

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P		OPERE PROVVISORIALI						
P.01		RECINZIONI						
P.01.010		RECINZIONI						
P.01.010.010		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m						
P.01.010.010.a		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m - Lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno	mq	25,41			31%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno						
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						
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,01	2,86		
		Tavolame in abete sp. 25 mm	mc	476,10	0,00	1,90		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	0,01	0,02		
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,01	0,03		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Lamiera in acciaio zincato ondulato 4/10 mm	kg	1,19	3,30	3,91		
		totale materiali				9,91		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,35		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,04	1,54		
		totale attrezzature				1,89		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,74	3,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,36	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,10	2,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			25,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.b		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m - Rete metallica zincata su paletti di legno	mq	21,72			37%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Rete metallica zincata su paletti di legno						
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						
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,01	2,86		
		Tavolame in abete sp. 25 mm	mc	476,10	0,00	1,90		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	0,01	0,02		
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,01	0,03		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Rete metallica zincata maglia mm 50x50	100 kg	0,87	1,20	1,04		
		totale materiali				7,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,35		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,04	1,54		
		totale attrezzature				1,89		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,87	2,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,87	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,74	1,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			21,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.c		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m - Rete di plastica stampata su paletti di legno	mq	22,34			36%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Rete di plastica stampata su paletti di legno						
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						
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,01	2,86		
		Tavolame in abete sp. 25 mm	mc	476,10	0,00	1,90		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	0,01	0,02		
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,01	0,03		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Rete di plastica stampata	mq	1,39	1,10	1,53		
		totale materiali				7,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,35		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,04	1,54		
		totale attrezzature				1,89		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,36		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,36	2,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,95	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,31	2,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			22,34		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.d		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio	mq	18,18			44%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Rete metallica zincata su tubi da ponteggio						
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						
		Tavolame in abete sp. 25 mm	mc	476,10	0,00	1,90		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	0,01	0,02		
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,01	0,03		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Rete metallica zincata maglia mm 50x50	100 kg	0,87	1,05	0,91		
		Tubo di diametro mm 48	m	4,02	0,06	0,24		
		totale materiali				4,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,35		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,04	1,54		
		totale attrezzature				1,89		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,13	2,40		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,40	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,53	1,65		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			18,18		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.e		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m - Rete di plastica stampata su tubi da ponteggio	mq	17,35			38%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a 2.00 m con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Rete di plastica stampata su tubi da ponteggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,150	3,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		totale mano d'opera				6,55		
A2		MATERIALI						
		Tavolame in abete sp. 25 mm	mc	476,10	0,00	1,90		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	0,01	0,02		
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,01	0,03		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Rete di plastica stampata	mq	1,39	1,20	1,67		
		Tubi per ponteggio	m	3,95	0,06	0,24		
		totale materiali				5,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,35		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,04	1,54		
		totale attrezzature				1,89		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,48	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	15,78	1,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			17,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.f		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno - Montaggio per nolo	mq	15,28			38%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,070	1,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,070	1,95		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,070	2,10		
		totale mano d'opera				5,80		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	4,50	6,08		
		totale materiali				6,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,88		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,88	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	13,89	1,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			15,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.g		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno - nolo	mq/30 gg	1,07			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,010	0,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,010	0,30		
		totale mano d'opera				0,83		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,83	0,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,14	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,97	0,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.h		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su paletti di legno - Montaggio per nolo	mq	15,81			37%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,070	1,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,070	1,95		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,070	2,10		
		totale mano d'opera				5,80		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	4,80	6,48		
		totale materiali				6,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,28	2,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,09	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,37	1,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			15,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.i		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su paletti di legno - nolo	mq/30 gg	1,17			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,011	0,28		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,011	0,31		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,011	0,33		
		totale mano d'opera				0,91		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,91	0,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,15	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,07	0,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.j		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete di plastica stampata su paletti di legno - Montaggio per nolo	mq	16,26			41%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				6,63		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	4,45	6,01		
		totale materiali				6,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,64	2,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,15	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,79	1,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			16,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.k		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete di plastica stampata su paletti di legno - nolo	mq/30 gg	1,17			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche. Nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,011	0,28		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,011	0,31		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,011	0,33		
		totale mano d'opera				0,91		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,91	0,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,15	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,07	0,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.I		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	13,80			37%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,061	1,53		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,061	1,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,061	1,83		
