiusura in acciaio	cad	0,32	3,00	0,95		
		Pannello grigliato in alluminio preverniciato 10x10 cm	mq	31,01	1,10	34,11		
		totale materiali				44,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,82	8,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,47	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,29	5,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			64,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.020.b	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 12x12 cm	mq	59,09			9%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 12x12 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Molla di chiusura in acciaio	cad	0,32	3,00	0,95		
		Pannello grigliato in alluminio preverniciato 12x12 cm	mq	27,46	1,10	30,20		
		totale materiali				40,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,92	7,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,81	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	53,72	5,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			59,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.020.c	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 15x15 cm	mq	49,27			10%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 15x15 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Molla di chiusura in acciaio	cad	0,32	3,00	0,95		
		Pannello grigliato in alluminio preverniciato 15x15 cm	mq	21,01	1,10	23,12		
		totale materiali				33,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,28	6,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,51	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,79	4,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			49,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.020.d	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 20x20 cm	mq	43,16			11%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 20x20 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Molla di chiusura in acciaio	cad	0,32	3,00	0,95		
		Pannello grigliato in alluminio preverniciato 20x20 cm	mq	16,70	1,10	18,37		
		totale materiali				28,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,54	5,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,70	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,24	3,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			43,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.020.e	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio - 30x30 cm	mq	34,00			15%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli grigliati in alluminio preverniciato, di larghezza 600x600 mm, assemblati in opera, fissato alla struttura portante soprastante costituita da profilati in acciaio zincato, compresi gli ancoraggi, il materiale di fissaggio. Dimensioni 30x30 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Molla di chiusura in acciaio	cad	0,32	3,00	0,95		
		Pannello grigliato in alluminio preverniciato 30x30 cm	mq	10,23	1,10	11,25		
		totale materiali				21,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,42	4,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,49	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,91	3,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			34,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.030		Controsoffitto con listelli di alluminio						
E.17.020.030.a	CAM	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato bianchi	mq	53,00			16%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli bianchi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Listelli di alluminio preverniciati bianchi per controsoffitti	mq	27,83	1,10	30,62		
		totale materiali				32,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,18	7,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,00	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,18	4,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			53,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.030.b	CAM	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato satinati	mq	58,08			14%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli satinati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Listelli di alluminio preverniciati satinati per controsoffitti	mq	31,42	1,10	34,57		
		totale materiali				36,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				45,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	45,13	7,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,67	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	52,80	5,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			58,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.030.c	CAM	Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato metallizzati	mq	46,78			18%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Senza strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli metallizzati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Listelli di alluminio preverniciati metallizzati per controsoffitti	mq	23,44	1,10	25,79		
		totale materiali				28,10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,35	6,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,18	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,53	4,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			46,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.040		Controsoffitto con listelli di alluminio con strato isolante						
E.17.020.040.a	CAM	Controsoffitto con strato isolante con listelli di alluminio preverniciati bianchi	mq	61,68			16%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli bianchi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				9,65		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Pannello di lana di vetro sp. 4 cm	mq	5,10	1,05	5,35		
		Listelli di alluminio preverniciati bianchi per controsoffitti	mq	27,83	1,10	30,62		
		totale materiali				38,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				47,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	47,92	8,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,15	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,07	5,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			61,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.040.b	CAM	Controsoffitto con strato isolante con listelli di alluminio preverniciati satinati	mq	66,76			14%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli satinati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				9,65		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Pannello di lana di vetro sp. 4 cm	mq	5,10	1,05	5,35		
		Listelli di alluminio preverniciati satinati per controsoffitti	mq	31,42	1,10	34,57		
		totale materiali				42,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,87		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,87	8,82		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,82	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,69	6,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			66,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.040.c	CAM	Controsoffitto con strato isolante con listelli di alluminio preverniciati metallizzati	mq	55,46			17%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con listelli di alluminio preverniciato sezione a U delle dimensioni fino a 30x30x30 mm, disposti distanziati di 50 mm (interasse di 80 mm), applicati a scatto su traversine in acciaio preverniciato nero, dotate di opportuni elementi di fissaggio, ancorate alla soprastante struttura mediante pendinatura rigida costituita da tondino in acciaio zincato e molle trapezoidali di regolazione e bloccaggio in altezza del controsoffitto. Con strato isolante superiore in lana di vetro Con listelli metallizzati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				9,65		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Pannello di lana di vetro sp. 4 cm	mq	5,10	1,05	5,35		
		Listelli di alluminio preverniciati metallizzati per controsoffitti	mq	23,44	1,10	25,79		
		totale materiali				33,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,09	7,33		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	7,33	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	50,42	5,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			55,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.050		Controsoffitto in doghe di alluminio						
E.17.020.050.a	CAM	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato - Finitura bianca	mq	37,36			24%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Finitura bianca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Doga di alluminio 80x15 mm bianca	mq	16,29	1,10	17,91		
		totale materiali				20,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,03	4,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,93	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,96	3,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			37,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.050.b	CAM	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato - Finitura satinata	mq	46,59			19%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Finitura satinata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Doga di alluminio 80x15 mm satinati	mq	22,81	1,10	25,09		
		totale materiali				27,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,20	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	4,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			46,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.020.050.c	CAM	Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato - Finitura metallizzata	mq	37,12			24%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con doghe di alluminio preverniciato, passo 100 mm, applicate a scatto su profili portanti in acciaio ancorati alla struttura muraria mediante pendinatura rigida, inclusi i profili intermedi e perimetrali. Finitura metallizzata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Doga di alluminio 80x15 mm metallizzata	mq	16,12	1,10	17,73		
		totale materiali				20,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,84	4,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,90	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,75	3,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			37,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.030		CONTROSOFFITTI IN DOGHE DI PVC						
E.17.030.000		Controsoffitto in doghe di PVC						
E.17.030.000.a	CAM	Controsoffitto in doghe di PVC colorate, lisce o microforate con isolante incorporato e cornice perimetrale	mq	28,30			29%	0,7%
		Controsoffitto in doghe di PVC, passo 100, colorate, lisce o microforate con isolante incorporato e cornice perimetrale; orditura di sostegno costituita da profili metallici con adeguata pendenza. Compreso assistenze murarie e la pulizia finale.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,05	1,62		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Doghe in PVC passo 100 e isolante	mq	10,81	1,05	11,35		
		totale materiali				13,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,99	3,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,74	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,73	2,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			28,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.030.000.b	CAM	Controsoffitto in doghe di PVC colorate, lisce o microforate, antipolvere, accoppiate a strisce fonoassorbenti	mq	35,33			23%	0,7%
		Controsoffitto in doghe di PVC, passo 100, colorate, lisce o microforate, antipolvere, accoppiate a strisce fonoassorbenti, con cornice perimetrale; orditura di sostegno costituita da profili metallici con adeguata pendinatura. Compreso assistenze murarie e la pulizia finale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				8,25		
A2		MATERIALI						
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,05	1,62		
		Squadretta molla pendino	mq	0,77	1,00	0,77		
		Doghe in PVC passo 100 e strisce fonoassorbenti	mq	16,01	1,05	16,81		
		totale materiali				19,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,45	4,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,67	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,12	3,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			35,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040		CONTROSOFFITTI IN PANNELLI DI ACCIAIO, ALLUMINIO E FIBRE MINERALI						
E.17.040.000		Controsoffitto in pannelli di alluminio						
E.17.040.000.a	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio - Con finitura smaltata	mq	36,97			33%	0,7%
		"Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali." Con finitura smaltata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura modulare per pannelli	mq	1,86	1,05	1,95		
		Pannello di alluminio 600x600 mm con finitura smaltata	mq	13,97	1,05	14,67		
		totale materiali				16,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,72		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,72	4,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,88	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,60	3,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			36,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.000.b	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio - Con finitura lucida	mq	36,67			33%	0,7%
		"Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali." Con finitura lucida						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura modulare per pannelli	mq	1,86	1,05	1,95		
		Pannello di alluminio 600x600 mm con finitura lucida	mq	13,75	1,05	14,44		
		totale materiali				16,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,49	4,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,84	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,34	3,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			36,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.000.c	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio - Con finitura decorata	mq	45,41			27%	0,7%
		"Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm, applicati mediante sistema a clips su orditura metallica portante con profili triangolari nascosti, compresa, inclusi profili intermedi e perimetrali." Con finitura decorata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura modulare per pannelli	mq	1,86	1,05	1,95		
		Pannello di alluminio 600x600 mm con finitura decorata	mq	20,22	1,05	21,23		
		totale materiali				23,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,28	6,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,00	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,28	4,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			45,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.010		Controsoffitto in pannelli modulari di lamiera di acciaio						
E.17.040.010.a	CAM	Controsoffitto in pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio - 60x60 cm	mq	34,51			26%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato sulla faccia vista con smalto vinilico polimerizzato a forno, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Pannelli a superficie liscia, dimensioni 60x60 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Pannelli modulari in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato, superficie liscia, 60x60 cm	mq	7,96	1,10	8,76		
		totale materiali				18,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,82	4,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,56	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,38	3,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			34,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.010.b	CAM	Controsoffitto in pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio con materassino di lana di vetro- 60x60 cm	mq	36,87			24%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli modulari smontabili in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato sulla faccia vista con smalto vinilico polimerizzato a forno, compresi la struttura metallica di sostegno, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Pannelli del tipo fonoassorbente a superficie forata completi del sovrastante materassino di lana di vetro a fibra lunga trattata con resine termoindurenti di spessore 25 mm, dimensioni 60x60 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Pannelli modulari in lamierino di acciaio zincato a caldo e verniciato, superficie liscia, fonoassorbente completo di materassino di lana, sp. 25 mm, 60x60 cm	mq	9,62	1,10	10,59		
		totale materiali				19,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,65	4,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,87	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,52	3,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			36,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.020		Controsoffitto in pannelli di fibre minerali REI						
E.17.040.020.a	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali dimensioni 600x600 mm REI 120	mq	30,76			29%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antisganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Con struttura metallica seminascosta, dimensioni 600x600 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		pannelli in fibre minerali REI 120, 600X600 mm	mq	11,41	1,10	12,55		
		totale materiali				15,10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,90		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,90	4,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,06	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,96	2,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			30,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.020.c	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali dimensioni 600x1200 mm REI 120	mq	28,54			39%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antiganciamento ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Con struttura metallica seminascosta, dimensioni 600x1200 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Pannelli in fibre minerali REI 120, 600X1200 mm	mq	7,84	1,10	8,62		
		totale materiali				11,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,17	3,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,77	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,94	2,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			28,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.030		Controsoffitto in fibre minerali resistenti al fuoco e fonoisolanti						
E.17.040.030.a	CAM	Controsoffitto in fibre minerali resistenti al fuoco, fonoisolante, 60x60 cm	mq	44,30			20%	0,7%
		Controsoffitto resistente al fuoco, fonoisolante, realizzato con pannelli di fibre minerali componibili, finitura decorata, per spessore 15-17 mm, ignifughi di classe 1 REI 180, trattati in superficie con pittura di colore bianco-opaco, compresi la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto, il rivestimento con lamina d'alluminio anodizzato o preverniciato per i profilati lasciati a vista, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Pannelli in fibra minerale di dimensioni 600x600 mm, spessore 15 mm, trattati in superficie con pittura						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Pannelli in fibra naturale sp. 15 mm 60x60 cm, trattato con pittura	mq	14,87	1,10	16,36		
		totale materiali				25,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,42		
B		COSTI INDIRETTI						
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	40,28	4,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			44,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.040		Controsoffitto in pannelli prefabbricati in legno						
E.17.040.040.a	CAM	Controsoffitto con pannelli prefabbricati in fibre legno, 60x60 cm	mq	39,04			31%	0,7%
		Controsoffitto con pannelli prefabbricati in fibre legno mineralizzate a caldo con solfato di magnesio, fonoisolanti, resistenti al fuoco classe 1, REI 180, dello spessore circa di 30 mm, compresi la fornitura e posa in opera della struttura in acciaio galvanizzato di supporto, il rivestimento con lamina di alluminio anodizzato o preverniciato per i profili lasciati a vista, gli ancoraggi al soffitto, il materiale di fissaggio. Dimensioni 60x60 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo a C in acciaio zincato 50x27x0,06 mm	m	2,28	4,00	9,10		
		Pannelli in fibra naturale sp. 30 mm 60x60 cm, rivestito con lamina di alluminio anodizzato a preverniciato	mq	8,16	1,10	8,97		
		totale materiali				18,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,34	5,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,16	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,49	3,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			39,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.050		Controsoffitto in pannelli di gesso sp. 9,5 mm						
E.17.040.050.a	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie non forata - sp. 9,5 mm	mq	36,97			33%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm Pannelli a superficie non forata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione	cad	0,34	2,00	0,68		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Portante 15x38	m	0,88	0,90	0,79		
		Perimetrale a L 19x24	m	0,65	0,70	0,45		
		Profilo intermedio 15x38 mm	m	0,80	2,05	1,64		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,50	0,83		
		Pannello gesso a superficie non forata sp. 9,5 mm	mq	11,32	1,05	11,89		
		totale materiali				16,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,72	4,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,88	0,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,61	3,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			36,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.050.b	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie forata - sp. 9,5 mm	m ²	38,28			32%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 9,5 mm Pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione	cad	0,34	2,00	0,68		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Portante 15x38	m	0,88	0,90	0,79		
		Perimetrale a L 19x24	m	0,65	0,70	0,45		
		Profilo intermedio 15x38 mm	m	0,80	2,05	1,64		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,50	0,83		
		Pannello a superficie forata sp. 9,5 mm (fori d. 6 mm, passo 10 mm)	m ²	12,29	1,05	12,90		
		totale materiali				17,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,74	5,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,06	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,80	3,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ²			38,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.060		Controsoffitto in pannelli di gessosp. 12,5 mm						
E.17.040.060.a	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie non forata - sp. 12,5 mm	m ^q	40,63			30%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm Pannelli a superficie non forata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione	cad	0,34	2,00	0,68		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete copri giunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Portante 15x38	m	0,88	0,90	0,79		
		Perimetrale a L 19x24	m	0,65	0,70	0,45		
		Profilo intermedio 15x38 mm	m	0,80	2,05	1,64		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,50	0,83		
		Pannello gesso a superficie non forata sp. 12,5 mm	m ^q	14,03	1,05	14,73		
		totale materiali				19,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,57	5,37		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,37	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,94	3,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ^q			40,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.040.060.b	CAM	Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso a superficie forata - sp. 12,5 mm	mq	40,62			30%	0,7%
		Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere, ignifughi di classe 1, REI 120, dimensioni 600x600 mm, montati su struttura metallica a vista, compresa, ancorata alla struttura muraria soprastante mediante pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12,5 mm Pannelli a superficie forata (fori diametro 6 mm, passo 10 mm)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione	cad	0,34	2,00	0,68		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Nastro a rete coprigiunti autoadesivo in fibra di vetro	m	0,12	0,70	0,08		
		Portante 15x38	m	0,88	0,90	0,79		
		Perimetrale a L 19x24	m	0,65	0,70	0,45		
		Profilo intermedio 15x38 mm	m	0,80	2,05	1,64		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,50	0,83		
		Pannello a superficie forata sp. 12,5 mm (fori d. 6 mm, passo 10 mm)	mq	14,02	1,05	14,72		
		totale materiali				19,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,56	5,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,36	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,92	3,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			40,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050		CONTROSOFFITTI PER ISOLAMENTO ACUSTICO						
E.17.050.010		Controsoffitti per isolamento acustico						
E.17.050.010.a	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 22 mm, bianco	mq	38,77			28%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato, dimensionati in modo da assicurare, assieme ai pannelli, una resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 22 mm; lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, assorbimento acustico aw = 0,90 : classe A, Resistenza termica R = 0,71 m² K/W; orditura a vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 22 mm, bianco	mq	13,32	1,05	13,99		
		totale materiali				19,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,12		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,12	5,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,12	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,24	3,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			38,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.b	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 22 mm, colorato	mq	44,39			25%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato, dimensionati in modo da assicurare, assieme ai pannelli, una resistenza al fuoco certificata non inferiore a REI 120. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 22 mm; lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw= 0,90 : classe A, Resistenza termica R = 0,71 m² K/W;orditura a vista.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 22 mm, colorato	mq	17,48	1,05	18,35		
		totale materiali				23,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,49	5,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,86	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,35	4,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			44,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.c	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 40 mm, bianco	mq	44,39			25%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 40 mm, lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, Assorbimento acustico aw = 0,95 : classe A, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W; orditura a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 40 mm, bianco	mq	17,48	1,05	18,35		
		totale materiali				23,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				34,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	34,49	5,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,86	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	40,35	4,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			44,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.d	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 40 mm, colorato	mq	51,48			21%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, ad elevate caratteristiche di assorbimento acustico (adatto ad aule scolastiche, mense, auditorium, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido certificato secondo la norma UNI ISO 1182. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensione 600 x 600 mm, spessore 40 mm, lato a vista rivestito da velo vetro minerale, colore bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s1d0, Assorbimento acustico aw = 0,95 : classe A, Resistenza termica R = 1,14 m² K/W; orditura a vista						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 40 mm, colorato	mq	22,73	1,05	23,87		
		totale materiali				29,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,00	6,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,80	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,80	4,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			51,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.e	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di sughero dimensione 600 x 600 mm spessore 30 mm	m ^q	104,04			11%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli fonoassorbenti e termoisolanti in sughero biondo naturale supercompresso, resistenti al fuoco Classe I, immarcescibili, autoestinguenti, non gocciolanti, biologicamente puri e non tossici. Orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato e preverniciato. Pannelli dimensioni 600 x 600 mm o 300 x 600 mm, spessore 30 mm, densità 200 ÷ 220 kg/m ² .						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	m ^q	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello sughero spessore 30 mm	m ^q	61,62	1,05	64,70		
		totale materiali				69,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	80,84	13,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,74	0,69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	94,58	9,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ^q			104,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.f	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 1200 mm spessore 40 mm	mq	59,50			17%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli di lana di roccia vulcanica, finitura, lato a vista rivestito da velo vetro minerale armato con rete in fibra di vetro, colore bianco o colorato, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A2s2d0 (bianco) e A1 (colorato), orditura a vista. Pannello ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico $\alpha_w = 1$: classe A (adatto a palestre, palazzetti, ecc), è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica $R = 1,14 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. L'orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Compresa la cornice perimetrale di finitura. Pannelli dimensioni 600 x 1200 mm - spessore 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,180	4,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,180	5,39		
		totale mano d'opera				9,91		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello lana di roccia 600 x 1200 mm spess. 40 mm	mq	29,71	1,05	31,20		
		totale materiali				36,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,23		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,23	7,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,86	0,39		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,09	5,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			59,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.g	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 600 mm spessore 40 mm, anabbagliante	mq	63,88			17%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, finitura lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica rasata, bordi laterali dipinti color bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico aw= 1: classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m ² K/W, Riflessione luminosa > 88%. Orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Pannelli 600 x 600 mm spessore 40 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello lana di roccia 600 x 600 mm spess. 40 mm, anabbagliante	mq	31,90	1,05	33,50		
		totale materiali				38,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,63	8,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,44	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,07	5,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			63,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.h	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di roccia vulcanica dimensione 600 x 1200 mm spessore 40 mm, anabbagliante	mq	62,46			16%	0,7%
		Controsoffitto acustico in pannelli rigidi autoportanti di lana di roccia vulcanica, finitura lato a vista rivestito con velo vetro bianco completamente pitturato con una vernice bianca acrilica rasata, bordi laterali dipinti color bianco, lato opposto rivestito da velo vetro naturale di protezione, Reazione al fuoco Euroclasse A1, orditura a vista. Il pannello ha elevate caratteristiche di resistenza meccanica e di assorbimento acustico aw= 1: classe A, è stabile al 100% in ambiente umido, Resistenza termica R = 1,14 m ² K/W, Riflessione luminosa > 88%. Orditura di sostegno costituita da una pendinatura con profili portanti ed intermedi in acciaio zincato preverniciato. Pannelli 600 x 1200 mm spessore 40 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,180	4,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,180	5,39		
		totale mano d'opera				9,91		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello lana di roccia 600 x 1200 mm spess. 40 mm, anabbagliante	mq	31,90	1,05	33,50		
		totale materiali				38,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				48,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	48,53	8,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,25	0,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	56,78	5,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			62,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.i	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di vetro dimensione 600 x 600 o 600 x 1200 mm spessore 15 mm	mq	48,74			23%	0,7%
		Controsoffitto in lana di vetro ad alta densità ed elevato assorbimento acustico (aw 0.95). Superficie a vista verniciata con pittura acustica microporosa (lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico), retro del pannello ricoperto con fibra di vetro, bordi del pannello preparati o naturali. Resistenza dei pannelli all'umidità relativa ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o elaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. Struttura di sostegno a vista, sospesa mediante pendinatura metallica regolabile, in acciaio zincato preverniciato, costituita da profili portanti longitudinali e da traversini posti perpendicolarmente ad incastro, peso approssimativo 3 kg/m ² . Pannelli dimensione 600 x 600 o 600 x 1200 mm spessore 15 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello lana vetro 600 x 1200 mm spess. 15 mm	mq	20,70	1,05	21,74		
		totale materiali				26,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,87	6,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,44	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,31	4,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			48,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.j	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di vetro dimensione 1200 x 1200 mm spessore 15 mm	mq	51,69			19%	0,7%
		Controsoffitto in lana di vetro ad alta densità ed elevato assorbimento acustico (aw 0.95). Superficie a vista verniciata con pittura acustica microporosa (lavabile settimanalmente con un panno leggermente umido, antistatico), retro del pannello ricoperto con fibra di vetro, bordi del pannello preparati o naturali. Resistenza dei pannelli all'umidità relativa ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o elaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. Struttura di sostegno a vista, sospesa mediante pendinatura metallica regolabile, in acciaio zincato preverniciato, costituita da profili portanti longitudinali e da traversini posti perpendicolarmente ad incastro, peso approssimativo 3 kg/m². Pannelli dimensione 1200 x 1200 mm spessore 15 mm.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,180	4,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,180	5,39		
		totale mano d'opera				9,91		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello lana vetro 1200 x 1200 mm spess. 15 mm	mq	23,93	1,05	25,13		
		totale materiali				30,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,16	6,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,83	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,99	4,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			51,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.050.010.k	CAM	Controsoffitto acustico con pannelli di lana di vetro dimensione 600 x 600 o 600 x 1200 mm spessore 20 mm	mq	65,23			17%	0,7%
		Controsoffitto in lana di vetro ad alta densità ed elevato assorbimento acustico (αw 0.90/0.95) idoneo per ambienti a rischio di urti meccanici di tipo medio-basso. Superficie visibile con rivestimento resistente in tessuto di fibra di vetro e retro del pannello ricoperto con fibra di vetro. Bordi verniciati o naturali. Il sistema consiste in pannelli e di sistemi a griglie con un peso approssimativo di 3-4 kg/m², testato secondo la EN 13964 appendice D (e DIN 18 032 parte 3) e classificato 3A. Resistenza dei pannelli all'umidità relativa ambiente permanente fino al 95% a 30°C senza presentare abbassamenti, deformazioni o elaminazioni. Euroclasse di reazione al fuoco A2s1d0. dimensione 600 x 600 1200 x 1200 mm spessore 20 mm, montati su struttura di sostegno a vista sospesa mediante pendinatura metallica regolabile con travetto rigido in acciaio zincato preverniciato. La struttura è costituita da profili portanti longitudinali posti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Viti autofilettanti punta a chiodo da 35 mm	cad	0,01	15,00	0,15		
		Profilo portante preverniciato	m	1,54	1,00	1,54		
		Tassello ad espansione	cad	0,34	1,00	0,34		
		Sospensione (pendino+gancio)	cad	0,55	1,00	0,55		
		Pannello lana vetro 600 x 1200 mm spess. 20 mm	mq	32,90	1,05	34,55		
		totale materiali				39,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,68		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,68	8,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,62	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,30	5,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			65,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060		CONTROSOFFITTI ANTINCENDIO E PROTEZIONI CON PANNELLI ANTINCENDIO						
E.17.060.010		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio < a 50 kg/m²						
E.17.060.010.a	CAM	Controsoffitto antincendio in calcio silicato 600x600 mm spess 6 mm - REI 120 e lana mineralizzata	mq	56,20			22%	0,7%
		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio 600 x 600 mm da 6 mm, REI 120 con pannello in lana mineralizzata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Pannello lana mineralizzata 600X600 mm, sp. 25 mm	mq	11,31	1,10	12,44		
		Maggior onere per pannello bianco	mq	2,83	1,10	3,11		
		Lastre calcio silicato 600x600 mm, sp. 6 mm, REI 120	mq	12,24	1,10	13,46		
		totale materiali				31,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,67	7,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,42	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,09	5,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			56,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.010.b	CAM	Controsoffitto antincendio in calcio silicato 600x600 mm spess 86 mm - REI 180 e lana roccia	mq	54,06			22%	0,7%
		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio 600 x 600 mm 8 mm, REI 180 con lana di roccia < a 50 kg/m ²						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Maggior onere per pannello bianco	mq	2,83	1,10	3,11		
		Pannello di lana di vetro sp. 5 cm	mq	6,23	1,10	6,85		
		Lastre calcio silicato 600x600 mm, sp. 8 mm, REI 180	mq	15,81	1,10	17,39		