		totale mano d'opera				5,06		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	4,20	5,67		
		totale materiali				5,67		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,73		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,73	1,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,82	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,55	1,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			13,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.m		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - nolo	mq/30 gg	1,28			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,012	0,30		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,012	0,33		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,012	0,36		
		totale mano d'opera				0,99		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,99	0,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,17	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,16	0,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.n		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	13,83			43%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,071	1,78		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,071	1,98		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,071	2,13		
		totale mano d'opera				5,88		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	3,60	4,86		
		totale materiali				4,86		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,74	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	12,57	1,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			13,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.010.o		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) -Rete di plastica stampata su tubi da ponteggio - nolo	mq/30 gg	1,29			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,012	0,30		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,012	0,34		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,012	0,36		
		totale mano d'opera				1,00		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,00	0,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,17	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,17	0,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.020		Recinzione cieca provvisoria di cantiere						
P.01.010.020.a		Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame e travi in legno	mq	34,24			24%	0,7%
		Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a 4.00 m con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Tavolame e travi in legno						
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						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,01	5,07		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,02	0,02		
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,00	0,00		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,01	2,38		
		totale materiali				8,65		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,05	3,51		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,04	1,54		
		Sega circolare	h	38,70	0,12	4,64		
		totale attrezzature				9,69		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,60	4,52		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	4,52	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	31,12	3,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			34,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.020.b		Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno e elementi tubolari metallici	mq	39,96			21%	0,7%
		Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a 4.00 m con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne, tabelle segnaletiche compreso lo smontaggio a fine lavoro. Tavolame in legno e elementi tubolari						
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						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,01	5,88		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,20	0,15		
		Filo di ferro ricotto nero	kg	1,49	0,02	0,02		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corbo	1,19	1,00	1,19		
		Giunto ortogonale per ponteggio	m	3,69	0,38	1,38		
		Tubi per ponteggio	m	3,95	0,60	2,37		
		totale materiali				10,99		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,08	5,61		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,04	1,54		
		Sega circolare	h	38,70	0,12	4,64		
		totale attrezzature				11,80		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				31,05		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	31,05	5,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	5,28	0,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	36,32	3,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			39,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.020.c		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	17,05			39%	0,7%
		Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Montaggio per nolo con tavolame e travi in legno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,080	2,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				6,63		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	4,90	6,62		
		totale materiali				6,62		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,24	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	15,50	1,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			17,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.020.d		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq/30 gg	1,28			78%	0,7%
		Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Nolo con tavolame e travi in legno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,012	0,30		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,012	0,33		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,012	0,36		
		totale mano d'opera				0,99		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,99	0,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,17	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,16	0,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.020.e		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	18,07			40%	0,7%
		Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,088	2,21		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,088	2,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,088	2,63		
		totale mano d'opera				7,29		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	5,00	6,75		
		totale materiali				6,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,04	2,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,39	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	16,43	1,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			18,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.020.f		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq/30 gg	1,33			78%	0,7%
		Recinzione cieca provvisoria di cantiere, con tavolame in legno di altezza non inferiore a m 4.00 con sostegni in travi di abete o ponteggi metallici. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,013	0,31		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,013	0,35		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,013	0,37		
		totale mano d'opera				1,04		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,04	0,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,18	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,21	0,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.030		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità						
P.01.010.030.a		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità	mq	21,07			10%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a 20 mm di larghezza e non inferiore a 50 mm di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali, compreso lo smontaggio a fine lavoro. Peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m ² Moduli di altezza pari a 2,00 m						
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						
		Modulo rete a maglia 20x50 mm	mc	11,08	1,00	11,08		
		Base in cls per moduli prefabbricati, 28-35 kg	cad	7,52	0,16	1,20		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		totale materiali				13,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,70		
		totale attrezzature				0,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,37	2,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,78	0,14		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	19,16	1,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			21,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.030.b		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	5,39			45%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m² Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,030	0,90		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	1,32	1,78		
		totale materiali				1,78		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,19	0,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,71	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,90	0,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			5,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.030.c		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq/30 gg	0,82			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20 kg/ m ² Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,008	0,20		
		Operaio comune	h	25,09	0,008	0,20		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,008	0,24		
		totale mano d'opera				0,64		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,64	0,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,11	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,75	0,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			0,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.040		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera						
P.01.010.040.a		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera	mq	23,12			10%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm controventati, completa con blocchi di cls di base di peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali, compreso lo smontaggio a fine lavoro. Moduli di altezza pari a 2,00 m						
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						
		Modulo pannello cieco in metallo	mq	12,44	1,00	12,44		
		Base in cls per moduli prefabbricati, 38-40 kg	cad	8,98	0,16	1,44		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		totale materiali				15,06		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,70		
		totale attrezzature				0,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,96	3,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,05	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,02	2,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			23,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.040.b		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	6,22			45%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,035	0,88		
		Operaio comune	h	25,09	0,035	0,88		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,035	1,05		
		totale mano d'opera				2,80		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	1,50	2,03		
		totale materiali				2,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,83	0,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,82	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,65	0,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			6,22		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.040.c		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq/30 gg	0,82			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in lamiera, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,008	0,20		
		Operaio comune	h	25,09	0,008	0,20		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,008	0,24		
		totale mano d'opera				0,64		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,64	0,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,11	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,75	0,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			0,82		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.050		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno						
P.01.010.050.a		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno	mq	28,81			23%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali, compreso lo smontaggio a fine lavoro. Moduli di altezza pari a 2,00 m						
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						
		Base in cls per moduli prefabbricati, 38-40 kg	cad	8,98	0,16	1,44		
		Modulo pannello cieco in legno	mq	12,46	1,00	12,46		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		totale materiali				15,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,70		
		totale attrezzature				0,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,39	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	26,19	2,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			28,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.050.b		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	5,62			37%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	1,70	2,30		
		totale materiali				2,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,37		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,37	0,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	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)	€/mq			5,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.050.c		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq/30 gg	0,55			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno, con irrigidimenti e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 35 kg, morsetti di collegamento, elementi cernierati per modulo porta e terminali Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,005	0,16		
		totale mano d'opera				0,43		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,43	0,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,07	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,50	0,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			0,55		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene						
P.01.010.060.a		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene h 1,00 mt	mq	17,28			40%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a m 1,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,130	3,26		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,130	3,62		
		totale mano d'opera				6,88		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,05	0,15		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Rete in polietilene di altezza 1,0 m	mq	0,82	1,05	0,87		
		Paletto per recinzione zincato, h 1,0 m	mq	4,51	0,73	3,30		
		totale materiali				5,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,00	0,28		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,02	0,77		
		totale attrezzature				1,05		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,43	2,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,28	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,71	1,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			17,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.b		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - h 1,50 mt	mq	18,75			42%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a 1,50 m						
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						
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,04	0,12		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Rete in polietilene di altezza 1,5 m	mq	1,42	1,05	1,49		
		Paletto per recinzione zincato, h 1,5 m	mq	5,68	0,49	2,78		
		totale materiali				5,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,00	0,28		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,02	0,77		
		totale attrezzature				1,05		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,57	2,48		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	2,48	0,12		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,05	1,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			18,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.c		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - h 1,80 mt	mq	21,94			43%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a 1,80 m						
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		
		totale mano d'opera				9,53		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,05	0,15		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Rete in polietilene di altezza 1,8 m	mq	1,78	1,05	1,87		
		Paletto per recinzione zincato, h 1,8 m	mq	7,78	0,41	3,19		
		totale materiali				6,39		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,35		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,02	0,77		
		totale attrezzature				1,12		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,04	2,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	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)	€/mq			21,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.d		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - h 2,00 mt	mq	23,94			44%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Altezza pari a 2,00 m						
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		
		totale mano d'opera				10,59		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,01	0,02		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Rete in polietilene di altezza 2,0 m	mq	1,96	1,05	2,06		
		Paletto per recinzione zincato, h 2,0 m	mq	9,62	0,37	3,56		
		totale materiali				6,82		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,42		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,02	0,77		
		totale attrezzature				1,19		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,60	3,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,16	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,76	2,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			23,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.e		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene e tubi da ponteggio - h 2,00 mt	mq	26,12			45%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a 1,5 m compreso lo smontaggio a fine lavoro. Con tubi da ponteggio. Altezza pari a 2,00 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,220	5,52		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,220	6,12		
		totale mano d'opera				11,64		
A2		MATERIALI						
		Filo di ferro zincato	kg	2,97	0,01	0,02		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Rete in polietilene di altezza 2,0 m	mq	1,96	1,05	2,06		
		Tubi per ponteggio	m	3,95	0,60	2,37		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,00	1,82		
		totale materiali				7,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,42		
		Martello demolitore elettrico	h	38,60	0,02	0,77		
		totale attrezzature				1,19		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,29	3,45		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,45	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,74	2,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			26,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.f		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	3,78			44%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,66		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	0,95	1,28		
		totale materiali				1,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,94	0,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,50	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,44	0,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			3,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.g		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene Nolo per altezza pari a m 1,00	mq/30 gg	0,43			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Nolo per altezza pari a m 1,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,004	0,10		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,004	0,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,004	0,12		