		totale materiali				29,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				42,01		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	42,01	7,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,14	0,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	49,15	4,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			54,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.010.c	CAM	Controsoffitto antincendio in calcio silicato 600x1200 mm spess 8 mm - REI 180 e lana roccia	m ^q	55,56			22%	0,7%
		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, con bordi diritti appoggiate su orditura a vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" sospesa con pendinatura d'acciaio 600 x 1.200 mm da 8 mm, REI 180 con lana di roccia < a 50 kg/m ²						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	m ^q	2,54	1,00	2,54		
		Maggior onere per pannello bianco	m ^q	2,83	1,10	3,11		
		Pannello di lana di vetro sp. 5 cm	m ^q	6,23	1,10	6,85		
		Lastre calcio silicato 600x1200 mm, sp. 8 mm, REI 180	m ^q	16,87	1,10	18,55		
		totale materiali				31,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				43,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	43,17	7,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,34	0,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	50,51	5,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ^q			55,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.020		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio REI 120						
E.17.060.020.a	CAM	Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120	mc	64,08			19%	0,7%
		Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0 con bordi dritti spessore 12 mm, fissate ad orditura nascosta in profilati e pendini d'acciaio mediante viti, con sovrapposizione di un pannello in lana di roccia di densità non inferiore a 50 kg/m ³ e spessore 50 mm, compresa tinteggiatura delle lastre e rasatura dei giunti REI 120 composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura retrostrutturata con profili omega	m ²	2,54	1,00	2,54		
		Maggior onere per pannello bianco	m ²	2,83	1,00	2,83		
		Pannello di lana di vetro sp. 5 cm	m ²	6,23	1,10	6,85		
		Lastra in calcio silicato sp. 12 peso 11,7 m ²	m ²	22,67	1,10	24,94		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Idropittura a tempera bianca	kg	1,19	0,22	0,26		
		totale materiali				37,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				49,79		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	49,79	8,46		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,46	0,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	58,25	5,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mc			64,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.030		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio REI 60						
E.17.060.030.a	CAM	Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60	mq	66,03			18%	0,7%
		Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 60 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a grana acustica a norma UNI 9714 M-A-F omologati in classe 1, verniciati sulla faccia a vista con pittura lavabile, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 1.200 mm con bordi ribassati, appoggiati su struttura seminascosta in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Maggior onere per pannello bianco	mq	2,83	1,10	3,11		
		Lastre calcio silicato 600x1200 mm con bordi ribassati	mq	30,02	1,10	33,02		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		Idropittura a tempera bianca	kg	1,19	0,22	0,26		
		totale materiali				39,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,31		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,31	8,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,72	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,03	6,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			66,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.040		Controsoffitto per la compartimentazione antincendio REI 120						
E.17.060.040.a	CAM	Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120	mq	68,00			16%	0,7%
		Controsoffitto per compartimentazione antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calcio silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici esenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista preassemblato con pannelli in lana di legno mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con fibra sottile a cavità acustiche a norma UNI 9714 M-A-T omologati in classe 1, pretrattati sulla faccia a vista, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 600 mm con bordi dritti, appoggiati su struttura in vista in profilati d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato"						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				11,01		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio zincato per pannelli	mq	2,54	1,00	2,54		
		Maggior onere per pannello bianco	mq	2,83	1,10	3,11		
		Lastre calcio silicato 600x1200 mm con bordi dritti	mq	32,88	1,10	36,17		
		totale materiali				41,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,84	8,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,98	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,82	6,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			68,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.050		Protezione antincendio di solai latero cemento intonacato						
E.17.060.050.a	CAM	Protezione antincendio di solai in latero cemento con lastre calcio silicato	mq	33,02			34%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in latero cemento intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore a 875 kg/m ² e bordi dritti, applicate in aderenza all'intradosso del solaio su strisce distanziali in calcio silicato di larghezza mm 100 con passo mm 600 mediante fissaggio meccanico, spessore lastre 12 mm per resistenza al fuoco REI 120, compresa stuccatura dei giunti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				11,18		
A2		MATERIALI						
		Lastre calcio silicato sp. 10 mm, 8,5 kg/mq, REI 120	mq	10,28	1,10	11,31		
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	1,46	2,00	2,91		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		totale materiali				14,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,65	4,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,36	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,01	3,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			33,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.060		Protezione antincendio di solai latero cemento non intonacato						
E.17.060.060.a	CAM	Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato - Lastre e strisce sp. 8 mm, REI 120	m ^q	38,06			29%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore 900 kg/m ² e bordi cianfrinati, applicate su strisce distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				11,18		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	1,46	2,00	2,91		
		Lastre e strisce calcio silicato sp. 8 mm, REI 120	m ^q	13,84	1,10	15,22		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		totale materiali				18,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,57	5,03		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,03	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,60	3,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m ^q			38,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.060.b	CAM	Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato - Lastre e striscie sp. 12 mm, REI 180	mq	41,37			27%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in latero cemento non intonacato realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità non inferiore 900 kg/m ² e bordi cianfrinati, applicate su striscie distanziali, dello stesso materiale e spessore, all'intradosso del solaio mediante fissaggio meccanico, compresa stuccatura dei giunti Lastre e striscie spessore 12 mm, per resistenza al fuoco REI 180						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,150	4,49		
		totale mano d'opera				11,18		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	1,46	2,00	2,91		
		Lastre e strisce calcio silicato sp. 12 mm, REI 180	mq	16,18	1,10	17,80		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		totale materiali				20,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				32,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	32,14	5,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,46	0,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	37,61	3,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			41,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.070		Protezione antincendio di solai in legno - sp. 10mm						
E.17.060.070.a	CAM	Protezione antincendio di solai in legno - 10 mm REI 120	mq	35,25			37%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in legno realizzata con due lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, con densità ciascuna di 10 mm, per resistenza al fuoco REI 120, applicate direttamente alla struttura in legno mediante fissaggio meccanico compresa stuccatura dei giunti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,180	5,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,180	5,39		
		totale mano d'opera				12,91		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	1,46	2,00	2,91		
		Lastre calcio silicato sp. 10 mm, 8,5 kg/mq, REI 120	mq	10,28	1,10	11,31		
		Stucco in pasta a rasare bianco	kg	0,64	0,40	0,25		
		totale materiali				14,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,39	4,66		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,66	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,04	3,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			35,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.080		Protezione antincendio di solai in legno - sp. 12mm						
E.17.060.080.a	CAM	Protezione antincendio di solai in legno - sp. 12mm REI 120	mq	49,34			24%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità non inferiore a 875 kg/m ³ , bordi dritti dello spessore di mm 12 fissate su strisce distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante fissaggio meccanico con interposto uno strato di lana di roccia densità non inferiore a 70 kg/ m ³ , spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti Con una lastra spessore 12 mm REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,180	4,52		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,180	5,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,085	2,54		
		totale mano d'opera				12,07		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	1,46	2,00	2,91		
		Pannello di lana di roccia trapuntato sp. 50 mm	mq	7,39	1,10	8,13		
		Lastre e strisce calcio silicato sp. 8 mm, REI 120	mq	13,84	1,10	15,22		
		totale materiali				26,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,34	6,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	6,52	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,86	4,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			49,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.080.b	CAM	Protezione antincendio di solai in legno - sp. 12 mm REI 180	mq	74,19			18%	0,7%
		Protezione antincendio di solai in legno realizzata con lastre in calcio silicato esente da amianto, omologate in classe 0, densità non inferiore a 875 kg/m ³ , bordi dritti dello spessore di mm 12 fissate su strisce distanziali dello stesso materiale e spessore ed ancorate alle travi del solaio mediante fissaggio meccanico con interposto uno strato di lana di roccia densità non inferiore a 70 kg/ m ³ , spessore 50 mm, compresa stuccatura dei giunti Con due lastre spessore 12 mm, con bordi dritti ed una con bordi cianfrinati, per resistenza al fuoco REI 180						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				13,58		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	1,46	2,00	2,91		
		Pannello di lana di roccia trapuntato sp. 50 mm	mq	7,39	1,10	8,13		
		Lastre e strisce calcio silicato sp. 8 mm, REI 120	mq	13,84	1,10	15,22		
		Lastre e strisce calcio silicato sp. 12 mm, REI 180	mq	16,18	1,10	17,80		
		totale materiali				44,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				57,65		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	57,65	9,80		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	9,80	0,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	67,45	6,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			74,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.090		Protezione antincendio di pareti divisorie						
E.17.060.090.a	CAM	Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura - sp.8 mm con bordi dritti, REI 120	mq	28,57			38%	0,7%
		Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ mp, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,160	4,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				10,86		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	1,46	2,00	2,91		
		Lastre calcio silicato 875 kg/mc, sp. 8 mm	mq	7,65	1,10	8,42		
		totale materiali				11,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,20	3,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,77	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,97	2,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			28,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.17.060.090.b	CAM	Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura - sp.20 mm con bordi dritti, REI 180	mq	50,82			21%	0,7%
		Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, fissate alla muratura mediante fissaggio meccanico, compresa la rasatura e la stuccatura dei giunti Parete intonacata su entrambi i lati, con una lastra densit 900 kg/mq, spessore 20 mm con bordi dritti, per REI 180						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,160	4,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				10,86		
A2		MATERIALI						
		Tassello ad espansione in acciaio	cad	1,46	2,00	2,91		
		Lastre calcio silicato 900 kg/mc, sp. 20 mm	mq	23,37	1,10	25,71		
		totale materiali				28,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,49	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	46,20	4,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			50,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E		OPERE EDILI						
E.18		PORTE, INFISSI, PORTE TAGLIAFUOCO						
E.18.010		PORTONI E PORTE DI CAPOSCALA IN LEGNO DA FALEGNAMERIA						
E.18.010.010		Portone esterno di ingresso in legno						
E.18.010.010.a		Portone esterno di ingresso in legno di castagno	mq	471,47			7%	0,7%
		Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla muratura con robusti arpioni; parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciata sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati; mostre interne ed esterne; cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di castagno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,500	12,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				34,48		
A2		MATERIALI						
		Portone esterno in legno castagno	mq	330,95	1,00	330,95		
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		totale materiali				331,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				366,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	366,33	62,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	62,28	3,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	428,61	42,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			471,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.010.b		Portone esterno di ingresso in legno di pino russo	mq	327,01			11%	0,7%
		Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla muratura con robusti arpioni; parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciata sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati; mostre interne ed esterne; cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di pino russo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,500	12,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				34,48		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Portone esterno in legno pino russo	mq	218,70	1,00	218,70		
		totale materiali				219,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				254,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	254,09	43,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	43,19	2,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	297,28	29,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			327,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.010.c		Portone esterno di ingresso in legno di pich-pine	mq	345,72			10%	0,7%
		Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla muratura con robusti arpioni; parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciata sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati; mostre interne ed esterne; cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di pich - pine						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,500	12,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				34,48		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Portone esterno in legno pich-pine	mq	233,24	1,00	233,24		
		totale materiali				234,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				268,63		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	268,63	45,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	45,67	2,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	314,29	31,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			345,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.010.d		Portone esterno di ingresso in legno di douglas - mogano - noce	mq	373,95			9%	0,7%
		Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla muratura con robusti arpioni; parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciata sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati; mostre interne ed esterne; cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di douglas - mogano - noce						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,500	12,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				34,48		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Portone esterno in legno douglas - mogano - noce	mq	255,18	1,00	255,18		
		totale materiali				256,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				290,56		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	290,56	49,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	49,40	2,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	339,96	34,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			373,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.010.e		Portone esterno di ingresso in legno di rovere	mq	411,45			8%	0,7%
		Portone esterno di ingresso di legno, a due o più partite, di qualsiasi luce, costituito da: telaio maestro (minimo 12x8 cm), fissato sulla muratura con robusti arpioni; parte mobile intelaiata (minimo 10x6 cm) e collegata da fasce intermedie di uguale sezione, impiallicciata sulle due facce per uno spessore complessivo finito di 4,5 cm con eventuali riquadri bugnati; mostre interne ed esterne; cornici, cerniere in ottone pesante, due robusti paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone o metallo cromato, comprese le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - In legno di rovere						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,500	12,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				34,48		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Portone esterno in legno rovere	mq	284,31	1,00	284,31		
		totale materiali				285,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				319,70		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	319,70	54,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	54,35	2,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	374,05	37,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			411,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.020		Portoncino blindato in acciaio						
E.18.010.020.a		Portoncino blindato in acciaio. Ad un'anta, con classe 3 antieffrazione	mq	728,40			6%	0,7%
		Porta blindata, di qualunque dimensione, con battente tamburato, scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc.), con pannelli lisci o bugnati, comprese anche incassate nella muratura, telaio, serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne, comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - ad un'anta classe 3 antieffrazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,500	12,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,500	13,92		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				41,44		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Portoncino blindato in acciaio. Ad un'anta, con classe 3 antieffrazione	mq	522,39	1,00	522,39		
		totale materiali				523,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				565,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	565,96	96,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	96,21	4,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	662,18	66,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			728,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.020.b		Portoncino blindato in acciaio. Ad un'anta, con classe 4 antieffrazione	mq	750,95			6%	0,7%
		Porta blindata, di qualunque dimensione, con battente tamburato, scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc.), con pannelli lisci o bugnati, comprese anche incassate nella muratura, telaio, serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne, comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - ad un'anta classe 4 antieffrazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,500	12,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,500	13,92		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				41,44		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Portoncino blindato in acciaio. Ad un'anta, con classe 4 antieffrazione	mq	539,91	1,00	539,91		
		totale materiali				540,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				583,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	583,49	99,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	99,19	4,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	682,68	68,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			750,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.020.c		Portoncino blindato in acciaio. Ad un anta, con classe 3 antieffrazione, con resistenza la fuoco EI 30-60	mq	1.002,00			4%	0,7%
		Porta blindata, di qualunque dimensione, con battente tamburato, scocca in lamiera elettrosaldata e rinforzi omega, coibentazione interna, pannellature interna ed esterna in multistrato marino impiallacciato sulle due facce in essenze varie (noce, rovere, ciliegio, larice, pino, douglas, ecc.), con pannelli lisci o bugnati, comprese anche incassate nella muratura, telaio, serratura di sicurezza meccanica (doppia mappa o a cilindro), ferramenta, cerniere, maniglie interne ed esterne, comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura - ad un'anta classe 3 antieffrazione con resistenza al fuoco EI 30-60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,500	12,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,500	13,92		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				41,44		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Portoncino blindato in acciaio. Ad un anta, con classe 3 antieffrazione, con resistenza la fuoco EI 30-60	mq	734,98	1,00	734,98		
		totale materiali				735,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				778,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	778,55	132,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	132,35	6,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	910,91	91,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.002,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.030		Porta di caposcala in legno rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata						
E.18.010.030.a		Porta di caposcala con pannelli spessore 2,5 cm bugnati, in legno di castagno	mq	399,25			7%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; battente formato da listoni sezione 8 x 5,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza 20 cm. Legno di castagno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Porta di caposcala in legno di castagno	mq	280,50	1,00	280,50		
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		totale materiali				281,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				310,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	310,22	52,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	52,74	2,64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	362,96	36,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			399,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.030.b		Porta di caposcala con pannelli spessore 2,5 cm bugnati, in legno di pino russo	mq	276,53			10%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; battente formato da listoni sezione 8 x 5,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza 20 cm. Legno di pino russo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta di caposcala in legno di pino russo	mq	185,14	1,00	185,14		
		totale materiali				186,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				214,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	214,86	36,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	36,53	1,83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	251,39	25,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			276,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.030.c		Porta di caposcala con pannelli spessore 2,5 cm bugnati, in legno di douglas	mq	315,51			9%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; battente formato da listoni sezione 8 x 5,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza 20 cm. Legno di douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta di caposcala in legno douglas	mq	215,43	1,00	215,43		
		totale materiali				216,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	245,15	41,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	41,68	2,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	286,83	28,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			315,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.030.d		Porta di caposcala con pannelli spessore 2,5 cm bugnati, in legno di pioppo	mq	188,45			15%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; battente formato da listoni sezione 8 x 5,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza 20 cm. Legno di pioppo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta di caposcala in compensato di pioppo	mq	116,71	1,00	116,71		
		totale materiali				117,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				146,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	146,43	24,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,89	1,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	171,32	17,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			188,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.030.e		Porta di caposcala con pannelli spessore 2,5 cm bugnati, in legno di mogano	mq	271,79			10%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; battente formato da listoni sezione 8 x 5,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2 o 3 riquadri o dogati, rivestiti con pannelli spessore 2,5 cm bugnati e con cornice ricacciata, fasce inferiore di altezza 20 cm. Legno di mogano						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta di caposcala in legno di mogano	mq	181,46	1,00	181,46		
		totale materiali				182,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				211,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	211,18	35,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,90	1,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	247,08	24,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			271,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.040		Porta di caposcala in legno rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata						
E.18.010.040.a		Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata. In compensato di pioppo	mq	188,45			15%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In compensato di pioppo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Porta di caposcala in compensato di pioppo	mq	116,71	1,00	116,71		
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		totale materiali				117,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				146,43		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	146,43	24,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,89	1,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	171,32	17,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			188,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.040.b		Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata. In legno di mogano	mq	271,79			10%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In legno di mogano						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta di caposcala in legno di mogano	mq	181,46	1,00	181,46		
		totale materiali				182,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				211,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	211,18	35,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,90	1,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	247,08	24,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			271,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.040.c		Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata In legno di abete	mq	225,64			12%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In legno di abete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta di caposcala in legno di abete	mq	145,60	1,00	145,60		
		totale materiali				146,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				175,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	175,32	29,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,80	1,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	205,13	20,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			225,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.040.d		Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata In legno di castagno	mq	399,25			7%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In legno di castagno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta di caposcala in legno di castagno	mq	280,50	1,00	280,50		
		totale materiali				281,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				310,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	310,22	52,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	52,74	2,64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	362,96	36,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			399,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.040.e		Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata In legno di pino russo	mq	276,53			10%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In legno di pino russo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta di caposcala in legno di pino russo	mq	185,14	1,00	185,14		
		totale materiali				186,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				214,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	214,86	36,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	36,53	1,83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	251,39	25,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			276,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.040.f		Porta di caposcala con pannelli spessore 1,5 cm con cornice ricacciata In legno di pino russo	mq	315,51			9%	0,7%
		Porta di caposcala a uno o due battenti uguali composta da: telaio maestro sezione 9 x 5 cm; formato da listoni sezione 8 x 4.5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a 2/3 riquadri o dogati sovrapposti, rivestiti con pannelli di 1,5 cm e con cornice ricacciata, fasce inferiore altezza 20 cm. In legno di pino russo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta di caposcala in legno douglas	mq	215,43	1,00	215,43		
		totale materiali				216,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				245,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	245,15	41,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	41,68	2,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	286,83	28,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			315,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.050		Porta di caposcala in legno tamburato						
E.18.010.050.a		Porta caposcala tamburata a struttura cellulare. A un battente rivestita in compensato di pioppo	mq	192,61			14%	0,7%
		Porta di caposcala d tipo tamburato ad un solo battente, costituita da: telaio maestro (minimo 9 x 5 cm); parte mobile intelaiata (minimo 8 x 4,50 cm) a struttura cellulare con fasce intermedie, rivestita sulle due facce da compensati dello spessore minimo di 6 mm; Compresi mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone della lunghezza non inferiore a 16 cm, due paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone, copribattute; Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. A un battente rivestita in compensato di pioppo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Porta di caposcala tamburata ad un battente rivestita in compensato di pioppo	mq	119,94	1,00	119,94		
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		totale materiali				120,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				149,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	149,66	25,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,44	1,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	175,10	17,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			192,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.050.b		Porta caposcala tamburata a struttura cellulare. A un battente rivestita in legno pregiato (mogano, rovere, ciliegio)	mq	208,33			13%	0,7%
		Porta di caposcala d tipo tamburato ad un solo battente, costituita da: telaio maestro (minimo 9 x 5 cm); parte mobile intelaiata (minimo 8 x 4,50 cm) a struttura cellulare con fasce intermedie, rivestita sulle due facce da compensati dello spessore minimo di 6 mm; Compresi mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone della lunghezza non inferiore a 16 cm, due paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone, copribattute; Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. A un battente rivestita in legno pregiato (mogano, rovere, ciliegio)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta di caposcala tamburata ad un battente rivestita in legno pregiato lucidato	mq	132,15	1,00	132,15		
		totale materiali				133,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				161,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	161,87	27,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,52	1,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	189,39	18,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			208,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.050.c		Porta caposcala tamburata a struttura cellulare. A un battente rivestita in medium density, laccato	mq	223,39			12%	0,7%
		Porta di caposcala d tipo tamburato ad un solo battente, costituita da: telaio maestro (minimo 9 x 5 cm); parte mobile intelaiata (minimo 8 x 4,50 cm) a struttura cellulare con fasce intermedie, rivestita sulle due facce da compensati dello spessore minimo di 6 mm; Compresi mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone della lunghezza non inferiore a 16 cm, due paletti, serratura di sicurezza a 3 o più mandate, chiavi, catenaccio, pomo e maniglia in ottone, copribattute; Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Porta caposcala tamburata a struttura cellulare. A un battente rivestita in medium density, laccato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta caposcala tamburata a struttura cellulare. A un battente rivestita in medium density, laccato	mq	143,85	1,00	143,85		
		totale materiali				144,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				173,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	173,57	29,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,51	1,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	203,08	20,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			223,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.060		Porta interna in legno di abete						
E.18.010.060.a		Porta interna in legno di abete a uno o due battenti	mq	220,61			6%	0,7%
		Porta interna di legno di abete, ad uno o due battenti, con o senza sopralucente a vetri fisso o apribile a vasistas, costituita da: telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm) ammorsato alla muratura con idonee grappe, distanti al massimo 1,00 m tra loro, e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con fasce intermedie tamburate, rivestite sulle due facce con pannelli o compensati lisci; compresi mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone anche cromato della lunghezza non inferiore a 14 cm, serratura a scrocco con chiavi a doppia mandata, maniglie e relative piastre e bocchette in ottone anche cromate, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone anche cromato per vasistas. Porta interna in legno di abete a uno o due battenti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Porta interna in legno di abete a uno o due battenti	mq	155,48	1,00	155,48		
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		totale materiali				156,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				171,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	171,41	29,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,14	1,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	200,55	20,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			220,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.060.c		Porta interna in legno di abete con specchiatura predisposta per parte vetrata	mq	230,61			6%	0,7%
		Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. Porta interna in legno di abete con specchiatura predisposta per parte vetrata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta interna in legno di abete con specchiatura predisposta per parte vetrata	mq	163,25	1,00	163,25		
		totale materiali				164,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				179,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	179,19	30,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,46	1,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	209,65	20,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			230,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.060.d		Porta interna in legno di abete con apertura a libro	mq	265,03			5%	0,7%
		Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra-luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. Porta interna in legno di abete con apertura a libro						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta interna in legno di abete con apertura a libro	mq	190,00	1,00	190,00		
		totale materiali				190,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				205,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	205,93	35,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,01	1,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	240,94	24,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			265,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.060.e		Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per colore laccato bianco	mq	20,01			0%	####
		Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra- luce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per colore laccato bianco						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0..01	#VALORE!		
		Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per colore laccato bianco	mq	15,55	1,00	15,55		
		totale materiali				#VALORE!		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				#VALORE!		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	#VALORE!	#VALORE!		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	#####	#####		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	#VALORE!	#VALORE!		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			#####		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.060.f		Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per laccatura in altri colori RAL a scelta	mq	31,19			0%	0,7%
		Porta interna in legno di abete ad uno o due battenti, con o senza sopra- lucce a vetri fisso composta da: telaio di sezione 9x4,5 cm liscio o con modanatura perimetrale ricacciata; battenti formati da listoni di sezione 8x4,5 cm scorniciati su ambo le facce, armati a telaio a due riquadri con pannelli 2,5 mm e mostra scorniciata; fascia inferiore di altezza fino a 20 cm, in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per laccatura in altri colori RAL a scelta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per laccatura in altri colori RAL a scelta	mq	23,32	1,00	23,32		
		totale materiali				24,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,23		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,23	4,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,12	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,35	2,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			31,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.070		Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare con riquadri per i vetri						
E.18.010.070.a		Porta interna di legno di abete tamburata con riquadri vetri. Rivestimento in compensato in legno di pioppo	mq	177,70			8%	0,7%
		Porta interna in legno con specchiature per vetro, ad una o più battenti, con o senza sopraluce fisso od apribile a vasistas, costituita da: telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammortato alle armature con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm), anche con eventuali fasce intermedie, tamburate nelle parti non a vetro con pannelli o compensati lisci; Compresi mostre, cornici, guide a canaletto o regoletti sagomati, anche scorniciati per il fissaggio del vetro, quest'ultimo da pagarsi a parte, zoccoletti adeguati, ferramenta in ottone anche cromato (cerniere, serratura, maniglia, piastrine, paletti a ditale incorporati, compassi per vasistas). Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Rivestimento in compensato in legno di pioppo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Porta interna in legno di abete con rivestimento in compensato in legno di pioppo	mq	122,15	1,00	122,15		
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		totale materiali				123,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				138,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	138,08	23,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,47	1,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	161,55	16,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			177,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.070.b		Porta interna di legno di abete tamburata con riquadri vetri. Rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato	mq	188,14			7%	0,7%
		Porta interna in legno con specchiature per vetro, ad una o più battenti, con o senza sopraluce fisso od apribile a vasistas, costituita da: telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alle armature con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm), anche con eventuali fasce intermedie, tamburate nelle parti non a vetro con pannelli o compensati lisci; Compresi mostre, cornici, guide a canaletto o regoletti sagomati, anche scorniciati per il fissaggio del vetro, quest'ultimo da pagarsi a parte, zoccoletti adeguati, ferramenta in ottone anche cromato (cerniere, serratura, maniglia, piastrine, paletti a ditale incorporati, compassi per vasistas). Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta interna in legno di abete con rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato	mq	130,25	1,00	130,25		
		totale materiali				131,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				146,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	146,18	24,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,85	1,24		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	171,03	17,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			188,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.080		Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare						
E.18.010.080.a		Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare. Rivestimento in compensato in legno di pioppo	mq	183,91			7%	0,7%
		Porta interna di legno ad una o più partite, con o senza sopraluce fisso o apribile a vasistas, costituito da telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammortato alla muratura con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro, e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con fasce intermedie tamburate, rivestito sulle due facce con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone anche cromato della lunghezza non inferiore a 14 cm, serratura a scrocco con chiavi a doppia mandata, maniglie e relative piastre e bocchette in ottone anche cromate, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone anche cromato per vasistas. Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Rivestimento in compensato in legno di pioppo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Porta interna di legno abete tamburata con rivestimento in compensato in legno di pioppo	mq	126,97	1,00	126,97		
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		totale materiali				127,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				142,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	142,90	24,29		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,29	1,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	167,19	16,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			183,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.080.b		Porta interna di legno di abete tamburata a struttura cellulare. Rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato	mq	205,06			7%	0,7%
		Porta interna di legno ad una o più partite, con o senza sopraluce fisso o apribile a vasistas, costituito da telaio maestro (circa 8 x 4,50 cm) fissato al controtelaio in abete (circa 8 x 2,5 cm), da pagarsi a parte, ammorsato alla muratura con idonee grappe distanti al massimo 1,00 m tra loro, e da parti mobili intelaiate (minimo 8 x 4,50 cm) anche con fasce intermedie tamburate, rivestito sulle due facce con pannelli o compensati lisci, compresi e compensati nel prezzo mostre, cornici, cerniere pesanti in ottone anche cromato della lunghezza non inferiore a 14 cm, serratura a scrocco con chiavi a doppia mandata, maniglie e relative piastre e bocchette in ottone anche cromate, asta di manovra con maniglia e compassi in ottone anche cromato per vasistas. Comprese altresì le opere murarie di finitura e assistenza e la verniciatura. Rivestimento in compensato in legno mogano lucidato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta interna di legno di abete tamburata con rivestimento in compensato in legno di mogano lucidato	mq	143,40	1,00	143,40		
		totale materiali				144,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				159,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	159,34	27,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,09	1,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	186,42	18,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			205,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.090		Porta vetrata ad uno o più battenti						
E.18.010.090.a		Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso. In legno di pino russo	mq	152,83			9%	0,7%
		Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm messo di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. In legno di pino russo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Porta vetrata in legno di pino russo	mq	102,82	1,00	102,82		
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		totale materiali				103,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				118,75		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	118,75	20,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,19	1,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	138,93	13,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			152,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.090.b		Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso. In legno di abete	mq	162,31			8%	0,7%
		Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm messo di coltello con battita ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. In legno di abete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta vetrata in legno di abete	mq	110,18	1,00	110,18		
		totale materiali				111,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				126,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	126,11	21,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,44	1,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	147,55	14,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			162,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.090.c		Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso. In legno di pich-pine o douglas	mq	172,07			8%	0,7%
		Porta vetrata ad uno o più battenti, con o senza sopra luce fisso, costituita da: telaio maestro di sezione minima 9x4,5 cm messo di coltello con battuta ricacciata per avvolgibile; battenti apribili, armati a telai, della sezione 6,5x4,5 cm con incassi per i vetri; fascia inferiore di altezza fino a 18 cm; in opera compresa ferramenta in particolare, staffe e meccioni a rondella, saliscendi incastrati nei canti, maniglie e bandelle di ottone, ganci e ritieni, serratura. In legno di pich-pine o douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta vetrata in legno pich-pine o douglas	mq	117,76	1,00	117,76		
		totale materiali				118,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				133,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	133,70	22,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,73	1,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	156,42	15,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			172,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.095		Scuretto di legno						
E.18.010.095.a		Scuretto di legno con intelaiatura di listoni. In legno di abete	mq	135,16			5%	0,7%
		Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pioppo di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta. In legno di abete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Scuretto in legno di abete	mq	97,51	1,00	97,51		
		totale materiali				97,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				105,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	105,02	17,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,85	0,89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	122,88	12,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			135,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.095.b		Scuretto di legno con intelaiatura di listoni. In legno di douglas	mq	141,30			5%	0,7%
		Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pioppo di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta. In legno di douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Scuretto in legno douglas	mq	102,28	1,00	102,28		
		totale materiali				102,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				109,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	109,79	18,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,66	0,93		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	128,46	12,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			141,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.095.c		Scurelto di legno con intelaiatura di listoni. Sovrapprezzo per legno rovere o laccatura colore bianco	mq	20,01			0%	0,7%
		Scurelto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pino di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta. Sovrapprezzo per legno rovere o laccatura colore bianco						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per colore laccato bianco	mq	15,55	1,00	15,55		
		totale materiali				15,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,55	2,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,64	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,19	1,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			20,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.010.095.d		Scuretto di legno con intelaiatura di listoni. Sovrapprezzo per laccatura in altri colori RAL	mq	30,02			0%	0,7%
		Scuretto di legno con intelaiatura di listoni di sezione non inferiore a 7 x 3÷3,5 cm, lavorato con specchiatura a riquadro di spessore ricavato 2 cm o con pannelli in compensato di pino di spessore 4 mm ad ante fisse o ripiegabili; dato in opera completo di ferramenta. Sovrapprezzo per laccatura in altri colori RAL						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Sovrapprezzo alla porta interna in legno di abete per laccatura in altri colori RAL a scelta	mq	23,32	1,00	23,32		
		totale materiali				23,32		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,32		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,32	3,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,96	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,29	2,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			30,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015		PERSIANE AVVOLGIBILI						
E.18.015.010		Avvolgibile con stecche a fibra diritta						
E.18.015.010.a		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In legno di abete	mq	76,58			9%	0,7%
		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In legno di abete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Persiana avvolgibile in legno di abete	mq	52,28	1,00	52,28		
		totale materiali				52,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,50	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	69,62	6,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			76,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.010.b		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In legno di pino di Svezia	mq	94,94			7%	0,7%
		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In legno di pino di Svezia						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Persiana avvolgibile in pino di Svezia	mq	66,55	1,00	66,55		
		totale materiali				66,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				73,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	73,77	12,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,54	0,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	86,31	8,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			94,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.010.c		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In plastica	mq	30,42			22%	0,7%
		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In plastica						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Persiane avvolgibili in stecche di plastica	mq	16,42	1,00	16,42		
		totale materiali				16,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,64	4,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,02	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,65	2,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			30,42		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.010.d		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In alluminio rinforzato o isolamento poliuretano	mq	66,98			10%	0,7%
		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In alluminio rinforzato o con isolamento poliuretano						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Persiana avvolgibile in alluminio rinforzato o con isolamento poliuretano	mq	44,83	1,00	44,83		
		totale materiali				44,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,05	8,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,85	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,89	6,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			66,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.010.e		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In pvc pesante non inferiore a kg 4,5 m²	mq	34,31			19%	0,7%
		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In pvc pesante non inferiore a kg 4,5 m ²						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Persiana avvolgibile in PVC pesante non inferiore a kg 4,5 m ²	mq	19,44	1,00	19,44		
		totale materiali				19,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,66	4,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,53	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,19	3,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			34,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.010.f		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In pvc da 7,5 Kg/mq antigrandine	mq	37,21			18%	0,7%
		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In pvc da 7,5 Kg/mq antigrandine						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Persiana avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In pvc da 7,5 Kg/mq antigrandine	mq	22,31	1,00	22,31		
		totale materiali				22,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				28,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	28,91	4,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,92	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	33,83	3,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			37,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.010.g		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In pvc rinforzato con anima metallica	mq	47,11			14%	0,7%
		Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fino a completa chiusura, compreso supporti, rullo, puleggia, cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacinghia automatico, guide fisse in ferro ad U ed avvolgitore incassato di ferro. In pvc rinforzato con fibra di vetro						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				6,60		
A2		MATERIALI						
		Persiana avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm. In pvc rinforzato con anima metallica	mq	30,00	1,00	30,00		
		totale materiali				30,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,60	6,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,22	0,31		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	42,83	4,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			47,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.020		Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali						
E.18.015.020.a		Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali. Per persiane avvolgibili	cad	26,99			12%	0,7%
		Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali. Per persiane avvolgibili						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				3,15		
A2		MATERIALI						
		Apparecchio a sporgere a leve laterali per persiane avvolgibili	cad	17,82	1,00	17,82		
		totale materiali				17,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,97		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,97	3,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,56	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,53	2,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			26,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.030		Apparecchio demoltiplicatore per sistemi di apertura e chiusura						
E.18.015.030.a		Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali. Per persiane avvolgibili	cad	60,29			15%	0,7%
		Apparecchio a sporgere normale, a leve laterali. Per persiane avvolgibili						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				8,80		
A2		MATERIALI						
		Apparecchio demoltiplicatore per persiane avvolgibili	cad	38,04	1,00	38,04		
		totale materiali				38,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				46,85		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	46,85	7,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,96	0,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	54,81	5,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			60,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.040		Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in alluminio preverniciato e coibentato						
E.18.015.040.a		Avvolgibile composto da stecche di alluminio preverniciato coibentato. Altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso 3,5 kg	mq	82,40			34%	0,7%
		Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretana e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie. In alluminio. Altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,330	8,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,660	19,76		
		totale mano d'opera				28,04		
A2		MATERIALI						
		Persiana avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in alluminio coibentato con schiuma poliuretana e superficie preverniciata, altezza stecca 45 mm, spessore 9 mm, peso circa 3,5 kg	mq	35,26	1,00	35,26		
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,00	0,11		
		totale materiali				35,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,03	10,88		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,88	0,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	74,91	7,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			82,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.040.b		Avvolgibile composto da stecche di alluminio preverniciato coibentato. Altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso 4,5 kg	mq	77,24			36%	0,7%
		Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanica e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie. In alluminio. Altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,330	8,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,660	19,76		
		totale mano d'opera				28,04		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,00	0,11		
		persiana avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in alluminio coibentato con schiuma poliuretanica e superficie preverniciata, altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm, peso circa 4,5 kg	mq	31,25	1,00	31,25		
		totale materiali				31,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	60,02	10,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,20	0,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	70,22	7,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			77,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.050		Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in acciaio preverniciato e coibentato						
E.18.015.050.a		Avvolgibile composto da stecche di acciaio preverniciato coibentato. Altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm	mq	87,40			32%	0,7%
		Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretana e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie. In acciaio. Altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,330	8,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,660	19,76		
		totale mano d'opera				28,04		
A2		MATERIALI						
		Persiana avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in acciaio coibentato con schiuma poliuretana e superficie preverniciata, altezza stecca 40 mm, spessore 9 mm, peso circa 11 kg	mq	39,14	1,00	39,14		
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,00	0,11		
		totale materiali				39,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				67,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	67,91	11,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,54	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	79,45	7,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			87,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.050.b		Avvolgibile composto da stecche di acciaio preverniciato coibentato. Altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm	mq	82,40			34%	0,7%
		Avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in metallo coibentato con schiuma poliuretanica e superficie preverniciata, compresi supporti con cuscinetti a sfera, rullo, staffe, puleggia, cinghia, attacchi al rullo, guide fisse in ferro zincato ad U, quadrette di arresto, avvolgitore della cinghia incassato nella muratura ed ogni altro accessorio, in opera comprese le opere murarie. In acciaio. Altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,330	8,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,660	19,76		
		totale mano d'opera				28,04		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,00	0,11		
		Persiana avvolgibile con telo composto da stecche agganciate in acciaio coibentato con schiuma poliuretanica e superficie preverniciata, altezza stecca 55 mm, spessore 14 mm	mq	35,26	1,00	35,26		
		totale materiali				35,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,03	10,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,88	0,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	74,91	7,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			82,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.060		Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili						
E.18.015.060.a		Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia. Per avvolgibili in PVC	cad	229,22			8%	0,7%
		Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere e collegamenti elettrici, le scatole, cavi, pulsanti, morsetti. Per avvolgibili in PVC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,330	8,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				18,16		
A2		MATERIALI						
		Sistema di apertura e chiusura di avvolgibili in plastica	cad	136,12	1,00	136,12		
		Punto pulsante	cad	23,82	1,00	23,82		
		totale materiali				159,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				178,10		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	178,10	30,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,28	1,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	208,38	20,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			229,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.060.b		Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia. Per avvolgibili in alluminio	cad	268,17			7%	0,7%
		Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere e collegamenti elettrici, le scatole, cavi, pulsanti, morsetti. Per avvolgibili in alluminio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,330	8,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				18,16		
A2		MATERIALI						
		Punto pulsante	cad	23,82	1,00	23,82		
		Sistema di apertura e chiusura di avvolgibili in alluminio	cad	166,39	1,00	166,39		
		totale materiali				190,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				208,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	208,37	35,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,42	1,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	243,79	24,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			268,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.015.060.c		Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia. Per avvolgibili in acciaio	cad	279,29			7%	0,7%
		Sistema per apertura e chiusura di avvolgibili composto da rotore con puleggia in opera comprese le opere murarie le opere e collegamenti elettrici, le scatole, cavi, pulsanti, morsetti. Per avvolgibili in acciaio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,330	8,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				18,16		
A2		MATERIALI						
		Punto pulsante	cad	23,82	1,00	23,82		
		Sistema di apertura e chiusura di avvolgibili in acciaio	cad	175,03	1,00	175,03		
		totale materiali				198,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				217,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	217,01	36,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	36,89	1,84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	253,90	25,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			279,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020		PORTE IN LEGNO DA INDUSTRIA						
E.18.020.010		Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia						
E.18.020.010.a		Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas	cad	230,21			3%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata in noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas	cad	171,36	1,00	171,36		
		totale materiali				171,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				178,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	178,87	30,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,41	1,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	209,28	20,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			230,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.010.b		Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia. Laccata bianca	mq	262,34			3%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compresa tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia o bugnata - Laccata bianca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata laccata bianca	cad	196,33	1,00	196,33		
		totale materiali				196,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				203,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	203,84	34,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	34,65	1,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	238,49	23,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			262,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.010.c		Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia. Rovere naturale	mq	277,15			2%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compresa tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia o bugnata - Rovere naturale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata in rovere naturale	cad	208,45	1,00	208,45		
		totale materiali				208,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				215,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	215,35	36,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	36,61	1,83		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	251,96	25,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			277,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.010.d		Porta interna in legno con anta mobile tamburata cieca liscia. Laccata in altri colori RAL	mq	274,18			3%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compresa tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta cieca liscia o bugnata - Laccata in altri colori RAL						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata laccata altri colori RAL	cad	206,14	1,00	206,14		
		totale materiali				206,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				213,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	213,04	36,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	36,22	1,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	249,25	24,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			274,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.020		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad una specchiatura						
E.18.020.020.a		Porta interna in legno con anta mobile ad una specchiatura. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas	cad	262,09			3%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro in noce tanganica, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas	cad	196,13	1,00	196,13		
		totale materiali				196,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				203,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	203,64	34,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	34,62	1,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	238,26	23,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			262,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.020.b		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con specchiatura. Laccata bianca	mq	288,64			2%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm - Laccata bianca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro laccata bianca	cad	216,76	1,00	216,76		
		totale materiali				216,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				224,27		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	224,27	38,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	38,13	1,91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	262,40	26,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			288,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.020.c		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad una specchiatura. Rovere naturale	mq	330,25			2%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro. Rovere naturale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro in rovere naturale	cad	249,09	1,00	249,09		
		totale materiali				249,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				256,60		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	256,60	43,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	43,62	2,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	300,23	30,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			330,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.020.d		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con specchiatura. Laccata in altri colori RAL	mq	301,80			2%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm - Laccata in altri colori Ral						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad una specchiatura predisposta per il montaggio vetro laccata altri colori RAL	cad	227,60	1,00	227,60		
		totale materiali				227,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				234,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	234,50	39,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	39,86	1,99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	274,36	27,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			301,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.030		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia						
E.18.020.030.a		Porta interna in legno anta mobile a libro cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas	cad	334,37			2%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad apertura a libro cieca liscia in noce tanganica, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas	cad	252,29	1,00	252,29		
		totale materiali				252,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				259,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	259,80	44,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	44,17	2,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	303,97	30,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			334,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.030.b		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Laccata bianca	mq	463,17			1%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia. Laccata bianca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad apertura a libro cieca liscia laccata bianca	cad	352,37	1,00	352,37		
		totale materiali				352,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				359,88		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	359,88	61,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	61,18	3,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	421,06	42,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			463,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.030.c		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Rovere naturale	mq	502,92			1%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia. Rovere naturale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad apertura a libro cieca liscia in rovere naturale	cad	383,26	1,00	383,26		
		totale materiali				383,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				390,77		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	390,77	66,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	66,43	3,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	457,20	45,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			502,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.030.d		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Laccata in altri colori RAL	mq	485,84			1%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro cieca liscia. Laccata in altri colori RAL						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad apertura a libro cieca liscia laccata altri colori RAL	cad	369,99	1,00	369,99		
		totale materiali				369,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				377,50		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	377,50	64,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	64,17	3,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	441,67	44,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			485,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.040		Porta interna in legno con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri						
E.18.020.040.a		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia con specchiatura. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas	cad	496,16			1%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri in noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas	cad	378,01	1,00	378,01		
		totale materiali				378,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				385,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	385,52	65,54		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	65,54	3,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	451,06	45,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			496,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.040.b		Porta interna in legno ad apertura a libro cieca liscia con specchiatura. Laccata bianca	mq	528,92			1%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm Laccata bianca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri laccata bianca	cad	403,46	1,00	403,46		
		totale materiali				403,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				410,97		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	410,97	69,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	69,87	3,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	480,84	48,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			528,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.040.c		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia con specchiatura. Rovere naturale	mq	551,70			1%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con esclusione delle maniglie e degli eventuali vetri, movimento e chiusura, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm. Con anta ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri. Rovere naturale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri in rovere naturale	cad	421,16	1,00	421,16		
		totale materiali				421,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				428,67		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	428,67	72,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	72,87	3,64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	501,55	50,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			551,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.040.d		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia con specchiatura. Laccata in altri colori RAL	mq	554,89			1%	0,7%
		Porta interna in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, movimento e chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle maniglie e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210 x 60-70-80-90 cm Laccata in altri colori RAL						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta interna con anta mobile ad apertura a libro predisposta per il montaggio vetri laccata altri colori RAL	cad	423,64	1,00	423,64		
		totale materiali				423,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				431,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	431,15	73,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	73,30	3,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	504,44	50,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			554,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.050		Struttura metallica di sostegno, 700 x 2100 mm, per porte scorrevoli interno muro						
E.18.020.050.b		Struttura metallica di sostegno per porte scorrevoli interno muro	mq	199,63			2%	0,7%
		Controtelaio in lamiera zincata per alloggiamento porta singola scorrevole a scomparsa, compresi binario e montanti verticali, fissata mediante zanche, compreso eventuali demolizioni, opere murarie di completamento e finitura						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,030	0,84		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				3,59		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Struttura metallica a scomparsa per porte scorrevoli valutata a mq	mq	150,00	1,00	150,00		
		totale materiali				150,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				155,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	155,11	26,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,37	1,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	181,48	18,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			199,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.060		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata cieca liscia						
E.18.020.060.a		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas.	cad	325,03			2%	0,7%
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati in noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas.	cad	245,04	1,00	245,04		
		totale materiali				245,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				252,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	252,55	42,93		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	42,93	2,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	295,48	29,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			325,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.060.b		Porta interna scorrevole in legno cieca liscia.Laccata bianca	mq	365,50			2%	0,7%
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, il movimento e la chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Laccata bianca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati laccata bianca	cad	276,49	1,00	276,49		
		totale materiali				276,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				284,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	284,00	48,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	48,28	2,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	332,28	33,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			365,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.060.c		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Rovere naturale	mq	392,73			2%	0,7%
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Rovere naturale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati in rovere naturale	cad	297,64	1,00	297,64		
		totale materiali				297,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				305,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	305,15	51,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	51,88	2,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	357,03	35,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			392,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.060.d		Porta interna scorrevole in legno cieca liscia.Laccata in altri colori RAL	mq	382,50			2%	0,7%
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, il movimento e la chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Laccata in altri colori RAL						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati laccata altri colori RAL	cad	290,31	1,00	290,31		
		totale materiali				290,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				297,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	297,21	50,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	50,52	2,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	347,73	34,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			382,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.070		Porta scorrevole in legno con specchiatura in vetro ad anta mobile tamburata con specchiatura a vetro						
E.18.020.070.a		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas.	cad	369,56			2%	0,7%
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta scorrevole in legno con specchiatura predisposta per il montaggio vetro in noce tanganika, mogano, ciliegio, larice, pino, douglas	cad	279,64	1,00	279,64		
		totale materiali				279,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				287,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	287,15	48,81		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	48,81	2,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	335,96	33,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			369,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.070.b		Porta interna scorrevole in legno con specchiatura a vetro. Laccata bianca	mq	390,21			2%	0,7%
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, il movimento e la chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Laccata bianca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta scorrevole in legno con specchiatura predisposta per il montaggio vetro laccata bianca	cad	295,68	1,00	295,68		
		totale materiali				295,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				303,19		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	303,19	51,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	51,54	2,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	354,74	35,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			390,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.070.c		Porta interna in legno con anta mobile tamburata ad apertura a libro cieca liscia. Rovere naturale	mq	432,28			2%	0,7%
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio in listellare impiallacciato dello spessore 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Cieca liscia. Rovere naturale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta scorrevole in legno con specchiatura predisposta per il montaggio vetro in rovere naturale	cad	328,37	1,00	328,37		
		totale materiali				328,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				335,88		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	335,88	57,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	57,10	2,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	392,98	39,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			432,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.020.070.d		Porta interna scorrevole in legno con specchiatura a vetro. Laccata in altri colori RAL	mq	408,45			2%	0,7%
		Porta scorrevole in legno con anta mobile tamburata con struttura interna cellulare a nido d'ape e con bordi impiallacciati, completa di telaio maestro in listellare impiallacciato dello spessore di 8/11 mm rivestito con pannelli a base di legno o da fogli di laminato plastico HPL, coprifili ad incastro in multistrato e serratura a gancio con nottolino, compreso tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, il movimento e la chiusura, le guarnizioni e la verniciatura previa mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi e con esclusione dei controtelai e degli eventuali vetri, delle dimensioni standard di 210x60-70-80 cm. Laccata in altri colori RAL						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		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		
A2		MATERIALI						
		Porta scorrevole in legno con specchiatura predisposta per il montaggio vetro laccata altri colori RAL	cad	310,47	1,00	310,47		
		totale materiali				310,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				317,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	317,36	53,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	53,95	2,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	371,31	37,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			408,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025		SERRANDE IN ACCIAIO						
E.18.025.010		Serranda avvolgibile in elementi ciechi di acciaio zincato						
E.18.025.010.a		Serranda avvolgibile in elementi ciechi. In acciaio zincato, spessore 8/10 mm	mq	79,80			34%	0,7%
		Serranda avvolgibile realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza). In acciaio zincato, spessore 8/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				26,99		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,03		
		Serranda avvolgibile in elementi ciechi di acciaio zincato spessore 8/10 mm	mq	34,98	1,00	34,98		
		totale materiali				35,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				62,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	62,00	10,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,54	0,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	72,54	7,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			79,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025.010.b		Serranda avvolgibile in elementi ciechi. In acciaio zincato, spessore 10/10 mm	mq	88,21			31%	0,7%
		Serranda avvolgibile realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza).In acciaio zincato, spessore 10/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				26,99		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,03		
		Serranda avvolgibile in elementi ciechi di acciaio zincato spessore 10/10 mm	mq	41,51	1,00	41,51		
		totale materiali				41,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,54		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,54	11,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,65	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	80,19	8,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			88,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025.010.c		Serranda avvolgibile in elementi ciechi. In acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10 mm	mq	98,72			27%	0,7%
		Serranda avvolgibile realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza). In acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				26,99		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,03		
		Serranda avvolgibile in elementi ciechi di acciaio zincato e preverniciato (bianco o grigio), spessore 10/10 mm	mq	49,68	1,00	49,68		
		totale materiali				49,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				76,70		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	76,70	13,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,04	0,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	89,74	8,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			98,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025.010.d		Serranda avvolgibile in elementi ciechi. In acciaio zincato, spessore 13/10 mm	mq	103,30			26%	0,7%
		Serranda avvolgibile realizzata in elementi ciechi di acciaio zincato a profilo piano o nervato a W con altezza pari a 120 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensione di riferimento pari a 3.800 mm (larghezza) per 4.200 mm (altezza).In acciaio zincato, spessore 13/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				26,99		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,03		
		Serranda avvolgibile in elementi ciechi di acciaio zincato, spessore 13/10 mm	mq	53,24	1,00	53,24		
		totale materiali				53,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	80,26	13,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,64	0,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	93,91	9,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			103,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025.030		Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti						
E.18.025.030.a		Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti. Con parte chiusa in acciaio zincato 8/10 mm	mq	103,62			26%	0,7%
		Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio dritti di diametro 18 mm collegati tra loro da bielle in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm. Con parte chiusa in acciaio zincato 8/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				26,99		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,03		
		Serranda avvolgibile visiva con tubi di acciaio e parte chiusa in acciaio zincato 8/10 mm	mq	53,49	1,00	53,49		
		totale materiali				53,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	80,51	13,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	13,69	0,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	94,20	9,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			103,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025.030.b		Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio diritti. Con parte chiusa in acciaio zincato 10/10 mm	mq	103,62			26%	0,7%
		Serranda avvolgibile visiva realizzata con tubi d'acciaio diritti di diametro 18 mm collegati tra loro da biellette in acciaio stampato e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali ad U in acciaio zincato o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm. Con parte chiusa in acciaio zincato 10/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				26,99		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,03		
		Serranda avvolgibile visiva con tubi di acciaio e parte chiusa in acciaio zincato 8/10 mm	mq	53,49	1,00	53,49		
		totale materiali				53,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				80,51		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	80,51	13,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,69	0,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	94,20	9,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			103,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025.040		Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato						
E.18.025.040.a		Serranda in maglia romboidale di tubolari d'acciaio zincato. Senza rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato sp. 8/10 mm	mq	160,20			17%	0,7%
		Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolles, supporti laterali, guide laterali o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm. Senza barretta di rinforzo, con parte chiusa in acciaio zincato spessore 8/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				26,99		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,03		
		Serranda avvolgibile visiva con tubi di acciaio senza barretta di rinforzo e parte chiusa in acciaio zincato 8/10 mm	mq	97,45	1,00	97,45		
		totale materiali				97,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	124,47	21,16		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	21,16	1,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	145,64	14,56		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			160,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025.040.b		Serranda in maglia romboidale di tubolari d'acciaio zincato. Con rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato sp. 10/10 mm	mq	184,65			15%	0,7%
		Serranda avvolgibile visiva realizzata con maglia romboidale in tubolari d'acciaio zincato diametro 10 mm collegati tra loro da nodi in acciaio e una parte composta da elementi ciechi a profilo piano, ondulato o nervato a W di circa 1.000 mm, completa di rullo di avvolgimento in tubo di acciaio zincato con pulegge portamolle, supporti laterali, guide laterali o estruso di alluminio corredate da guarnizioni antirumore, in opera compresa la saldatura delle guide su angolari o tubolari ancorati a mezzo stop già predisposti, sono escluse le opere murarie di rifinitura e tinteggiatura. Dimensioni di riferimento pari a larghezza 3.800 mm e altezza 4.200 mm. Con barretta di rinforzo, parte chiusa in acciaio zincato spessore 10/10 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				26,99		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,03		
		Serranda avvolgibile visiva con tubi di acciaio con barretta di rinforzo e parte chiusa in acciaio zincato 10/10 mm	mq	116,45	1,00	116,45		
		totale materiali				116,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				143,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	143,48	24,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,39	1,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	167,87	16,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			184,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025.050		Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini						
E.18.025.050.a		Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini. Laterali	coppi a	47,92			29%	0,7%
		Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera. Laterali						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Serratura laterale per serrande avvolgibili	cad	11,74	2,00	23,47		
		totale materiali				23,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,23	6,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,33	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	43,56	4,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cop pia			47,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025.050.b		Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini. Centrale	cad	39,28			35%	0,7%
		Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera. Centrale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Serratura centrale per serrande avvolgibili	cad	16,76	1,00	16,76		
		totale materiali				16,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				30,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	30,52	5,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,19	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,71	3,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			39,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.025.050.c		Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini. Centrale con chiave a doppia mappa	cad	51,51			27%	0,7%
		Serrature per serrande avvolgibili applicate con piastrine puntate o bulloncini fornite e poste in opera. Centrale con chiave a doppia mappa						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Serratura centrale per serrande avvolgibili doppia mappa	cad	26,27	1,00	26,27		
		totale materiali				26,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,02	6,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,80	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,83	4,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			51,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030		INFISSI IN LEGNO E ALLUMINIO						
E.18.030.010		Invetriata in legno con/senza sopra luce, fino a 3 mq						
E.18.030.010.a		Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Fino a 3 mq - Di abete	mq	169,61			16%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta - Fino a 3 ma - Di legno abete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,410	10,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,160	4,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,410	12,28		
		totale mano d'opera				27,02		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,02	1,42		
		Invetriata in legno abete ad uno o più battenti fino a 3 mq	mq	102,74	1,00	102,74		
		totale materiali				104,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				131,79		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	131,79	22,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	22,40	1,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	154,19	15,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			169,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.010.b		Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Fino a 3 mq - Di pino russo	mq	209,40			13%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Fino a 3 mq - Di legno pino russo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,410	10,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,160	4,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,410	12,28		
		totale mano d'opera				27,02		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,02	1,42		
		Invetriata in legno pino russo ad uno o più battenti fino a 3 mq	mq	133,66	1,00	133,66		
		totale materiali				135,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				162,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	162,71	27,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	27,66	1,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	190,37	19,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			209,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.010.c		Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Fino a 3 mq - Di castagno	mq	283,12			10%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Fino a 3 mq - Di legno castagno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,410	10,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,160	4,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,410	12,28		
		totale mano d'opera				27,02		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,02	1,42		
		Invetriata in legno castagno ad uno o più battenti fino a 3 mq	mq	190,94	1,00	190,94		
		totale materiali				192,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				219,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	219,99	37,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	37,40	1,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	257,38	25,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			283,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.010.d		Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Fino a 3 mq - Di pich-pine	mq	272,52			10%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Minimo contabilizzabile mq 2 - Di legno pich-pine						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,410	10,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,160	4,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,410	12,28		
		totale mano d'opera				27,02		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,02	1,42		
		Invetriata in legno pich-pine ad uno o più battenti fino a 3 mq	mq	182,70	1,00	182,70		
		totale materiali				184,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				211,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	211,75	36,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	36,00	1,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	247,75	24,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			272,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.010.e		Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Fino a 3 mq - Di douglas	mq	279,64			10%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Fino a 3 mq - Di legno douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,410	10,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,160	4,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,410	12,28		
		totale mano d'opera				27,02		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,02	1,42		
		Invetriata in legno douglas ad uno o più battenti fino a 3 mq	mq	188,23	1,00	188,23		
		totale materiali				189,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				217,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	217,28	36,94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	36,94	1,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	254,22	25,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			279,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.010.f		Invetriata di legno fino a 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura colore bianco	mq	13,22			0%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Fino a 3 mq - Sovrapprezzo per laccatura colore bianco						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Sovrapprezzo alle invetriate in legno fino a 3 mq per laccatura colore bianco	mq	10,27	1,00	10,27		
		totale materiali				10,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,27	1,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,75	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,02	1,20		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			13,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.010.g		Invetriata di legno fino a 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL	mq	19,83			0%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopraluce fisso, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Minimo contabilizzabile mq 2 - Sovrapprezzo per laccatura in altri colori RAL						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Sovrapprezzo alle invetriate in legno fino a 3 mq per laccatura altri colori RAL	mq	15,41	1,00	15,41		
		totale materiali				15,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,41		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,41	2,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,62	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,03	1,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			19,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.010.h		Invetriata di legno fino a 3 mq. Sovrapprezzo per trasmittanza termica Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K	mq	19,83			0%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra-luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Fino a 3 mq - Sovrapprezzo per trasmittanza termica Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Sovrapprezzo alle invetriate in legno fino a 3 mq per Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K	mq	15,41	1,00	15,41		
		totale materiali				15,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,41	2,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,62	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,03	1,80		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			19,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.020		Invetriata di legno con o senza sopra-luce, oltre 3 mq						
E.18.030.020.a		Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Oltre 3 mq - Di abete	mq	236,37			13%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra-luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta - Oltre 3 ma - Di legno abete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				30,33		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,02	1,42		
		Invetriata in legno di abete oltre 3 mq	mq	151,29	1,00	151,29		
		totale materiali				152,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				183,66		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	183,66	31,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,22	1,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	214,88	21,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			236,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.020.b		Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Oltre 3 mq - Di pino russo	mq	265,54			11%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Oltre 3 mq - Di legno pino russo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				30,33		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,02	1,42		
		Invetriata in legno castagno, douglas o pino siberiano oltre 3 mq	mq	173,96	1,00	173,96		
		totale materiali				175,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				206,32		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	206,32	35,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,07	1,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	241,40	24,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			265,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.020.c		Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Oltre 3 mq - Di castagno	mq	265,54			11%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Oltre 3 mq - Di legno castagno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				30,33		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,02	1,42		
		Invetriata in legno castagno, douglas o pino siberiano oltre 3 mq	mq	173,96	1,00	173,96		
		totale materiali				175,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				206,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	206,32	35,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,07	1,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	241,40	24,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			265,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.020.d		Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Oltre 3 mq - Di pich-pine	mq	294,32			10%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Minimo contabilizzabile mq 2 - Di legno pich-pine						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				30,33		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,02	1,42		
		Invetriata in legno pich-pine oltre 3 mq	mq	196,33	1,00	196,33		
		totale materiali				197,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				228,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	228,69	38,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	38,88	1,94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	267,57	26,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			294,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.020.e		Invetriata di legno ad una o più ante a battente con Uf compreso tra 1,8 W/m²K e 2 W/m²K - Oltre 3 mq - Di douglas	mq	265,54			11%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Oltre 3 mq - Di legno douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				30,33		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,02	1,42		
		Invetriata in legno castagno, douglas o pino siberiano oltre 3 mq	mq	173,96	1,00	173,96		
		totale materiali				175,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				206,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	206,32	35,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	35,07	1,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	241,40	24,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			265,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.020.f		Invetriata di legno Oltre 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura colore bianco	mq	19,47			0%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Oltre 3 mq - Sovrapprezzo per laccatura colore bianco						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Sovrapprezzo alle invetriate in legno oltre 3 mq per laccatura colore bianco	mq	15,13	1,00	15,13		
		totale materiali				15,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,13	2,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,57	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,70	1,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			19,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.020.g		Invetriata di legno Oltre 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL	mq	29,21			0%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopraluce fisso, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Minimo contabilizzabile mq 2 - Sovrapprezzo per laccatura in altri colori RAL						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Sovrapprezzo alle invetriate in legno oltre 3 mq per laccatura altri colori RAL	mq	22,69	1,00	22,69		
		totale materiali				22,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,69		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,69	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	26,55	2,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			29,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.020.h		Invetriata di legno Oltre 3 mq. Sovrapprezzo per trasmittanza termica Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K	mq	29,21			0%	0,7%
		Invetriata di legno con/senza sopra-luce fisso o apribile, ad una o più ante a battente. Compresi coprifili, listelli fermavetro, guarnizioni in materiale elastomero, gocciolatoio in alluminio o legno, cerniere e cremonesi di chiusura con maniglia in ottone o in alluminio anodizzato, dispositivi di sicurezza contro le false manovre; la verniciatura a tre mani, trasparente od opaca (imprimitura, fondo e finitura), che potrà essere eseguita in stabilimento o comunque prima della posa in opera. Sono comprese altresì la posa in opera del controtelaio, le prestazioni di assistenza muraria alla posa con tutte le movimentazioni, la sigillatura tra controtelaio e telaio con nastro autoespandente, la pulizia finale e allontanamento dei materiali di risulta. Oltre 3 mq - Sovrapprezzo per trasmittanza termica Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Sovrapprezzo alle invetriate in legno oltre 3 mq per Uf compresa fra 1.6 e 1.8 W/mqx°K	mq	22,69	1,00	22,69		
		totale materiali				22,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,69	3,86		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,86	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,55	2,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			29,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.030		Monoblocco in legno e alluminio						
E.18.030.030.a		Monoblocco alluminio – legno fisso o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per superfici fino a 3,00 mq.	mq	342,45			4%	0,7%
		Monoblocco alluminio - legno, fisso o con parti apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituito da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio, telaio esterno con montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, 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. Esclusa la serranda a scelta. 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 semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti di legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00 Per superfici fino a 3,00 mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Monoblocco in legno e alluminio con o senza sopra-luce ad una o più ante per superfici fino a 3.00 mq	mq	251,71	1,00	251,71		
		totale materiali				251,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				266,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	266,08	45,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	45,23	2,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	311,32	31,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			342,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.030.b		Monoblocco alluminio – legno fisso o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per superfici da 3,01 a 5,00 mq	mq	333,43			4%	0,7%
		Monoblocco alluminio - legno, fisso o con parti apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituito da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio, telaio esterno con montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, 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. Esclusa la serranda a scelta. 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: fosfatizzazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno a 160 °C, verniciatura finale con smalto semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti di legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00 Per superfici da 3.01 a 5.00 mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Monoblocco in legno e alluminio con o senza sopra-luce ad una o più ante per superfici da 3.01 fino a 5.00 mq	mq	244,70	1,00	244,70		
		totale materiali				244,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				259,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	259,07	44,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	44,04	2,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	303,12	30,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			333,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.030.c		Monoblocco alluminio – legno fisso o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per superfici oltre i 5,01 mq	mq	324,71			4%	0,7%