		totale mano d'opera				0,33		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,33	0,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,06	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,39	0,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			0,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.h		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	4,00			46%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,50						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,022	0,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,022	0,61		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,022	0,66		
		totale mano d'opera				1,82		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	0,95	1,28		
		totale materiali				1,28		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,11	0,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,53	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,63	0,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.i		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene Nolo per altezza pari a m 1,50	mq/30 gg	0,43			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Nolo per altezza pari a m 1,50						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,004	0,10		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,004	0,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,004	0,12		
		totale mano d'opera				0,33		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,33	0,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,06	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,39	0,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			0,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.j		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	4,46			35%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,80						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,019	0,48		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,019	0,53		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,019	0,57		
		totale mano d'opera				1,57		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	1,40	1,89		
		totale materiali				1,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,46	0,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,59	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,05	0,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.k		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - Nolo per altezza pari a m 1,80	mq/30 gg	0,53			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Nolo per altezza pari a m 1,80						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,005	0,15		
		totale mano d'opera				0,41		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,41	0,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,07	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,48	0,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			0,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.I		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	5,10			41%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	1,40	1,89		
		totale materiali				1,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,96	0,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,67	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,64	0,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			5,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.m		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - Nolo per altezza pari a m 2,00	mq/30 gg	0,53			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Nolo per altezza pari a m 2,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,005	0,15		
		totale mano d'opera				0,41		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,41	0,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,07	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,48	0,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			0,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.n		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	14,40			37%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Montaggio per nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,065	1,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,065	1,81		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,065	1,95		
		totale mano d'opera				5,39		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	4,30	5,81		
		totale materiali				5,81		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,19	1,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,90	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,09	1,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			14,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.060.o		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - Nolo	mq/30 gg	1,28			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m ² indeformabile di color arancio brillante a maglie ovoidali, resistenza a trazione non inferiore a 1100 kg/m sostenuta da appositi paletti zincati infissi nel terreno ad una distanza non superiore a m 1,5 Montaggio per nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,012	0,30		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,012	0,33		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,012	0,36		
		totale mano d'opera				0,99		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,99	0,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,17	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,16	0,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.070		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo						
P.01.010.070.a		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo - h 2,00 mt	mq	28,37			19%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali compreso lo smontaggio a fine lavoro. Fornitura con moduli di altezza pari a 2,00 m						
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						
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Base in cls per moduli prefabbricati, 48-52 kg	mq/30 gg	18,00	0,16	2,88		
		Modulo pannello di colore bianco, h 2,0 m	mq	11,77	1,00	11,77		
		totale materiali				15,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,70		
		totale attrezzature				0,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,04	3,75		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,75	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,79	2,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			28,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.070.b		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo - h 3,00 mt	mq	29,86			22%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a 40 mm controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali compreso lo smontaggio a fine lavoro. Fornitura con moduli di altezza pari a 3,00 m						
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						
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Base in cls per moduli prefabbricati, 48-52 kg	mq/30 gg	18,00	0,10	1,80		
		Modulo pannello di colore bianco, h 3,0 m	mq	12,91	1,00	12,91		
		totale materiali				15,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,70		
		totale attrezzature				0,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				23,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	23,20	3,94		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,94	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	27,15	2,71		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			29,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.070.c		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	7,56			38%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,035	0,88		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,035	0,97		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,035	1,05		
		totale mano d'opera				2,90		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	2,20	2,97		
		totale materiali				2,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,87	1,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,00	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,87	0,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			7,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.070.d		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - Nolo per altezza pari a m 2,00	mq/30 gg	1,17			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,011	0,28		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,011	0,31		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,011	0,33		
		totale mano d'opera				0,91		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,91	0,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,15	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,07	0,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.070.e		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	mq	7,75			39%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 3,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,036	0,90		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,036	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,036	1,08		
		totale mano d'opera				2,98		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	2,25	3,04		
		totale materiali				3,04		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,02		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,02	1,02		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,02	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,04	0,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			7,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.010.070.f		Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene - Nolo per altezza pari a m 3,00	mq/30 gg	1,17			78%	0,7%