		Monoblocco alluminio - legno, fisso o con parti apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituito da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera di acciaio, telaio esterno con montanti della sezione minima di 100 mm, con ricavata la battuta per l'anta, distanziatore e guida per l'avvolgibile, traverso superiore con sede di appoggio per il cassonetto, traverso inferiore asolato (escluso per le portefinestre) per lo scarico dell'acqua, 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. Esclusa la serranda a scelta. 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 semilucido data elettrostaticamente a forno a 150°C, per le parti di legno massello trattate con due mani di impregnante e finitura monocomponente elastica e trasparente. Minimo contabilizzabile mq 2,00. Per superfici oltre i 5,01 mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Monoblocco in legno e alluminio con o senza sopra-luce ad una o più ante per superfici oltre a 5.01 mq	mq	237,93	1,00	237,93		
		totale materiali				237,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				252,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	252,30	42,89		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	42,89	2,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	295,19	29,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			324,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.040		Invetriate esterne in legno e alluminio						
E.18.030.040.a		Invetriate esterne alluminio – legno fisse o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per superfici fino a 3,00 mq	mq	267,13			5%	0,7%
		Invetriata esterna alluminio - legno, fissa o con parti apribili, con o senza soprauce fisso o apribile ad una o più ante. Costituita 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; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccogliore di condensa, realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; righelli fermavetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Minimo contabilizzabile m² 2,00 - Per superfici fino a 3,00 mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Invetriata esterna in legno e alluminio fissa o con parti apribili con o senza soprauce fisso o apribile ad una o più ante per superfici fino a 3,00 mq	mq	193,19	1,00	193,19		
		totale materiali				193,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				207,56		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	207,56	35,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	35,28	1,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	242,84	24,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			267,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.040.b		Invetriate esterne alluminio – legno fisse o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per sup. da 3,01 a 5,00 mq	mq	257,41			5%	0,7%
		Invetriata esterna alluminio - legno, fissa o con parti apribili, con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante. Costituita 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; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccogliore di condensa, realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; righelli fermavetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Minimo contabilizzabile m² 2,00. Per superfici da 3,01 a 5,00 mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Invetriata esterna in legno e alluminio fissa o con parti apribili con o senza sopra-luce fisso o apribile ad una o più ante per superfici da 3,01 a 5,00 mq	mq	185,63	1,00	185,63		
		totale materiali				185,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				200,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	200,01	34,00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	34,00	1,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	234,01	23,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			257,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.040.c		Invetriate esterne alluminio – legno fisse o con parti apribili. Con Uf tra 1,8 e 3 W/m²K. Per sup. oltre i 5,01 mq	mq	173,03			8%	0,7%
		Invetriata esterna alluminio - legno, fissa o con parti apribili, con o senza sopra lucce fisso o apribile ad una o più ante. Costituita 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; traverso inferiore con ricavata la battuta dell'anta ed il raccogliore di condensa, realizzato in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; righeili fermavetro del tipo a scatto; guarnizione di tenuta in neoprene per i vetri. Minimo contabilizzabile m² 2,00 - Per superfici oltre i 5,01 mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Invetriata esterna fissa in alluminio preverniciato per superfici oltre 5,0 mq	mq	120,07	1,00	120,07		
		totale materiali				120,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				134,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	134,45	22,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,86	1,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	157,30	15,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			173,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.050		Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio						
E.18.030.050.a		Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio. Per meccanismo ad anta ribalta	cad	53,59			10%	0,7%
		Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio. Per meccanismo ad anta ribalta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
A2		MATERIALI						
		Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio per meccanismo ad anta ribalta	cad	36,14	1,00	36,14		
		totale materiali				36,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,64	7,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,08	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,72	4,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			53,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.050.b		Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio.Per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore	mq	30,34			18%	0,7%
		Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio.Per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore, per anta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
A2		MATERIALI						
		Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio per apertura scorrevole con binario inferiore e superiore, per anta	mq	18,07	1,00	18,07		
		totale materiali				18,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,57	4,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,01	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,58	2,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			30,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.030.050.c		Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio. Per meccanismo ad anta basculante	cad	31,55			17%	0,7%
		Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio. Per meccanismo ad anta basculante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				5,50		
A2		MATERIALI						
		Sovraprezzo alle invetriate in legno o legno alluminio per meccanismo ad anta basculante	cad	19,01	1,00	19,01		
		totale materiali				19,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,51	4,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,17	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,68	2,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.035		CANCELLO ESTENDIBILE IN ACCIAIO						
E.18.035.010		Cancello estensibile in acciaio zincato						
E.18.035.010.a		Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti. Diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm	mq	99,57			27%	0,7%
		Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro. Diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				26,99		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,02		
		Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, con diagonali singole o doppie, profilato 15x15x15 mm	mq	50,36	1,00	50,36		
		totale materiali				50,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,37	13,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,15	0,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,52	9,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			99,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.035.010.b		Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti. Diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm	mq	119,04			23%	0,7%
		Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagonali singole, doppie, curve o rinforzate, scorrimento laterale tramite carrelli a doppio cuscinetto nella guida superiore e guida inferiore fissa, cernierata o asportabile, fissato a mezzo zanche su spazi predisposti mediante stop, viti a legno o saldatura diretta su montanti in ferro. Diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				26,99		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,02		
		Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, con diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm	mq	65,48	1,00	65,48		
		totale materiali				65,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				92,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	92,49	15,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,72	0,79		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	108,21	10,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			119,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040		PERSIANE IN LEGNO						
E.18.040.010		Persiana di legno fino a 3 mq						
E.18.040.010.a		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq. In legno di pino russo	mq	228,96			6%	0,7%
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m ² , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. In legno di pino russo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		totale mano d'opera				13,23		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,01	0,54		
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq in legno di pino russo	mq	163,51	1,00	163,51		
		totale materiali				164,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				177,90		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	177,90	30,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,24	1,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	208,15	20,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			228,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040.010.b		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq. In legno di pich-pine o douglas	mq	243,18			5%	0,7%
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m ² , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. In legno di pich-pine o douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		totale mano d'opera				13,23		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,01	0,54		
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq in legno di pich-pine o douglas	mq	174,56	1,00	174,56		
		totale materiali				175,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				188,95		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	188,95	32,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,12	1,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	221,08	22,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			243,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040.010.c		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq. In legno di abete	mq	202,07			7%	0,7%
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m ² , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. In legno di abete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		totale mano d'opera				13,23		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,01	0,54		
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq in legno di abete	mq	142,61	1,00	142,61		
		totale materiali				143,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				157,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	157,01	26,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	26,69	1,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	183,70	18,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			202,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040.010.d		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura colore bianco	mq	18,35			0%	0,7%
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m ² , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Sovrapprezzo per laccatura colore bianco						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq . Sovrapprezzo per laccatura colore bianco	mq	14,26	1,00	14,26		
		totale materiali				14,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,26		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,26	2,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,42	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,69	1,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			18,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040.010.e		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL	mq	27,53			0%	0,7%
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 m ² , costituita da telaio maestro di sezione 7x4,5 cm, battenti con listoni di sezione di 6,5x4,5 cm con incastri a mezza grossezza per tenuta delle stecche di spessore 1,2 cm; data in opera completa di ferramenta. Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie fino a 3 mq . Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL	mq	21,39	1,00	21,39		
		totale materiali				21,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,39		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,39	3,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,64	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,03	2,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			27,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040.030		Persiana di legno oltre 3 mq						
E.18.040.030.a		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie superiore a 3 mq. In legno di pino russo	mq	224,99			6%	0,7%
		Persiana di legno di superficie superiore a 3 m ² senza sopra luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera. In legno di pino russo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		totale mano d'opera				13,23		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,01	0,54		
		Persiana di legno a uno o due battenti di superficie superiore a 3 mq in legno di pino russo	mq	160,43	1,00	160,43		
		totale materiali				160,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				174,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	174,82	29,72		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	29,72	1,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	204,54	20,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			224,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040.030.b		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie superiore a 3 mq. In legno di castagno	mq	239,03			6%	0,7%
		Persiana di legno di superficie superiore a 3 m ² senza sopra- luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza groschezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera. In legno di castagno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		totale mano d'opera				13,23		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,01	0,54		
		Persiana di legno a uno o due battenti di superficie superiore a 3 mq in legno castagno	mq	171,33	1,00	171,33		
		totale materiali				171,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				185,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	185,72	31,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,57	1,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	217,30	21,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			239,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040.030.c		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie superiore a 3 mq. In legno di pich-pine	mq	253,13			5%	0,7%
		Persiana di legno di superficie superiore a 3 m ² senza sopra- luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza groschezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera. In legno di pich-pine						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		totale mano d'opera				13,23		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,01	0,54		
		Persiana di legno a uno o due battenti di superficie superiore a 3 mq in legno pich-pine	mq	182,29	1,00	182,29		
		totale materiali				182,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				196,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	196,68	33,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,44	1,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	230,12	23,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			253,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040.030.d		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie superiore a 3 mq. In legno di douglas	mq	253,13			5%	0,7%
		Persiana di legno di superficie superiore a 3 m ² senza sopra luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera. In legno di douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		totale mano d'opera				13,23		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,01	0,54		
		Persiana di legno a uno o due battenti di superficie superiore a 3 mq in legno douglas	mq	182,29	1,00	182,29		
		totale materiali				182,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				196,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	196,68	33,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	33,44	1,67		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	230,12	23,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			253,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040.030.e		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie superiore a 3 mq. In legno di rovere	mq	22,05			0%	0,7%
		Persiana di legno di superficie superiore a 3 m ² senza sopra luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera. In legno di rovere						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie oltre 3 mq . Sovrapprezzo per laccatura colore bianco	mq	17,13	1,00	17,13		
		totale materiali				17,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,13	2,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,91	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,05	2,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			22,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.040.030.f		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie >. a 3 mq. Sovrapprezzo per laccatura colore bianco	mq	33,08			0%	0,7%
		Persiana di legno di superficie superiore a 3 m ² senza sopra- luce, ma con parte apribile in corpo, costituita da telaio maestro sezione 7 x 5 cm; battenti formati da listoni sezione 6.5 x 5 cm con incastri a mezza grossezza per tenute delle stecche di spessore 1,2 cm luogo di posazione, impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione con arganello e quanto altro occorre per dare l'apparecchio funzionale in opera.Sovrapprezzo per laccatura colore bianco						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Persiana di legno ad uno o due battenti, di superficie oltre 3 mq . Sovrapprezzo per laccatura altri colori RAL	mq	25,70	1,00	25,70		
		totale materiali				25,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				25,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	25,70	4,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,37	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,07	3,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			33,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045		OPERE ACCESSORIE PER INFISSI E PORTE IN LEGNO						
E.18.045.010		Controtelaio in legno abete grezzo						
E.18.045.010.a		Controtelaio in legno abete grezzo. Spessore 2 cm e larghezza fino a 8 cm	ml	13,83			57%	0,7%
		Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza fino a 8 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		totale mano d'opera				7,94		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,11		
		Controtelaio in legno di abete grezzo spessore cm 2, larghezza fino a 8 cm	ml	2,70	1,00	2,70		
		totale materiali				2,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,75	1,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,83	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,58	1,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			13,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.010.b		Controtelaio in legno abete grezzo. Spessore 2 cm e larghezza da 8 fino a 10 cm	ml	14,17			56%	0,7%
		Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza da 8 fino a 10 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		totale mano d'opera				7,94		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,16		
		Controtelaio in legno di abete grezzo spessore cm 2, larghezza da 8 a 10 cm	ml	2,90	1,00	2,90		
		totale materiali				3,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,01	1,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,87	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,88	1,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			14,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.010.c		Controtelaio in legno abete grezzo. Spessore 2 cm e larghezza da 10 a 12 cm	ml	14,50			55%	0,7%
		Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza da 10 a 12 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		totale mano d'opera				7,94		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,22		
		Controtelaio in legno di abete grezzo spessore cm 2, larghezza fino da 10 a 12 cm	ml	3,11	1,00	3,11		
		totale materiali				3,33		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,27	1,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,92	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,18	1,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			14,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.010.d		Controtelaio in legno abete grezzo. Spessore 2 cm e larghezza da 12 a 15 cm	ml	14,75			54%	0,7%
		Controtelaio in abete dello spessore di 2 cm, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria. Spessore 2 cm e larghezza da 12 a 15 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		totale mano d'opera				7,94		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,22		
		Controtelaio in legno di abete grezzo spessore cm 2, larghezza da 12 a 15 cm	ml	3,30	1,00	3,30		
		totale materiali				3,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,46	1,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,95	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,41	1,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			14,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.015		Controtelaio in alluminio						
E.18.045.015.a		Controtelaio in acciaio zincato. Per serramenti in genere	ml	10,50			76%	0,7%
		Controtelaio in acciaio zincato, in opera, completo di idonee grappe per l'ancoraggio alla muratura e di tutta la ferramenta necessaria. Compresa l'assistenza muraria - Per serramenti in genere						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,150	4,18		
		totale mano d'opera				7,94		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,22		
		totale materiali				0,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,16	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	9,55	0,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			10,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.020		Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili						
E.18.045.020.a		Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibil. In legno di abete	mq	128,81			15%	0,7%
		Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e ciellino mobile in compensato di pioppo rinforzato con apposito telaio in legno, dato in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc.; misurato fronte e celino. In legno di abete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				18,98		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,27		
		Cassonetto coprirullo in legno di abete	mq	80,21	1,00	80,21		
		totale materiali				80,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				100,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	100,09	17,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	17,01	0,85		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	117,10	11,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			128,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.020.b		Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibil. In legno di douglas o mogano	mq	162,25			12%	0,7%
		Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di pioppo rinforzato con apposito telaio in legno, dato in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc.; misurato fronte e celino. In legno di douglas o mogano						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,160	4,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				18,98		
A2		MATERIALI						
		Malta a prestazione garantita M5	mc	68,74	0,00	0,27		
		Cassonetto coprirullo in legno douglas o mogano	mq	106,19	1,00	106,19		
		totale materiali				106,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				126,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	126,07	21,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,43	1,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	147,50	14,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			162,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.025		Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succieli						
E.18.045.025.a		Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete spessore minimo mm 25	mq	57,07			5%	0,7%
		Imbotto o succielo di legname per rivestimento di squarci e succieli, liscio, in tavole di abete, di spessore non inferiore a mm 25, fornito e posto in opera compreso ferramenta. In tavole di abete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				2,80		
A2		MATERIALI						
		Chiodi per carpenteria 16x60 mm	kg	0,82	0,64	0,53		
		Imbotto o succielo in legno di abete di spessore non inferiore a 25 mm	mq	40,40	1,00	40,40		
		totale materiali				40,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				44,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	44,34	7,54		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,54	0,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	51,88	5,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			57,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.030		Corrimano per ringhiera o parapetto in legno						
E.18.045.030.a		Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media 3 x 8 cm. In legno faggio lucidato	ml	22,50			26%	0,7%
		Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media 3 x 8 cm, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro al corrente superiore della ringhiera a sagoma semplice centinata e connessione ad angolo retto; fornito e posto in opera compreso ferramenta. In legno faggio lucidato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,130	3,89		
		totale mano d'opera				5,90		
A2		MATERIALI						
		Corrimano per ringhiera, sezione 3x8 cm, in legno di faggio lucidato	ml	10,97	1,00	10,97		
		totale materiali				10,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,48	2,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,97	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,46	2,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			22,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.030.b		Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media 3 x 8 cm. In legno douglas	ml	25,34			23%	0,7%
		Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media 3 x 8 cm, con scanalatura nel lato inferiore per l'incastro al corrente superiore della ringhiera a sagoma semplice centinata e connessione ad angolo retto; fornito e posto in opera compreso ferramenta. In legno douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,130	3,89		
		totale mano d'opera				5,90		
A2		MATERIALI						
		Corrimano per ringhiera, sezione 3x8 cm, in legno douglas	ml	13,17	1,00	13,17		
		totale materiali				13,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,69	3,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,35	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,04	2,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			25,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.035		Serratura tipo comune a borsa						
E.18.045.035.a		Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra, due chiavi e ferramenta.	cad	11,88			28%	0,7%
		Serratura tipo comune a borsa con scivolo e chiave a due mandate, compresa la contropiastra, due chiavi e ferramenta.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio specializzato	h	29,94	0,110	3,29		
		totale mano d'opera				3,29		
A2		MATERIALI						
		Serratura del tipo comune a borsa	cad	5,94	1,00	5,94		
		totale materiali				5,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,23		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,23	1,57		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,57	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,80	1,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			11,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.050		Corrimano per ringhiera o parapetto in legno a sagoma centinata						
E.18.045.050.a		Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata. In legno di faggio lucidato	ml	43,62			29%	0,7%
		Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; fornito e posto in opera compreso ferramenta. In legno di faggio lucidato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				12,50		
A2		MATERIALI						
		Corrimano per ringhiera, sezione 5x10 cm, in legno di faggio lucidato	ml	20,78	1,00	20,78		
		totale materiali				20,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,90	5,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,76	0,29		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	39,66	3,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			43,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.050.b		Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata. In legno mogano o douglas	ml	53,45			23%	0,7%
		Corrimano per ringhiera o parapetto in legno di sezione media cm 5 x 10, a sagoma centinata e scanalata negli innesti e giunzioni a raccordi curvi negli innesti tra rampanti e ripiani; fornito e posto in opera compreso ferramenta. In legno mogano o douglas						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				12,50		
A2		MATERIALI						
		Corrimano per ringhiera, sezione 5x10 cm, in legno di mogano o douglas	ml	28,41	1,00	28,41		
		totale materiali				28,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,53		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,53	7,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	7,06	0,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	48,59	4,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			53,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.055		Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone						
E.18.045.055.a		Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone compresi i tasselli di legno da incasso a muro per la tenuta dei ganci	coppi a	24,50			10%	0,7%
		Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone compresi i tasselli di legno da incasso a muro per la tenuta dei ganci, forniti e posti in opera compreso ferramenta.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		Ritieni completi di ganci e catenelle in ottone	cad	8,32	2,00	16,64		
		totale materiali				16,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,04		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,04	3,24		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,24	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,27	2,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cop pia			24,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.060		Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate						
E.18.045.060.a		Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate. Su ferro piatto da 30 mm	ml	15,50			33%	0,7%
		Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio; fornito e posto in opera compreso ferramenta. Su ferro piatto da 30 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,130	3,89		
		totale mano d'opera				5,15		
A2		MATERIALI						
		Corrimano per ringhiera in materie plastiche su ferro piatto da mm 30	ml	6,89	1,00	6,89		
		totale materiali				6,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,04	2,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,05	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,09	1,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			15,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.060.b		Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate. Su ferro piatto da 35 mm	ml	18,86			27%	0,7%
		Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio; fornito e posto in opera compreso ferramenta. Su ferro piatto da 35 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,130	3,89		
		totale mano d'opera				5,15		
A2		MATERIALI						
		Corrimano per ringhiere in materie plastiche su ferro piatto da mm 35	ml	9,51	1,00	9,51		
		totale materiali				9,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,66	2,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,49	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,15	1,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			18,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.060.c		Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate. Su ferro piatto da 40 mm	ml	21,11			24%	0,7%
		Corrimano per ringhiera o parapetto, di materie plastiche colorate compreso il fissaggio; fornito e posto in opera compreso ferramenta. Su ferro piatto da 40 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,130	3,89		
		totale mano d'opera				5,15		
A2		MATERIALI						
		Corrimano per ringhiere in materie plastiche su ferro piatto da mm 40	ml	11,26	1,00	11,26		
		totale materiali				11,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,40	2,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,79	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,19	1,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			21,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.065		Fermoporta a pavimento o a muro in ottone						
E.18.045.065.a		Fermoporta a pavimento o a muro in ottone compreso il gancio per il fermo dell'infisso.	cad	14,91			30%	0,7%
		Fermoporta a pavimento o a muro in ottone compreso il gancio per il fermo dell'infisso; fornito e posto in opera compreso ferramenta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio qualificato	h	27,84	0,160	4,45		
		totale mano d'opera				4,45		
A2		MATERIALI						
		Fermoporta in ottone a pavimento o a muro	cad	7,13	1,00	7,13		
		totale materiali				7,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,59		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,59	1,97		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,97	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,55	1,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.070		Mostra o dietromostra di legno di abete						
E.18.045.070.a		Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta. Larghezza fino a 12 cm	ml	14,56			10%	0,7%
		Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, fornita e posta in opera compresi staffa a muro, viti di fissaggio al telaio maestro. Larghezza fino a 12 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,030	0,90		
		totale mano d'opera				1,40		
A2		MATERIALI						
		Mostra o dietromostra in legno di abete larghezza fino a 12 cm	ml	9,25	1,00	9,25		
		Chiodi per carpenteria 16x60 mm	kg	0,82	0,05	0,04		
		totale materiali				9,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,31	1,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,92	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,23	1,32		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			14,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.070.b		Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta. Larghezza da 12 a 15 cm	ml	16,52			8%	0,7%
		Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, fornita e posta in opera compresi staffa a muro, viti di fissaggio al telaio maestro. Larghezza da 12 a 15 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,030	0,90		
		totale mano d'opera				1,40		
A2		MATERIALI						
		Mostra o dietromostra in legno di abete larghezza da 12 a 15 cm	ml	10,78	1,00	10,78		
		Chiodi per carpenteria 16x60 mm	kg	0,82	0,05	0,04		
		totale materiali				10,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,84	2,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,18	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,02	1,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			16,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.070.c		Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta. Larghezza da 15 a 20 cm	ml	21,94			8%	0,7%
		Mostra o dietromostra di legno di abete di spessore 2 cm, scorniciata o con cornice sovrapposta, fornita e posta in opera compresi staffa a muro, viti di fissaggio al telaio maestro. Larghezza da cm 15 a 20 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				1,70		
A2		MATERIALI						
		Mostra o dietromostra in legno di abete larghezza da 15 a 20 cm	ml	14,68	1,00	14,68		
		Chiodi per carpenteria 16x60 mm	kg	0,82	0,06	0,05		
		totale materiali				14,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,05	2,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,90	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,94	1,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			21,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.075		Fermoporta di ottone a scatto per pavimenti						
E.18.045.075.a		Fermoporta di ottone a scatto per pavimenti con incastro a scomparsa	cad	20,23			34%	0,7%
		Fermoporta di ottone a scatto per pavimenti con incastro a scomparsa; fornito e posto in opera compreso ferramenta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio qualificato	h	27,84	0,250	6,96		
		totale mano d'opera				6,96		
A2		MATERIALI						
		Fermaporta a scatto in ottone per pavimenti	cad	8,76	1,00	8,76		
		totale materiali				8,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,72	2,67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,67	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,39	1,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.080		Fronte di dietromostra						
E.18.045.080.a		Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm. In legno di abete	ml	5,62			10%	0,7%
		Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, fornito e posto in opera compreso il fissaggio. In legno di abete						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		totale mano d'opera				0,56		
A2		MATERIALI						
		Fronte di dietromostra in legno di abete	ml	3,81	1,00	3,81		
		totale materiali				3,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,36		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,36	0,74		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,74	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,11	0,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			5,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.080.b		Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm. In legno di douglas o mogano	ml	7,44			7%	0,7%
		Fronte di dietromostra di spessore 2 cm e larghezza fino a 5 cm, fornito e posto in opera compreso il fissaggio. In legno di douglas o mogano						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		totale mano d'opera				0,56		
A2		MATERIALI						
		Fronte di dietromostra in legno douglas o mogano	ml	5,22	1,00	5,22		
		totale materiali				5,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,78	0,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,98	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,76	0,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			7,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.085		Fermoporta in materiale plastico						
E.18.045.085.a		Fermoporta in materiale plastico; fornito e posto in opera compreso ferramenta	cad	10,51			34%	0,7%
		Fermoporta in materiale plastico; fornito e posto in opera compreso ferramenta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio qualificato	h	27,84	0,130	3,62		
		totale mano d'opera				3,62		
A2		MATERIALI						
		Fermoporta in materiale plastico	cad	4,55	1,00	4,55		
		totale materiali				4,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,16		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,16	1,39		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,39	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,55	0,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			10,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.090		Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci						
E.18.045.090.a		Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci. Con pannelli in compensato di pioppo	ml	28,83			20%	0,7%
		Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci, armato a telaio, con listoncini legno di abete di spessore a 2 cm e pannelli in compensato di spessore 4 mm, fornito e posto in opera compreso il fissaggio. Con pannelli in compensato di pioppo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,130	3,89		
		totale mano d'opera				5,90		
A2		MATERIALI						
		Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm con pannelli in compensato di pioppo	mq	45,26	0,35	15,84		
		Chiodi per carpenteria 16x60 mm	kg	0,82	0,06	0,05		
		totale materiali				15,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,40	3,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,81	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,21	2,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			28,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.090.b		Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci. Con pannelli in compensato di douglas o mogano	ml	35,80			16%	0,7%
		Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm per rivestimento di squarci, armato a telaio, con listoncini legno di abete di spessore a 2 cm e pannelli in compensato di spessore 4 mm, fornito e posto in opera compreso il fissaggio. Con pannelli in compensato di douglas o mogano						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,130	3,89		
		totale mano d'opera				5,90		
A2		MATERIALI						
		Imbotto o succielo di larghezza fino a 35 cm con pannelli in compensato di mogano o douglas	mq	60,72	0,35	21,25		
		Chiodi per carpenteria 16x60 mm	kg	0,82	0,06	0,05		
		totale materiali				21,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,01	0,62		
		totale attrezzature				0,62		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,82	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	32,54	3,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			35,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.045.092		Fermoporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo						
E.18.045.092.a		Fermoporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo; fornito e posto in opera compreso ferramenta	cad	4,17			48%	0,7%
		Fermoporta in materiale plastico, autoadesivo, a forma di cuneo; fornito e posto in opera compreso ferramenta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		totale mano d'opera				2,01		
A2		MATERIALI						
		Fermoporta in materiale plastico, autoadesivo	cad	1,23	1,00	1,23		
		totale materiali				1,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,24		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,24	0,55		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,55	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,79	0,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.050		PORTONI E PORTE IN ACCIAIO						
E.18.050.010		Porta per esterni con battente in acciaio						
E.18.050.010.a		Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata. Ad un battente	mq	227,09			12%	0,7%
		Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale, telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. Ad un battente						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,02	1,82		
		Porta con lamiera da 15/10 di mm un battente	mq	145,82	1,00	145,82		
		totale materiali				147,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				176,45		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	176,45	30,00		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	30,00	1,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	206,44	20,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			227,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.050.010.b		Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata. A due battenti	mq	216,96			13%	0,7%
		Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata a base di polivinilcloruro, spessore totale 45 mm, pressopiegato su 3 lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale, telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per esterni con battente in acciaio in doppia lamiera da 15/10 zincata a caldo verniciata, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. A due battenti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,02	1,82		
		Porta con lamiera da 15/10 di mm due battenti	mq	137,95	1,00	137,95		
		totale materiali				139,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				168,58		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	168,58	28,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	28,66	1,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	197,24	19,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			216,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.050.020		Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile						
E.18.050.020.a		Porta per esterni in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10. Ad un battente	mq	189,30			15%	0,7%
		Porta per esterni in acciaio con apertura reversibile destra-sinistra, con battente in doppia lamiera da 10/10 zincato verniciato a polveri, spessore totale 45 mm, pressopiegata su due lati, con rinforzo interno ed isolamento in lana minerale telaio in acciaio zincato a caldo da 2,5 mm di spessore con guarnizione di battuta in EPDM su tre lati, compresi serratura incassata, rostro di sicurezza in acciaio, 2 cerniere e maniglione antipanico. Porta per esterni in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10, con K compreso tra 2,1 e 2,4 W/m²K. Ad un battente						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,02	1,82		
		Porta in acciaio apertura reversibile destra-sinistra lamiera da 10/10	mq	116,45	1,00	116,45		
		totale materiali				118,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				147,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	147,08	25,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,00	1,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	172,09	17,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			189,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.050.030		Porta per interni in acciaio con battente costituito da due lamiera						
E.18.050.030.a		Porta per interni in acciaio spessore 40 mm. Ad un battente	mq	160,73			17%	0,7%
		Porta per interni in acciaio, con battente costituito da due lamiera zincate verniciate a polveri, spessore 40 mm, con riempimento in cartone a nido d'ape incollato su tutta la superficie, sezione inferiore piallabile per registrazione in altezza, telaio in acciaio zincato a caldo da 1,5 mm di spessore con guarnizione di battuta su tre lati, compresi serratura incassata, corredo di maniglie in materiale sintetico, rostro di sicurezza in acciaio e 2 cerniere. Porta per interni in acciaio spessore 40 mm. Ad un battente						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,200	5,57		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,400	11,98		
		totale mano d'opera				27,58		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,02	1,82		
		Porta per interni in acciaio spessore 40mm	mq	94,26	1,00	94,26		
		totale materiali				96,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124,89		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	124,89	21,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,23	1,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	146,12	14,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			160,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.050.040		Porta basculante singola per box auto						
E.18.050.040.a		Porta basculante singola per box auto, in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri	mq	72,99			19%	0,7%
		Porta basculante singola per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare 75 x 38 mm dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto a completa scomparsa in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico e sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva, compresi la serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e il corredo di maniglie.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta basculante singola in lamiera di acciaio spessore 8/10 mm	mq	40,78	1,00	40,78		
		totale materiali				41,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,71	9,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,64	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,36	6,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			72,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.050.050		Porta basculante doppia per box auto						
E.18.050.050.a		Porta basculante doppia per box auto, in acciaio grecato di spessore 8/10 di mm con verniciatura a polveri	mq	106,66			13%	0,7%
		Porta basculante doppia per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composta da telaio perimetrale in profilato di acciaio rettangolare dotato di due sostegni orizzontali di rinforzo, manto in lamiera di acciaio grecata a completa scomparsa con verniciatura a polveri, dispositivo di arresto di sicurezza, carrelli di scorrimento in materiale sintetico, sistema di compensazione del peso tramite molle di trazione su bracci a leva con involucro telescopico e listelli di smorzamento rumori con listelli in EPDM applicati sul perimetro del telaio, compresi la serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e il corredo di maniglie.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta basculante doppia in lamiera di acciaio spessore 8/10 mm	mq	66,95	1,00	66,95		
		totale materiali				67,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82,88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	82,88	14,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	14,09	0,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	96,97	9,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			106,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.050.060		Portone sezionale per box auto in lamiera di acciaio grecata e goffrata						
E.18.050.060.a		Portone sezionale per box auto in lamiera di acciaio grecata e goffrata spessore 42 mm	mq	147,03			9%	0,7%
		Portone sezionale con guide a soffitto in acciaio zincato a caldo composto da manto in elementi monoparete, in lamiera di acciaio grecata e goffrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone, compresi la serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e il corredo di maniglie						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,02	1,82		
		Porta sezionabile per box auto	mq	97,40	1,00	97,40		
		totale materiali				99,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				114,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	114,24	19,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	19,42	0,97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	133,66	13,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			147,03		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.050.070		Portone sezionale per box auto in lamiera di acciaio grecata e gofrata coibentata						
E.18.050.070.a		Portone sezionale per box auto in lamiera di acciaio grecata e gofrata coibentata spessore 42 mm	cad	192,11			7%	0,7%
		Portone sezionale per box auto con guide a soffitto in acciaio zincato acaldo composto da manto in elementi a doppia parete isolata, in lamiera di acciaio grecata e gofrata, spessore 42 mm, a completa scomparsa con verniciatura a base di poliestere, riempimento tramite schiumatura in poliuretano esente da CFC sistema antinfortunistico salvadita, controtelaio e telaio in profilato, bilanciamento mediante gruppo di molle a torsione, supporti laterali a cerniera con ruote di scorrimento regolabili in nylon, guarnizioni in EPDM applicati sul perimetro del telaio e tra gli elementi del portone. Compresi la serratura speciale con funzioni multiple di chiusura e il corredo di maniglie. Con coefficiente di trasmissione termica: K= 0,95 W/m²K						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,200	5,99		
		totale mano d'opera				13,79		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,01	0,91		
		Porta sezionale in lamiera di acciaio grecata spessore 42 mm	mq	133,34	1,00	133,34		
		totale materiali				134,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				149,27		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	149,27	25,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,38	1,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	174,65	17,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			192,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.050.075		Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra						
E.18.050.075.a		Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra. Realizzati in lamiera 10/10	cad	91,24			12%	0,7%
		Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o senza sopraluce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sviluppo non inferiore a 160 mm, listoni dei battenti e delle traverse di sviluppo non inferiore a 140 mm; fornito e posto in opera, completo di fermavetro, scacciacqua, staffe, cerniere in acciaio con rondelle, cremonese in ottone cromato, due zeccole per ogni battente mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie. Realizzati in lamiera 10/10						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				10,80		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,02	1,82		
		Infissi in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra realizzati in lamiera 10/10	mq	57,05	1,00	57,05		
		totale materiali				58,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				70,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	70,89	12,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,05	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	82,95	8,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			91,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.050.075.b		Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra. Realizzati in lamiera 15/10	cad	105,92			10%	0,7%
		Infisso in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra, ad uno o più battenti fissi od apribili, con o senza sopraluce fisso o apribile, costituito da telaio fisso in profilato di sviluppo non inferiore a 160 mm, listoni dei battenti e delle traverse di sviluppo non inferiore a 140 mm; fornito e posto in opera, completo di fermavetro, scacciacqua, staffe, cerniere in acciaio con rondelle, cremonese in ottone cromato, due zeccole per ogni battente mobile ed ogni altro onere e accessorio, con opere murarie. Realizzati in lamiera 15/10						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,200	5,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				10,80		
A2		MATERIALI						
		Malta dosata a 350 kg di cemento per 1,00 mc di sabbia	mc	91,03	0,02	1,82		
		Infissi in profilato tubolare di lamiera di acciaio zincato per finestra realizzati in lamiera 15/10	mq	68,45	1,00	68,45		
		totale materiali				70,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				82,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	82,30	13,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,99	0,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	96,29	9,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			105,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.055		OPERE OPERE ACCESSORIE PER INFISSI E PORTE IN ACCIAIO E ALLUMINIO						
E.18.055.010		Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas						
E.18.055.010.a		Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas. A fune di acciaio	cad	83,32			6%	0,7%
		Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale. A fune di acciaio impugnatura a scivolo o maniglia a rotazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
A2		MATERIALI						
		Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema a vasistas a fune di acciaio o maniglia a rotazione.	cad	59,79	1,00	59,79		
		totale materiali				59,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				64,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	64,74	11,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,01	0,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	75,74	7,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			83,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.055.010.b		Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas. Con attuatore	cad	180,17			3%	0,7%
		Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema vasistas, fornito e posto in opera compreso quanto occorre per dare l'apparecchio funzionale. Con attuatore						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
A2		MATERIALI						
		Apparecchio per apertura di infissi in alluminio con sistema a vasistas con attuatore	cad	135,04	1,00	135,04		
		totale materiali				135,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				139,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	139,99	23,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,80	1,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	163,79	16,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			180,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.055.020		Cariglione a leva in alluminio						
E.18.055.020.a		Cariglione a leva in alluminio con collegamento e leva di chiusura incorporata	cad	89,43			6%	0,7%
		Cariglione a leva in alluminio con collegamento e leva di chiusura incorporata, fornito e posto in opera su infissi, compreso ferramenta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				4,95		
A2		MATERIALI						
		Cariglione a leva in alluminio	cad	64,54	1,00	64,54		
		totale materiali				64,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	69,49	11,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,81	0,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	81,30	8,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			89,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.055.030		Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile						
E.18.055.030.a		Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile	cad	45,40			30%	0,7%
		Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato incorporata e non visibile nel montante del battente, con chiusura a paletto o a mandata, con scrocco a cilindro, fornita e posta in opera compreso ferramenta.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Serratura speciale con chiusura a paletto per infissi in alluminio	cad	21,52	1,00	21,52		
		totale materiali				21,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				35,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	35,27	6,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,00	0,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	41,27	4,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			45,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.055.040		Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante						
E.18.055.040.a		Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante in ottone	cad	48,57			28%	0,7%
		Serratura speciale per infissi di alluminio anodizzato del tipo a pulsante in ottone a forte spessore, fornita e posta in opera, compreso ferramenta						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Serratura speciale a pulsante per infissi in alluminio	cad	23,98	1,00	23,98		
		totale materiali				23,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				37,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	37,74	6,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,41	0,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	44,15	4,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			48,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.055.050		Pompa chiudiporta con incasso a pavimento						
E.18.055.050.a		Pompa chiudiporta aerea completa	cad	144,38			10%	0,7%
		Pompa chiudiporta con incasso a pavimento per rendere possibile la rotazione del battente a 180°, completa di piastra di copertura in lega di alluminio, fornita e posta in opera compreso ferramenta e opere murarie.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,250	6,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,250	7,49		
		totale mano d'opera				13,76		
A2		MATERIALI						
		Pompa chiudi porta con incasso a pavimento	cad	98,42	1,00	98,42		
		totale materiali				98,42		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				112,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	112,18	19,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	19,07	0,95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	131,25	13,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			144,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.055.060		Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse su telaio in alluminio						
E.18.055.060.a		Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse su telai in alluminio	ml	67,62			19%	0,7%
		Montanti e traverse per la realizzazione di specchiature fisse nei telai perimetrali in alluminio, in opera compreso, ferramenta. Per specchiature fisse						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,180	5,39		
		totale mano d'opera				12,92		
A2		MATERIALI						
		Profilati in alluminio	ml	24,00	1,60	38,40		
		totale materiali				38,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,54	8,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,93	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,48	6,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/ml			67,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.055.070		Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni						
E.18.055.070.a		Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobil. Per anta di porta o balconi	mq	78,43			21%	0,7%
		Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, fornito e posto in opera compreso ferramenta. Per anta di porta o balconi						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,300	7,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,300	8,98		
		totale mano d'opera				16,51		
A2		MATERIALI						
		Profilati in alluminio	ml	24,00	1,80	43,20		
		totale materiali				43,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	60,94	10,36		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,36	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,30	7,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			78,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.055.070.b		Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobil. Per anta di finestra	mq	81,97			23%	0,7%
		Telaio in alluminio per la realizzazione di specchiature mobili di infissi interni o esterni, fornito e posto in opera compreso ferramenta. Per anta di finestra						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,350	8,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,350	10,48		
		totale mano d'opera				19,26		
A2		MATERIALI						
		Profilati in alluminio	ml	24,00	1,80	43,20		
		totale materiali				43,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				63,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	63,69	10,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,83	0,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	74,52	7,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			81,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065		PORTE E VETRATE ANTINCENDIO IN LEGNO						
E.18.065.010		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard						
E.18.065.010.a		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 30 L x H = 1300 x 2150 mm	cad	2.465,14			4%	0,7%
		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 30 L x H = 1300 x 2150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta antincendio in legno a due battenti REI 30, L x H = 1300x2150 mm	cad	1.798,43	1,00	1.798,43		
		totale materiali				1.799,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,10	6,16		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.915,41		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.915,41	325,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	325,62	16,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.241,03	224,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.465,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.010.b		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 30 L x H = 1700 x 2150 mm	cad	2.919,24			4%	0,7%
		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 30 L x H = 1700 x 2150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta antincendio in legno a due battenti REI 30, L x H = 1700x2150 mm	cad	2.151,28	1,00	2.151,28		
		totale materiali				2.152,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,10	6,16		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.268,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.268,25	385,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	385,60	19,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.653,86	265,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2.919,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.010.c		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 30 L x H = 1900 x 2150 mm	cad	3.151,87			3%	0,7%
		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 30 L x H = 1900 x 2150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta antincendio in legno a due battenti REI 30, L x H = 1900x2150 mm	cad	2.332,03	1,00	2.332,03		
		totale materiali				2.332,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,10	6,16		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.449,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.449,00	416,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	416,33	20,82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.865,34	286,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.151,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.010.d		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1700 x 2150 mm	cad	4.311,02			3%	0,7%
		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 60 L x H = 1700 x 2150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta antincendio in legno a due battenti REI 60, L x H = 1700x2150 mm	cad	3.232,69	1,00	3.232,69		
		totale materiali				3.233,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,10	6,16		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.349,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.349,67	569,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	569,44	28,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.919,11	391,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.311,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.010.e		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1300 x 2150 mm	cad	3.546,33			3%	0,7%
		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 60 L x H = 1300 x 2150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta antincendio in legno a due battenti REI 60, L x H = 1300x2150 mm	cad	2.638,52	1,00	2.638,52		
		totale materiali				2.639,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,10	6,16		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2.755,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2.755,50	468,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	468,44	23,42		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.223,94	322,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.546,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.010.f		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 60 L x H = 1900 x 2150 mm	cad	4.617,05			2%	0,7%
		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 60 L x H = 1900 x 2150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta antincendio in legno a due battenti REI 60, L x H = 1900x2150 mm	cad	3.470,48	1,00	3.470,48		
		totale materiali				3.471,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,10	6,16		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.587,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.587,45	609,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	609,87	30,49		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.197,32	419,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.617,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.010.g		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 120 L x H = 1300 x 2150 mm	cad	5.015,12			2%	0,7%
		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 120 L x H = 1300 x 2150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta antincendio in legno a due battenti REI 120, L x H = 1300x2150 mm	cad	3.779,77	1,00	3.779,77		
		totale materiali				3.780,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,10	6,16		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.896,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.896,75	662,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	662,45	33,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.559,20	455,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5.015,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.010.h		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 120 L x H = 1700 x 2150 mm	cad	6.001,48			2%	0,7%
		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 120 L x H = 1700 x 2150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta antincendio in legno a due battenti REI 120, L x H = 1700x2150 mm	cad	4.546,18	1,00	4.546,18		
		totale materiali				4.546,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,10	6,16		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.663,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4.663,15	792,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	792,74	39,64		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5.455,89	545,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.001,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.010.i		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard. REI 120 L x H = 1900 x 2150 mm	cad	6.896,08			2%	0,7%
		Porta antincendio in legno a due battenti in misure standard, omologata e certificata REI 30/60. Sono compresi: il telaio perimetrale in legno con guarnizioni termoespandenti, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno, rivestito su entrambe le facciate con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico; la serratura con cilindro e maniglia; la guarnizione termoespandente ed antifumo; le cerniere con molla di richiamo o sistema di autochiusura (chiudiporta); la targhetta identificativa; le opere murarie di fissaggio. REI 120 L x H = 1900 x 2150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,000	50,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				110,06		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta antincendio in legno a due battenti REI 120, L x H = 1900x2150 mm	cad	5.241,28	1,00	5.241,28		
		totale materiali				5.242,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,10	6,16		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.358,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5.358,26	910,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	910,90	45,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6.269,16	626,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.896,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.020		Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30						
E.18.065.020.a		Noce tanganica	cad	958,15			7%	0,7%
		Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Noce tanganica						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, in noce tanganica.	cad	672,76	1,00	672,76		
		totale materiali				673,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	4,92		
		totale attrezzature				4,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				744,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	744,48	126,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	126,56	6,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	871,04	87,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			958,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.020.b		Rovere – mogano – frassino	cad	995,32			7%	0,7%
		Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Rovere – mogano – frassino						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, in rovere - mogano - frassino	cad	701,64	1,00	701,64		
		totale materiali				702,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	4,92		
		totale attrezzature				4,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				773,36		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	773,36	131,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	131,47	6,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	904,84	90,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			995,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.020.c		Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio	cad	1.052,39			6%	0,7%
		Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, in noce	cad	745,98	1,00	745,98		
		totale materiali				746,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	4,92		
		totale attrezzature				4,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				817,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	817,71	139,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	139,01	6,95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	956,72	95,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.052,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.020.d		Noce nazionale biondo-wenghè-noce canaletto	cad	1.177,01			6%	0,7%
		Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Noce nazionale biondo-wenghè-noce canaletto						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, in noce nazionale biondo-wenghè-noce-canaletto	cad	842,82	1,00	842,82		
		totale materiali				843,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	4,92		
		totale attrezzature				4,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				914,54		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	914,54	155,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	155,47	7,77		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.070,01	107,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.177,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.020.e		Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari	cad	1.051,69			6%	0,7%
		Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari	cad	745,44	1,00	745,44		
		totale materiali				746,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	4,92		