		Recinzione provvisoria modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a basso impatto, predisposte ad allestimenti pubblicitari o disegni da arredo urbano, con irrigidimenti e pali di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non inferiore a mm 40 controventati, completa con blocchi di cls di base dal peso non inferiore a 50 kg interrati, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali Nolo con moduli di altezza pari a m 3,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,011	0,28		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,011	0,31		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,011	0,33		
		totale mano d'opera				0,91		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,91	0,15		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,15	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,07	0,11		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,17		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020		TETTOIE E PASSERELLE						
P.01.020.010		Tettoie per la protezione per il 1° mese						
P.01.020.010.a		Tettoie per la protezione (primo mese) - Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata	mq	351,97			63%	0,7%
		Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	4,000	100,36		
		Operaio specializzato	h	29,94	4,000	119,76		
		totale mano d'opera				220,12		
A2		MATERIALI						
		Struttura in acciaio per tettoia di protezione moulo per 72 mq	mq	68,31	0,03	2,05		
		Lamiera in acciaio zincato ondulato 8/10 mm	kg	0,95	1,70	1,61		
		totale materiali				3,66		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	1,00	49,70		
		totale attrezzature				49,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				273,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	273,48	46,49		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	46,49	2,32		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	319,98	32,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			351,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.010.b		Tettoie per la protezione (primo mese) - Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	mq	165,26			67%	0,7%
		Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata						
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						
		Lamiera con spessore 6/10 mm	kg	1,82	1,70	3,09		
		Giunti ortogonali stampati	cad	2,60	0,04	0,10		
		Tubo di diametro mm 48	m	4,02	0,06	0,24		
		totale materiali				3,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,30	14,91		
		totale attrezzature				14,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				128,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	128,40	21,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,83	1,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	150,23	15,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			165,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.010.c		Tettoie per la protezione (primo mese) - Con struttura in legno	mq	186,73			59%	0,7%
		Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura in legno						
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						
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,03	12,71		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,30	0,23		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,02	7,18		
		totale materiali				20,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,30	14,91		
		totale attrezzature				14,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				145,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	145,09	24,67		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	24,67	1,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	169,76	16,98		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			186,73		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.010.d		Tettoie per la protezione (primo mese) - Con struttura in legno e lamiera grecata	mq	155,60			57%	0,7%
		Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese. Con struttura in legno e lamiera grecata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,600	40,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,600	47,90		
		totale mano d'opera				88,05		
A2		MATERIALI						
		Lamiera con spessore 6/10 mm	kg	1,82	1,70	3,09		
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,03	12,71		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,30	0,23		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,00	1,92		
		totale materiali				17,94		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,30	14,91		
		totale attrezzature				14,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				120,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	120,90	20,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,55	1,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	141,46	14,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			155,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.020		Tettoie per la protezione per mesi successivi al primo						
P.01.020.020.a		Tettoie per la protezione mesi successivi al primo - Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata -	mq	14,87			56%	0,7%
		Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata						
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						
		Struttura in acciaio per tettoia di protezione moulo per 72 mq	mq	68,31	0,03	2,05		
		Lamiera con spessore 6/10 mm	kg	1,82	0,14	0,25		
		totale materiali				2,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,02	0,99		
		totale attrezzature				0,99		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,55	1,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,96	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,52	1,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			14,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.020.b		Tettoie per la protezione mesi successivi al primo - Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata	mq	8,49			65%	0,7%
		Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata						
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						
		Lamiera con spessore 6/10 mm	kg	1,82	0,14	0,25		
		Giunti ortogonali stampati	cad	2,60	0,04	0,10		
		Tubo di diametro mm 48	m	4,02	0,06	0,24		
		totale materiali				0,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,01	0,50		
		totale attrezzature				0,50		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,60	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	7,72	0,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			8,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.020.c		Tettoie per la protezione mesi successivi al primo - Con struttura in legno	mq	9,90			56%	0,7%
		Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura in legno						
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						
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,00	1,05		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,03	0,02		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,00	0,62		
		totale materiali				1,69		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,01	0,50		
		totale attrezzature				0,50		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,69	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	9,00	0,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			9,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.020.d		Tettoie per la protezione mesi successivi al primo - Con struttura in legno e lamiera grecata	mq	8,36			53%	0,7%
		Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Con struttura in legno e lamiera grecata						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				4,40		
A2		MATERIALI						
		Lamiera con spessore 6/10 mm	kg	1,82	0,14	0,25		
		Morali e correntini in abete	mc	476,10	0,00	1,05		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,20	0,15		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,00	0,14		
		totale materiali				1,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,01	0,50		
		totale attrezzature				0,50		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,50	1,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,10	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,60	0,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			8,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.030		Passerella per attraversamenti per il 1° mese						
P.01.020.030.a		Passerella per attraversamenti - sovraccarico pari a 250 Kg/mq (primo mese)	cad	846,60			52%	0,7%
		Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati. Montaggio e nolo per il 1° mese. Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a 250 Kg/mq						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	8,000	200,72		
		Operaio specializzato	h	29,94	8,000	239,52		
		totale mano d'opera				440,24		
A2		MATERIALI						
		Passerella pedonale 4x1,2 m per un sovraccarico max kg 250 mq	cad	625,23	0,03	18,76		
		totale materiali				18,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	4,00	198,81		
		totale attrezzature				198,81		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				657,81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	657,81	111,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	111,83	5,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	769,64	76,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			846,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.030.b		Passerella per attraversamenti - sovraccarico pari a kg 1000 m ² (primo mese)	cad	866,39			51%	0,7%
		Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati. Montaggio e nolo per il 1° mese. Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a kg 1000 m ²						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	8,000	200,72		
		Operaio specializzato	h	29,94	8,000	239,52		
		totale mano d'opera				440,24		
A2		MATERIALI						
		Passerella carrabile 4x3 m sovraccarico max kg 1000 mq	cad	1.137,59	0,03	34,13		
		totale materiali				34,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	4,00	198,81		
		totale attrezzature				198,81		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				673,18		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	673,18	114,44		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	114,44	5,72		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	787,62	78,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			866,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.040		Passerella per attraversamenti per mesi successivi al primo						
P.01.020.040.a		Passerella per attraversamenti - sovraccarico pari a 250 Kg/mq (mesi successivi al primo)	cad	38,30			29%	0,7%
		Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a 250 Kg/mq						
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						
		Passerella pedonale 4x1,2 m per un sovraccarico max kg 250 mq	cad	625,23	0,03	18,76		
		totale materiali				18,76		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,76	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	34,82	3,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			38,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.020.040.b		Passerella per attraversamenti - sovraccarico pari a kg 1000 m² (mesi successivi al primo)	cad	58,09			19%	0,7%
		Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornite di parapetti su entrambi i lati. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio. Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a 1000 Kg/mq						
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						
		Passerella carrabile 4x3 m sovraccarico max kg 1000 mq	cad	1.137,59	0,03	34,13		
		totale materiali				34,13		
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	52,81	5,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			58,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030		SISTEMI ANTICADUTA						
P.01.030.010		Parapetto laterale di protezione anticaduta - mensole con blocco a vite						
P.01.030.010.a		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	m	10,48			68%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,086	2,16		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,086	2,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,086	2,57		
		totale mano d'opera				7,13		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	0,75	1,01		
		totale materiali				1,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,14	1,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,38	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,52	0,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			10,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.010.b		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	m/30g g	1,71			78%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiè. Valutato al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1°						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,016	0,40		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,016	0,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,016	0,48		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,33	0,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,23	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,55	0,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/3 0gg			1,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.010.c		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	m	12,40			67%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiè. Valutato al metro lineare di parapetto Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				8,29		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	1,00	1,35		
		totale materiali				1,35		
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			12,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.010.d		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	m/30g g	2,09			78%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiè. Valutato al metro lineare di parapetto Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese dopo il 1°						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,020	0,49		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,55		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,59		
		totale mano d'opera				1,62		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,62		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,62	0,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,28	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,90	0,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/3 0gg			2,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.010.e		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	m	15,07			69%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiè. Valutato al metro lineare di parapetto. Con barriera rialzata nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,125	3,14		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,125	3,48		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,125	3,74		
		totale mano d'opera				10,36		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	1,00	1,35		
		totale materiali				1,35		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,71	1,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,99	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	13,70	1,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			15,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.010.f		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	m/30g g	2,77			78%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiè. Valutato al metro lineare di parapetto. Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1°						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,026	0,65		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,026	0,72		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,026	0,78		
		totale mano d'opera				2,15		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,15	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	2,52	0,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/3 0gg			2,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.020		Parapetto laterale di protezione anticaduta - piastra metallica						
P.01.030.020.a		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	m	22,23			47%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,127	3,19		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,127	3,54		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,127	3,80		
		totale mano d'opera				10,52		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	5,00	6,75		
		totale materiali				6,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,27	2,94		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,94	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,21	2,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.020.b		Parapetto laterale di protezione anticaduta. Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30g g	1,44			78%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1°						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,014	0,34		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,014	0,38		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,014	0,40		
		totale mano d'opera				1,12		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,12		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,12	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	1,31	0,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/3 0gg			1,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.020.c		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	m	19,07			39%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiède. Valutata al metro lineare di parapetto Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,090	2,26		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,090	2,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,090	2,69		
		totale mano d'opera				7,46		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	5,45	7,36		
		totale materiali				7,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,82	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	17,33	1,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.020.d		Parapetto laterale di protezione anticaduta. Per delimitazioni inclinate fino a 45°nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30g g	1,71			78%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto. Per delimitazioni inclinate fino a 45°nolo per ogni mese dopo il 1°						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,016	0,40		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,016	0,45		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,016	0,48		
		totale mano d'opera				1,33		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,33		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,33	0,23		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,23	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,55	0,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/3 0gg			1,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.020.e		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	m	22,31			37%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto Con barriera rialzata nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,100	2,99		