		totale attrezzature				4,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				817,16		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	817,16	138,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	138,92	6,95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	956,08	95,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.051,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.020.f		Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori RAL chiari	cad	1.241,72			5%	0,7%
		Porta in legno ad un'anta cieca omologata e certificata, REI 30 liscia o bugnata completa di telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi. Fornita con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori RAL chiari						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, laccata a base poliuretanica lucida tabella colori RAL chiari	cad	893,09	1,00	893,09		
		totale materiali				893,85		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	4,92		
		totale attrezzature				4,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				964,81		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	964,81	164,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	164,02	8,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.128,83	112,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.241,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.020.g		Laminata tabella colori standard con battute in rovere naturale	cad	1.051,49			6%	0,7%
		Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Laminata tabella colori standard con battute in rovere naturale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, laminata tabella colori standard con battute in rovere naturale	cad	745,29	1,00	745,29		
		totale materiali				746,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	4,92		
		totale attrezzature				4,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				817,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	817,01	138,89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	138,89	6,94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	955,90	95,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.051,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.020.h		Laminata tabella colori standard e telaio, coprifili e battute laccati	cad	1.140,32			6%	0,7%
		Porta antincendio in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, Omologata e certificata REI 30, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di sezione minima 43x100 mm con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno con tre cerniere tipo anuba diametro 14 mm per porte tagliafuoco, guarnizioni autoespandenti, guarnizioni termoacustiche per fumi freddi, coprifili interni/esterni di tipo liscio di dimensioni minime 70x10 mm impiallacciati come il telaio di cui quello esterno telescopico con ala da 2 cm, priva di battuta a pavimento e completa di chiudiporta aereo con braccio a compasso senza fermo, montato su placca composto da serratura di tipo meccanico con sblocco automatico delle mandate. Laminata tabella colori standard e telaio, coprifili e battute laccati						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				66,04		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,51		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,02	0,25		
		Porta in legno ad un'anta cieca, liscia o bugnata, REI 30, laminata tabella colori standard e telaio, coprifili e battute laccati	cad	814,31	1,00	814,31		
		totale materiali				815,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,08	4,92		
		totale attrezzature				4,92		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				886,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	886,03	150,62		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	150,62	7,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.036,65	103,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			1.140,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata						
E.18.065.030.a		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce tanganica, REI 60	mq	878,28			3%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce tanganica, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, in noce tanganica	mq	647,93	1,00	647,93		
		totale materiali				648,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				682,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	682,42	116,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	116,01	5,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	798,44	79,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			878,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.b		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Rovere - mogano - frassino, REI 60	mq	935,16			3%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Rovere - mogano - frassino, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, in rovere - mogano - frassino	mq	692,13	1,00	692,13		
		totale materiali				692,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				726,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	726,62	123,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	123,53	6,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	850,15	85,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			935,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.c		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio, REI 60	mq	950,46			3%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, in noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio	mq	704,01	1,00	704,01		
		totale materiali				704,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				738,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	738,50	125,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	125,55	6,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	864,05	86,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			950,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.d		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce nazionale biondo-wenghè- noce canaletto, REI 60	mq	1.008,28			3%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce nazionale biondo- wenghè- noce canaletto, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, in noce nazionale biondo-wenghè-noce canaletto	mq	748,94	1,00	748,94		
		totale materiali				749,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				783,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	783,43	133,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	133,18	6,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	916,62	91,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.008,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.e		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari, REI 60	mq	957,81			3%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, laccata a base poliuretanic opaca tabella colori RAL chiari	mq	709,73	1,00	709,73		
		totale materiali				710,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				744,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	744,22	126,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	126,52	6,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	870,74	87,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			957,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.f		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laccata a base poliuretanic lucida colori ral chiari, REI 60	mq	1.043,46			3%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laccata a base poliuretanic lucida colori ral chiari, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, laccata a base poliuretanic lucida colori RAL chiari	mq	776,27	1,00	776,27		
		totale materiali				776,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				810,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	810,77	137,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	137,83	6,89		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	948,60	94,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.043,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.g		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale, REI 60	mq	996,37			3%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale	mq	739,68	1,00	739,68		
		totale materiali				740,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				774,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	774,18	131,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	131,61	6,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	905,79	90,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			996,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.h		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati, REI 60	mq	1.031,52			3%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 60, laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccate	mq	767,00	1,00	767,00		
		totale materiali				767,53		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				801,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	801,49	136,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	136,25	6,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	937,74	93,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.031,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.i		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce tanganica REI 120	mq	1.382,71			2%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce tanganica REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, in noce tanganica	mq	1.039,87	1,00	1.039,87		
		totale materiali				1.040,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.074,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.074,37	182,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	182,64	9,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.257,01	125,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.382,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.j		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Rovere - mogano - frassino, REI 120	mq	1.469,58			2%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Rovere - mogano - frassino, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, in rovere - mogano - frassino	mq	1.107,37	1,00	1.107,37		
		totale materiali				1.107,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.141,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.141,87	194,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	194,12	9,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.335,98	133,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.469,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.k		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio, REI 120	mq	1.480,74			2%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, in noce nazionale-ciliegio-olmo-pino-abete-faggio	mq	1.116,04	1,00	1.116,04		
		totale materiali				1.116,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.150,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.150,54	195,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	195,59	9,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.346,13	134,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.480,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.I		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Noce nazionale biondo-wenghè- noce canaletto, REI 120	mq	1.512,70			2%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Noce nazionale biondo- wenghè- noce canaletto, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, in noce nazionale biondo - wenghè - noce canaletto	mq	1.140,87	1,00	1.140,87		
		totale materiali				1.141,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.175,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.175,37	199,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	199,81	9,99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.375,18	137,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.512,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.m		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari, REI 120	mq	1.485,49			2%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, laccata a base poliuretanica opaca tabella colori RAL chiari	mq	1.119,74	1,00	1.119,74		
		totale materiali				1.120,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.154,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.154,23	196,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	196,22	9,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.350,45	135,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.485,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.n		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laccata a base poliuretanic lucida colori RAL chiari, REI 120	mq	1.589,64			2%	0,7%
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi omologata e certificata, completa di telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, fornita con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, impiallacciatura laccatura o laminato plastico, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfurtunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laccata a base poliuretanic lucida colori RAL chiari, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, laccata a base poliuretanic lucida colori RAL chiari	mq	1.200,66	1,00	1.200,66		
		totale materiali				1.201,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.235,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.235,15	209,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	209,98	10,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.445,13	144,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.589,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.o		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale, REI 120	mq	1.512,96			2%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, laminato colori standard telaio e coprifili essenza naturale	mq	1.141,08	1,00	1.141,08		
		totale materiali				1.141,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.175,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.175,57	199,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	199,85	9,99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.375,42	137,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.512,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.030.p		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi. Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati, REI 120	mq	1.559,52			2%	0,7%
		Porta antincendio ad uno o due battenti lisci ciechi, omologata e certificata REI 60/120, costituita da: telaio perimetrale in legno massiccio di rovere di sezione minima 80x75 mm, con inserite guarnizioni autoespandenti per la trattenuta dei gas caldi e guarnizioni termoacustiche per la trattenuta dei fumi freddi, munito di zanche o tasselli per fissaggio a muro; anta ad incollaggio ureico e massello di legno rivestito su entrambe le facce con impiallacciatura a scelta o laccata o con laminato plastico, con almeno quattro cerniere per anta di tipo speciale montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, serratura con cilindro Yale con tre chiavi, e maniglie di tipo antinfortunistico in PVC con anima in acciaio o predisposizione per inserimento di maniglione antipanico (fornitura esclusa). Laminato colori standard e telaio coprifili e battute laccati, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta ad uno o due battenti lisci ciechi REI 120, laminato colori standard telaio e coprifili e battute laccati	mq	1.177,25	1,00	1.177,25		
		totale materiali				1.177,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.211,75		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.211,75	206,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	206,00	10,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.417,74	141,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			1.559,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.040		Vetrata fissa omologata e certificata						
E.18.065.040.a		Vetrata fissa omologata e certificata. Noce tanganica, REI 60	mq	2.169,81			2%	0,7%
		Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza sopra lucce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma dritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio. Noce tanganica, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,650	16,31		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,650	19,46		
		totale mano d'opera				35,77		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopra luci fissi non apribili REI 60, in noce tanganica	mq	1.645,95	1,00	1.645,95		
		totale materiali				1.646,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.685,95		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.685,95	286,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	286,61	14,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1.972,56	197,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			2.169,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.040.b		Vetrata fissa omologata e certificata. Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari, REI 60	mq	2.300,14			2%	0,7%
		Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza sopraluce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma diritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio. Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,650	16,31		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,650	19,46		
		totale mano d'opera				35,77		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluce fissi non apribili REI 60, laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari	mq	1.747,22	1,00	1.747,22		
		totale materiali				1.747,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.787,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.787,21	303,83		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	303,83	15,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.091,04	209,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			2.300,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.040.c		Vetrata fissa omologata e certificata. Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari, REI 60	mq	2.376,31			2%	0,7%
		Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza sopraluce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma diritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio. Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari, REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,650	16,31		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,650	19,46		
		totale mano d'opera				35,77		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluce fissi non apribili REI 60, laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari	mq	1.806,40	1,00	1.806,40		
		totale materiali				1.806,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1.846,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1.846,39	313,89		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	313,89	15,69		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2.160,28	216,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			2.376,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.040.d		Vetrata fissa omologata e certificata. Noce tanganica, REI 120	mq	4.354,63			1%	0,7%
		Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza sopraluce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma diritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio. Noce tanganica, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,720	18,06		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,720	21,56		
		totale mano d'opera				39,62		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluci fissi non apribili REI 120, in noce tanganica	mq	3.339,70	1,00	3.339,70		
		totale materiali				3.340,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.383,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.383,55	575,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	575,20	28,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.958,76	395,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4.354,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.040.e		Vetrata fissa omologata e certificata. Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari, REI 120	mq	4.587,10			1%	0,7%
		Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza sopraluce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma diritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio Laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,720	18,06		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,720	21,56		
		totale mano d'opera				39,62		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluce fissi non apribili REI 120, laccata a base poliuretanica opaca tabella colori Ral chiari	mq	3.520,33	1,00	3.520,33		
		totale materiali				3.520,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.564,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.564,18	605,91		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	605,91	30,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.170,09	417,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4.587,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.040.f		Vetrata fissa omologata e certificata. Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari, REI 120	mq	4.778,14			1%	0,7%
		Vetrata antincendio fissa e non apribile, omologata e certificata REI 60/120, anche modulare e con o senza sopraluce fisso non apribile, costituita da: telaio perimetrale in legno di sezione minima 80x75 mm (REI 60) e 77x110 mm (REI 120) di forma diritta o arcuata, rifinito nelle parti a vista con impiallacciatura o con laccatura, con scanalatura per il contenimento dei vetri; uno o più vetri tagliafuoco REI 60 o REI 120 di spessore rispettivamente 21 mm e 51 mm; Completa di guarnizioni autoespandenti, listelli fermavetro in legno e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio di dimensione mm 70x10 finiti come il telaio. Laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari, REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,720	18,06		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,720	21,56		
		totale mano d'opera				39,62		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Formazione di vetrate fisse non apribili anche modulari e di sopraluce fissi non apribili REI 120, laccata a base poliuretanica lucida tabella colori Ral chiari	mq	3.668,77	1,00	3.668,77		
		totale materiali				3.669,31		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.712,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.712,62	631,15		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	631,15	31,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.343,77	434,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4.778,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.050		Porta tagliafuoco in legno per interni omologata e certificata REI 30 o REI 60 ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci						
E.18.065.050.a		Porta tagliafuoco in legno per interni omologata e certificata ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci. REI 30	mq	667,78			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco in legno per interni, omologata e certificata REI 30/60, costituita da: telaio perimetrale in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata con polveri epossidiche colore RAL, spessore 15 mm, di tipo con regolazione telescopica, adatto per muri di spessore fino a 125 mm; uno o due battenti simmetrici ciechi lisci, con dimensione luce netta di passaggio misurata tra gli angoli interni dei telai e spessore minimo di 47 mm (REI 30) o 66 mm (REI 60), completi di guarnizione di battuta, n. 2 taschette per cerniere, riscontro per la serratura di tipo standard con scatola coprimuro (idoneo anche per montaggio su pareti in cartongesso) con fissaggio a mezzo di speciali morsetti a scomparsa; chiudiporta aereo REI 30						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				24,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco in legno per interni REI 30	mq	489,87	1,00	489,87		
		totale materiali				490,41		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				518,87		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	518,87	88,21		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	88,21	4,41		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	607,07	60,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			667,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.065.050.b		Porta tagliafuoco in legno per interni omologata e certificata ad uno o due battenti simmetrici ciechi lisci. REI 60	mq	923,34			3%	0,7%
		Porta tagliafuoco in legno per interni, omologata e certificata REI 30/60, costituita da: telaio perimetrale in lamiera d'acciaio zincata e preverniciata con polveri epossidiche colore RAL, spessore 15 mm, di tipo con regolazione telescopica, adatto per muri di spessore fino a 125 mm; uno o due battenti simmetrici ciechi lisci, con dimensione luce netta di passaggio misurata tra gli angoli interni dei telai e spessore minimo di 47 mm (REI 30) o 66 mm (REI 60), completi di guarnizione di battuta, n. 2 taschette per cerniere, riscontro per la serratura di tipo standard con scatola coprimuro (idoneo anche per montaggio su pareti in cartongesso) con fissaggio a mezzo di speciali morsetti a scomparsa; chiudiporta aereo. REI 60						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,450	11,29		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,450	13,47		
		totale mano d'opera				24,76		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco in legno per interni REI 60	mq	688,45	1,00	688,45		
		totale materiali				688,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				717,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	717,44	121,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	121,96	6,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	839,40	83,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			923,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.070		PORTE IN ALLUMINIO						
E.18.070.010		Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti						
E.18.070.010.a		Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti. Per superfici fino a 2,5 mq	mq	243,13			8%	0,7%
		Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopra luce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati 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, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale. Per superfici fino a 2,5 mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
A2		MATERIALI						
		Porta interna ad uno o più battenti con o senza sopra luce in profilato in lega di alluminio per superfici fino a mq 2,5	mq	167,76	1,00	167,76		
		totale materiali				167,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				188,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	188,91	32,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	32,11	1,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	221,02	22,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			243,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.070.010.b		Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti. Per superfici da 2,5 a 5 mq	mq	238,05			8%	0,7%
		Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopra- luce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati 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, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale Per superfici da 2,5 a 5 mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
A2		MATERIALI						
		Porta interna ad uno o più battenti con o senza sopra- luce in profilato in lega di alluminio per superfici da 2,5 a 5,00 mq	mq	163,82	1,00	163,82		
		totale materiali				163,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				184,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	184,97	31,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	31,44	1,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	216,41	21,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			238,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.070.010.c		Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti. Per superfici oltre i 5 mq	mq	232,91			9%	0,7%
		Infisso in alluminio per porte interne ad uno o più battenti con o senza sopra- luce, fisso o apribile, realizzato con profilati in lega di alluminio estruso, assemblati 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, coprifili in lamiera di alluminio, fermavetri, cerniere, scrocco e piletta per l'innesto della pompa chiudiporta, guarnizioni in materia plastica, maniglia di tipo pesante, predisposto per l'applicazione di serratura speciale. Per superfici oltre i 5 mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,400	10,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,330	9,88		
		totale mano d'opera				19,92		
A2		MATERIALI						
		Porta interna ad uno o più battenti con o senza sopra- luce in profilato in lega di alluminio per superfici oltre i 5,00 mq	mq	159,82	1,00	159,82		
		totale materiali				159,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				180,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	180,97	30,76		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,76	1,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	211,73	21,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			232,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.070.020		Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti						
E.18.070.020.a		Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale	mq	223,12			5%	0,7%
		Porta interna ad uno o a più battenti costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera d'acciaio; telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 15/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; pannelli in alluminio e poliuretano con superficie a vista liscia; guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio; cerniere di alluminio; serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi. Compresi la zincatura a caldo per la lamiera in acciaio; la fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semilucido dato elettrostaticamente a forno a 150° per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli di alluminio e poliuretano colore naturale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Porta interna ad uno o più battenti in alluminio preverniciato con pannelli in alluminio e poliuretano	mq	160,03	1,00	160,03		
		totale materiali				160,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				173,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	173,36	29,47		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,47	1,47		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	202,83	20,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			223,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.070.020.b		Porta interna in alluminio ad uno o a più battenti. Con pannelli doppi di alluminio e poliuretano a colore RAL	mq	229,23			5%	0,7%
		Porta interna ad uno o a più battenti costituita da: controtelaio a murare completo di zanche per fissaggio a muro realizzato in lamiera d'acciaio; telaio fisso in profili aperti in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 15/10 mm comprensivo di montanti e traverso superiore con ricavata la battuta dell'anta; telai mobili in profili chiusi in alluminio preverniciato dello spessore minimo di 12/10 mm; pannelli in alluminio e poliuretano con superficie a vista liscia; guarnizione di tenuta in neoprene sul telaio; cerniere di alluminio; serratura tipo Yale, con minimo 2 chiavi. Compresi la zincatura a caldo per la lamiera in acciaio; la fosfatazione a caldo, prima mano di verniciatura ad immersione, polimerizzazione a forno 180°, verniciatura finale con smalto semilucido dato elettrostaticamente a forno a 150° per i profilati e le lamiere di alluminio. Con pannelli doppi di alluminio e poliuretano a colore RAL						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,220	6,59		
		totale mano d'opera				12,11		
A2		MATERIALI						
		Porta interna ad uno o più battenti in alluminio preverniciato con pannelli doppi in alluminio e poliuretano a colore RAL	mq	164,78	1,00	164,78		
		totale materiali				164,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,02	1,23		
		totale attrezzature				1,23		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				178,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	178,11	30,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	30,28	1,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	208,39	20,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			229,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075		PORTE ANTINCENDIO IN ACCIAIO						
E.18.075.010		Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 60						
E.18.075.010.a		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 800 x 2.000 mm	cad	398,00			8%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. . Dimensioni 800 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 800x2.000 mm	cad	274,75	1,00	274,75		
		totale materiali				275,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				309,25		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	309,25	52,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	52,57	2,63		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	361,82	36,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			398,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.010.b		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 900 x 2.000 mm	cad	417,54			7%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. . Dimensioni 900 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 900x2.000 mm	cad	289,94	1,00	289,94		
		totale materiali				290,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				324,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	324,43	55,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	55,15	2,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	379,59	37,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			417,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.010.c		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.000 x 2.000 mm	cad	434,54			7%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. . REI 60. Dimensioni 1.000 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 1000x2.000 mm	cad	303,14	1,00	303,14		
		totale materiali				303,68		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				337,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	337,64	57,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	57,40	2,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	395,03	39,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			434,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.010.d		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm	cad	514,07			6%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. . REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 1.265x2.000 mm	cad	364,94	1,00	364,94		
		totale materiali				365,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				399,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	399,43	67,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	67,90	3,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	467,34	46,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			514,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.010.e		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 800 x 2.150 mm	cad	416,17			7%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. . REI 60. Dimensioni 800 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 800x2.150 mm	cad	288,87	1,00	288,87		
		totale materiali				289,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				323,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	323,36	54,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	54,97	2,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	378,34	37,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			416,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.010.f		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 900 x 2.150 mm	cad	434,58			7%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. . REI 60. Dimensioni 900 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 900x2.150 mm	cad	303,17	1,00	303,17		
		totale materiali				303,71		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				337,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	337,67	57,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	57,40	2,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	395,07	39,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			434,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.010.g		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.000 x 2.150 mm	cad	449,67			7%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. . REI 60. Dimensioni 1.000 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 1.000x2.150 mm	cad	314,90	1,00	314,90		
		totale materiali				315,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				349,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	349,39	59,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	59,40	2,97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	408,79	40,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			449,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.010.h		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm	cad	533,84			6%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 60, costituita da: telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completo di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi; anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili; serratura con chiave, ad un punto di chiusura; maniglia interna ed esterna con placche antincendio. Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico. REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 60, dimensioni 1.265x2.150 mm	cad	380,30	1,00	380,30		
		totale materiali				380,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				414,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	414,79	70,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	70,51	3,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	485,31	48,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			533,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.015		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con vetri REI 60						
E.18.075.015.a		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm	cad	3.891,14			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		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				2.989,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.023,42		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.023,42	513,98		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	513,98	25,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3.537,40	353,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3.891,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.015.b		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm	cad	4.569,86			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		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				3.516,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.550,78		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.550,78	603,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	603,63	30,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.154,41	415,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4.569,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.015.c		Porta tagliafuoco REI 60 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm	cad	5.031,54			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 60, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		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				3.875,55		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3.909,51		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3.909,51	664,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	664,62	33,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4.574,13	457,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5.031,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.020		Porta tagliafuoco in acciaio ad un battente REI 120						
E.18.075.020.a		Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 800 x 2.000 mm	cad	460,21			7%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 800 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 800x2.000 mm	cad	323,09	1,00	323,09		
		totale materiali				323,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				357,58		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	357,58	60,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	60,79	3,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	418,37	41,84		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			460,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.020.b		Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 900 x 2.000 mm	cad	485,76			6%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 900 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 900x2.000 mm	cad	342,94	1,00	342,94		
		totale materiali				343,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				377,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	377,44	64,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	64,16	3,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	441,60	44,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			485,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.020.c		Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.000 x 2.000 mm	cad	509,69			6%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.000 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 1.000x2.000 mm	cad	361,53	1,00	361,53		
		totale materiali				362,07		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				396,03		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	396,03	67,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	67,32	3,37		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	463,35	46,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			509,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.020.d		Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm	cad	592,58			5%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 1.265x2.000 mm	cad	425,94	1,00	425,94		
		totale materiali				426,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				460,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	460,44	78,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	78,27	3,91		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	538,71	53,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			592,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.020.e		Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 800 x 2.150 mm	cad	476,37			6%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 800 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 800x2.150 mm	cad	335,65	1,00	335,65		
		totale materiali				336,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				370,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	370,14	62,92		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	62,92	3,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	433,06	43,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			476,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.020.f		Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 900 x 2.150 mm	cad	504,02			6%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 900 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 900x2.150 mm	cad	357,13	1,00	357,13		
		totale materiali				357,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				391,62		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	391,62	66,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	66,58	3,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	458,20	45,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			504,02		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.020.g		Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.000 x 2.150 mm	cad	529,45			6%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.000 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 1.000x2.150 mm	cad	376,89	1,00	376,89		
		totale materiali				377,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				411,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	411,39	69,94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	69,94	3,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	481,32	48,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			529,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.020.h		Porta tagliafuoco REI 120 in acciaio ad un battente. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm	cad	625,64			5%	0,7%
		Porta tagliafuoco ad un battente, omologata e certificata REI 120, costituita da: anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco ad un battente REI 120, dimensioni 1.265x2.150 mm	cad	451,62	1,00	451,62		
		totale materiali				452,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				486,12		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	486,12	82,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	82,64	4,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	568,76	56,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			625,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.025		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con vetri REI 90						
E.18.075.025.a		Porta tagliafuoco REI 90 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm	cad	6.032,44			1%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		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				4.653,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4.687,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4.687,21	796,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	796,83	39,84		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5.484,04	548,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6.032,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.025.b		Porta tagliafuoco REI 90 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm	cad	7.200,59			0%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 90. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		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				5.560,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.594,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5.594,86	951,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	951,13	47,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6.545,99	654,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7.200,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.025.c		Porta tagliafuoco REI 90 in acciaio a due battenti con vetri. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm	cad	8.366,08			0%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti con vetri, omologata e certificata REI 90, colore avorio chiaro, costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanicco. REI 90. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		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				6.466,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.500,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6.500,45	1.105,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1.105,08	55,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7.605,53	760,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.366,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60						
E.18.075.030.a		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.200 x 2.000 mm	cad	674,89			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.200 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.200x2.000 mm	cad	489,89	1,00	489,89		
		totale materiali				490,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				524,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	524,39	89,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	89,15	4,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	613,54	61,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			674,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.b		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm	cad	687,50			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.265x2.000 mm	cad	499,69	1,00	499,69		
		totale materiali				500,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				534,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	534,19	90,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	90,81	4,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	625,00	62,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			687,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.c		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.300 x 2.000 mm	cad	695,74			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.300 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.300x2.000 mm	cad	506,10	1,00	506,10		
		totale materiali				506,63		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				540,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	540,59	91,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	91,90	4,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	632,49	63,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			695,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.d		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.400 x 2.000 mm	cad	705,56			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Compresa le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.400 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.400x2.000 mm	cad	513,73	1,00	513,73		
		totale materiali				514,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				548,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	548,22	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	641,42	64,14		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			705,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.e		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm	cad	717,50			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.500x2.000 mm	cad	523,00	1,00	523,00		
		totale materiali				523,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				557,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	557,50	94,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	94,77	4,74		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	652,27	65,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			717,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.f		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.600 x 2.000 mm	cad	727,69			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.600 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.600x2.000 mm	cad	530,92	1,00	530,92		
		totale materiali				531,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				565,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	565,42	96,12		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	96,12	4,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	661,54	66,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			727,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.g		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm	cad	749,14			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.800x2.000 mm	cad	547,59	1,00	547,59		
		totale materiali				548,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				582,08		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	582,08	98,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	98,95	4,95		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	681,03	68,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			749,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.h		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 2.000 x 2.000 mm	cad	777,33			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 2.000 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 2.000x2.000 mm	cad	569,49	1,00	569,49		
		totale materiali				570,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				603,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	603,99	102,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	102,68	5,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	706,66	70,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			777,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.i		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.200 x 2.150 mm	cad	699,94			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.200 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.200x2.150 mm	cad	509,36	1,00	509,36		
		totale materiali				509,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				543,85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	543,85	92,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	92,45	4,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	636,31	63,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			699,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.j		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm	cad	707,90			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.265x2.150 mm	cad	515,54	1,00	515,54		
		totale materiali				516,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				550,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	550,04	93,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	93,51	4,68		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	643,55	64,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			707,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.k		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.300 x 2.150 mm	cad	716,15			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.300 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.300x2.150 mm	cad	521,96	1,00	521,96		
		totale materiali				522,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				556,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	556,45	94,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	94,60	4,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	651,05	65,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			716,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.I		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.400 x 2.150 mm	cad	728,75			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.400 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.400x2.150 mm	cad	531,75	1,00	531,75		
		totale materiali				532,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				566,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	566,24	96,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	96,26	4,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	662,50	66,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			728,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.m		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.500 x 2.150 mm	cad	742,01			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.500 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.500x2.150 mm	cad	542,05	1,00	542,05		
		totale materiali				542,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				576,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	576,54	98,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	98,01	4,90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	674,55	67,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			742,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.n		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.600 x 2.150 mm	cad	752,85			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizioni posta sui tre lati autoespandente per fumi caldi, con rostri fissi, ante in acciaio preverniciato coibentate con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con quattro cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.600 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.600x2.150 mm	cad	550,47	1,00	550,47		
		totale materiali				551,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				584,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	584,96	99,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	99,44	4,97		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	684,41	68,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			752,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.o		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm	cad	770,91			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 1.800x2.150 mm	cad	564,51	1,00	564,51		
		totale materiali				565,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				599,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	599,00	101,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	101,83	5,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	700,83	70,08		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			770,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.030.p		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti REI 60. Dimensioni 2.000 x 2.150 mm	cad	797,92			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 60, chiaro costituita da: due ante tamburate, simmetriche o asimmetriche, in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata; coibentate con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere ogni battente, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60. Dimensioni 2.000 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 60, dimensioni 2.000x2.150 mm	cad	585,49	1,00	585,49		
		totale materiali				586,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				619,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	619,98	105,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	105,40	5,27		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	725,38	72,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			797,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.035		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio tubolare d'acciaio profilato REI 120						
E.18.075.035.a		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio tubolare d'acciaio profilato REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm	cad	7.118,32			0%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, colore avorio chiaro, realizzata con telaio 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 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		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				5.496,98		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5.530,94		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5.530,94	940,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	940,26	47,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6.471,20	647,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7.118,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.035.b		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio tubolare d'acciaio profilato REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm	cad	8.503,72			0%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, colore avorio chiaro, realizzata con telaio 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 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		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				6.573,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6.607,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6.607,40	1.123,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1.123,26	56,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7.730,66	773,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			8.503,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.035.c		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio tubolare d'acciaio profilato REI 120. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm	cad	9.772,58			0%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, conforme alle norme vigenti, colore avorio chiaro, realizzata con telaio 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 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggispinta completa di serratura antincendio ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copriplacca, fornita e posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 2.100 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		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				7.559,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7.593,30		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7.593,30	1.290,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1.290,86	64,54		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8.884,16	888,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			9.772,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120						
E.18.075.040.a		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.200 x 2.000 mm	cad	757,14			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldato, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipánico REI. 120. Dimensioni 1.200 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.200x2.000 mm	cad	553,80	1,00	553,80		
		totale materiali				554,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				588,30		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	588,30	100,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	100,01	5,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	688,31	68,83		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			757,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.b		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm	cad	769,54			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.265x2.000 mm	cad	563,44	1,00	563,44		
		totale materiali				563,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				597,93		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	597,93	101,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	101,65	5,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	699,58	69,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			769,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.c		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.300 x 2.000 mm	cad	785,58			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.300 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.300x2.000 mm	cad	575,90	1,00	575,90		
		totale materiali				576,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				610,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	610,40	103,77		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	103,77	5,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	714,17	71,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			785,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.d		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.400 x 2.000 mm	cad	799,80			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.400 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.400x2.000 mm	cad	586,95	1,00	586,95		
		totale materiali				587,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				621,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	621,45	105,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	105,65	5,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	727,09	72,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			799,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.e		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm	cad	821,54			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.500x2.000 mm	cad	603,84	1,00	603,84		
		totale materiali				604,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				638,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	638,34	108,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	108,52	5,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	746,85	74,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			821,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.f		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.600 x 2.000 mm	cad	840,50			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.600 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.600x2.000 mm	cad	618,58	1,00	618,58		
		totale materiali				619,11		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				653,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	653,07	111,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	111,02	5,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	764,09	76,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			840,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.g		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm	cad	864,81			3%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.800x2.000 mm	cad	637,46	1,00	637,46		
		totale materiali				638,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				671,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	671,96	114,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	114,23	5,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	786,19	78,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			864,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.h		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 2.000 x 2.000 mm	cad	912,33			3%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 2.000 x 2.000 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 2.000x2.000 mm	cad	674,39	1,00	674,39		
		totale materiali				674,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				708,88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	708,88	120,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	120,51	6,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	829,39	82,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			912,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.i		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.200 x 2.150 mm	cad	792,32			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.200x2.150 mm	cad	581,14	1,00	581,14		
		totale materiali				581,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				615,63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	615,63	104,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	104,66	5,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	720,29	72,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			792,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.j		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm	cad	814,37			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.265 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.265x2.150 mm	cad	598,27	1,00	598,27		
		totale materiali				598,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				632,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	632,77	107,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	107,57	5,38		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	740,34	74,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			814,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.k		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.300 x 2.150 mm	cad	825,82			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.300 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.300x2.150 mm	cad	607,17	1,00	607,17		
		totale materiali				607,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				641,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	641,66	109,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	109,08	5,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	750,74	75,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			825,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.I		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.400 x 2.150 mm	cad	847,37			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.400 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.400x2.150 mm	cad	623,91	1,00	623,91		
		totale materiali				624,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				658,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	658,41	111,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	111,93	5,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	770,33	77,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			847,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.m		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.150 mm	cad	847,37			4%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.500 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.400x2.150 mm	cad	623,91	1,00	623,91		
		totale materiali				624,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				658,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	658,41	111,93		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	111,93	5,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	770,33	77,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			847,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.n		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.600 x 2.150 mm	cad	866,04			3%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.600 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.600x2.150 mm	cad	638,42	1,00	638,42		
		totale materiali				638,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				672,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	672,91	114,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	114,40	5,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	787,31	78,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			866,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.o		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm	cad	896,33			3%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 1.800 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 1.800x2.150 mm	cad	661,95	1,00	661,95		
		totale materiali				662,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				696,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	696,45	118,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	118,40	5,92		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	814,85	81,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			896,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.040.p		Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120. Dimensioni 2.000 x 2.150 mm	cad	946,80			3%	0,7%
		Porta tagliafuoco a due battenti, omologata e certificata REI 120, colore avorio chiaro, costituita da: - anta tamburata in lamiera di acciaio zincato e preverniciato a fuoco o con polveri termoindurenti, pressosaldata, coibentata con materiali isolanti secondo la certificazione richiesta; telaio in angolari o lamiera pressopiegata, munito di zanche o tasselli da murare; guarnizioni termoespandenti e antifumo; serratura incassata con chiavi, scrocca e maniglia atermica antinfortunistica in plastica con anima acciaio; n 2 cerniere, una munita di molle tarabili per la chiusura automatica ed una registrabile verticalmente; guarnizioni termoespandenti e antifumo; Comprese le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120. Dimensioni 2.000 x 2.150 mm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,550	13,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,550	16,47		
		totale mano d'opera				30,27		
A2		MATERIALI						
		Sabbia di fiume vagliata e lavata	mc	25,73	0,02	0,39		
		Cemento in sacchi tipo 425	100 kg	12,37	0,01	0,15		
		Porta tagliafuoco a due battenti con telaio pressopiegato REI 120, dimensioni 2.000x2.150 mm	cad	701,17	1,00	701,17		
		totale materiali				701,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autogru da 20000 kg	h	61,56	0,06	3,69		
		totale attrezzature				3,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				735,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	735,66	125,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	125,06	6,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	860,73	86,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			946,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.045		Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push						
E.18.075.045.a		Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno e placca esterna	cad	168,08			10%	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 e placca esterna						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				17,48		
A2		MATERIALI						
		Maniglione antipanico interno e placca esterna	cad	113,12	1,00	113,12		
		totale materiali				113,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				130,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	130,60	22,20		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	22,20	1,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	152,80	15,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			168,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.045.b		Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno e maniglia esterna	cad	183,09			10%	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 e maniglia esterna						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				17,48		
A2		MATERIALI						
		Maniglione antipanico interno e maniglia esterna	cad	124,78	1,00	124,78		
		totale materiali				124,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				142,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	142,26	24,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	24,18	1,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	166,45	16,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			183,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.045.c		Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno e maniglia esterna dotata di serratura	cad	190,74			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 e maniglia esterna dotata di serratura						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				17,48		
A2		MATERIALI						
		Maniglione antipanico interno e maniglia esterna dotata di serratura	cad	130,72	1,00	130,72		
		totale materiali				130,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				148,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	148,20	25,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,19	1,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	173,40	17,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			190,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.045.d		Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno tipo push	cad	180,33			10%	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						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				17,48		
A2		MATERIALI						
		Maniglione antipanico interno tipo pusc	cad	122,64	1,00	122,64		
		totale materiali				122,64		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				140,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	140,12	23,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	23,82	1,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	163,94	16,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			180,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
E.18.075.045.e		Maniglione antipanico a barra orizzontale o push. Maniglione interno tipo push con maniglia esterna di apertura	cad	189,52			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 maniglia esterna di apertura						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,500	14,97		
		totale mano d'opera				17,48		
A2		MATERIALI						
		Maniglione antipanico interno tipo pusc con maniglia esterna di apertura	cad	129,78	1,00	129,78		
		totale materiali				129,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				147,26		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	147,26	25,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	25,03	1,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	172,29	17,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			189,52		