		totale mano d'opera				8,29		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	6,70	9,05		
		totale materiali				9,05		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,33	2,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,95	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,28	2,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			22,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.020.f		Recinzione provvisoria di cantiere (h≥2,00 m) - Rete metallica zincata su tubi da ponteggio - Montaggio per nolo	m/30g g	2,56			78%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate ad interasse non inferiore a cm 180 e altezza utile non inferiore a cm 100; dotate di piastra metallica fissata con tasselli ad espansione nella quantità e dimensione richieste dall'impiego, traverse e elemento fermapiede. Valutata al metro lineare di parapetto Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1°						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,024	0,60		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,024	0,67		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,024	0,72		
		totale mano d'opera				1,99		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,99	0,34		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,34	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,33	0,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/3 0gg			2,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.030		Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi						
P.01.030.030.a		Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad	35,31			38%	0,7%
		Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello						
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	0,160	4,79		
		totale mano d'opera				13,26		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	10,50	14,18		
		totale materiali				14,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				27,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	27,43	4,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,66	0,23		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	32,10	3,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			35,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.030.b		Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per strutture verticali ed anello	cad	37,59			37%	0,7%
		Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso Montaggio di piastra per strutture verticali ed anello						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,170	4,27		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,170	4,73		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,170	5,09		
		totale mano d'opera				14,09		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	11,20	15,12		
		totale materiali				15,12		
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	4,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,97	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	34,17	3,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			37,59		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.030.c		Sistema di protezione anticaduta - Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad/30gg	1,81			78%	0,7%
		Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,017	0,43		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,017	0,47		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,017	0,51		
		totale mano d'opera				1,41		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,41	0,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,24	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,65	0,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			1,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.030.d		Sistema di protezione anticaduta - Nolo di piastra per strutture verticali ed anello	cad/30gg	1,92			78%	0,7%
		Sistema di protezione anticaduta realizzato con funi di trattenuta ed ancoraggi fissi in acciaio, a norma UNI EN 795 per cinture di sicurezza; previa verifica e collaudo dei componenti secondo l'uso Nolo di piastra per strutture verticali ed anello						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,018	0,45		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,018	0,50		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,018	0,54		
		totale mano d'opera				1,49		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,49		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,49	0,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,25	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,75	0,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			1,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.040		Sistema anticaduta a norma UNI EN 360						
P.01.030.040.a		Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad/30gg	12,69			78%	0,7%
		Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvicinatore protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm Lunghezza del cavo pari a 5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,119	2,99		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,119	3,31		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,119	3,56		
		totale mano d'opera				9,86		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,86	1,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,68	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,54	1,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			12,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.040.b		Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad/30gg	12,80			78%	0,7%
		Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm Lunghezza del cavo pari a 10 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,120	3,34		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,120	3,59		
		totale mano d'opera				9,94		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,94	1,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,69	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,63	1,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			12,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.040.c		Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad/30gg	16,21			78%	0,7%
		Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm Lunghezza del cavo pari a 20 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,152	3,81		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,152	4,23		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,152	4,55		
		totale mano d'opera				12,60		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,60	2,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,14	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,74	1,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			16,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.040.d		Sistema di protezione anticaduta - Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello	cad/30gg	22,40			78%	0,7%
		Sistema anticaduta a norma UNI EN 360 di tipo retrattile con sistema di aggancio posto sopra l'operatore ed angolo di spostamento laterale < 35° per carico massimo pari a 130 kg, costituito da una avvicavo protetto e cavo di diametro idoneo , moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60cm Lunghezza del cavo pari a 30 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,210	5,27		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,210	5,85		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,210	6,29		
		totale mano d'opera				17,40		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,40	2,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,96	0,15		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	20,36	2,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			22,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.050		Sistema anticaduta retrattile						
P.01.030.050.a	4,021	Sistema anticaduta retrattile - Lunghezza nastro fino a 2.5 m	cad/30gg	3,09			78%	0,7%
		Sistema anticaduta retrattile da appendere sopra l'operatore secondo norma UNI EN 360 per un carico massimo pari a 120 kg, dotato di assorbitore di energia con lunghezza operativa utile non inferiore a 2,5 m, a nastro, con sistema avvolgitore automatico protetto a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 70 Lunghezza nastro fino a 2.5 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,029	0,73		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,029	0,81		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,029	0,87		
		totale mano d'opera				2,40		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,40	0,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,41	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,81	0,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			3,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.060		Sistema automatico anticaduta a fune						
P.01.030.060.a		Sistema automatico anticaduta a fune - Lunghezza nastro fino a 10 m	cad/30gg	4,48			78%	0,7%
		Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances Lunghezza fune fino a 10 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,042	1,05		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,042	1,17		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,042	1,26		
		totale mano d'opera				3,48		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,48	0,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,59	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,07	0,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			4,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.060.b		Sistema anticaduta retrattile - Lunghezza nastro fino a 20 m	cad/30gg	5,12			78%	0,7%
		Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances Lunghezza fune fino a 20 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,048	1,20		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,048	1,34		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,048	1,44		
		totale mano d'opera				3,98		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,98	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	0,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,12		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.060.c		Sistema anticaduta retrattile - Lunghezza nastro fino a 30 m	cad/30gg	5,97			78%	0,7%
		Sistema automatico anticaduta a fune, secondo norma UNI EN 353/2, composto da fune in fibra poliammidica, diametro non inferiore a mm 16 e dispositivo di scorrimento in acciaio provvisto di meccanismo automatico di blocco a caduta controllata con spazio di arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances Lunghezza fune fino a 30 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,056	1,41		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,056	1,56		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,056	1,68		
		totale mano d'opera				4,64		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,64	0,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,79	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,43	0,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.070		Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354						
P.01.030.070.a		Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 - Lunghezza m 1	cad/30gg	0,64			78%	0,7%
		Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate Lunghezza m 1						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,006	0,15		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,006	0,17		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,006	0,18		
		totale mano d'opera				0,50		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,50	0,08		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,08	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,58	0,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			0,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.070.b		Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 - Lunghezza m 1,5	cad/30gg	0,65			78%	0,7%
		Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate Lunghezza m 1,5						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,006	0,15		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,006	0,17		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,006	0,18		
		totale mano d'opera				0,51		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,51	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	0,59	0,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			0,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.070.c		Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 - Lunghezza m 1,8	cad/30gg	0,67			78%	0,7%
		Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati a tre trefoli di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate Lunghezza m 1,8						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,006	0,16		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,006	0,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,006	0,19		
		totale mano d'opera				0,52		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,52	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	0,61	0,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			0,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.030.080		Fune di acciaio						
P.01.030.080.a		Fune compreso ancoraggio	m/30g g	0,53			78%	0,7%
		Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi Fune compreso ancoraggio						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,005	0,15		
		totale mano d'opera				0,41		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,41	0,07		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,07	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,48	0,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/3 0gg			0,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040		PREVENZIONE INCENDI						
P.01.040.010		Estintore a polvere						
P.01.040.010.a		Estintore a polvere - Da 1 kg, classe 21BC	cad/30gg	2,35			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 1 kg, classe 21BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,022	0,55		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,022	0,61		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,022	0,66		
		totale mano d'opera				1,82		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,82	0,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,31	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,13	0,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			2,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.b		Estintore a polvere - Da 1 kg, classe 13BC	cad/30gg	2,40			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 1 kg, classe 3A 13BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,023	0,56		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,023	0,63		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,023	0,67		
		totale mano d'opera				1,86		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,86		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,86	0,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,32	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,18	0,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			2,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.c		Estintore a polvere - Da 2 kg, classe 21BC	cad/30gg	2,99			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 2 kg, classe 21BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,028	0,70		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,028	0,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,028	0,84		
		totale mano d'opera				2,32		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,32	0,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,39	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,71	0,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			2,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.d		Estintore a polvere - Da 2 kg, classe 5A 21BC	cad/30gg	2,99			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 2 kg, classe 5A 21BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,028	0,70		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,028	0,78		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,028	0,84		
		totale mano d'opera				2,32		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,32		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,32	0,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,39	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,71	0,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			2,99		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.e		Estintore a polvere - Da 4 kg, classe 8A 55BC	cad/30gg	4,85			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 4 kg, classe 8A 55BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,046	1,14		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,046	1,27		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,046	1,36		
		totale mano d'opera				3,77		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,77		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,77	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	4,41	0,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			4,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.f		Estintore a polvere - Da 6 kg, classe 113BC	cad/30gg	5,23			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 113BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,049	1,23		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,049	1,36		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,049	1,47		
		totale mano d'opera				4,06		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,06		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,06	0,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,69	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,75	0,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.g		Estintore a polvere - Da 6 kg, classe 89BC	cad/30gg	4,88			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 89BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,046	1,15		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,046	1,28		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,046	1,37		
		totale mano d'opera				3,80		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,80		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,80	0,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,65	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,44	0,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			4,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.h		Estintore a polvere - Da 6 kg, classe 21A 113BC	cad/30gg	5,44			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 21A 113BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,051	1,28		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,051	1,42		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,051	1,53		
		totale mano d'opera				4,23		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,23	0,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,72	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,94	0,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.i		Estintore a polvere - Da 6 kg, classe 13A 89BC	cad/30gg	4,80			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 13A 89BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,045	1,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,045	1,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,045	1,35		
		totale mano d'opera				3,73		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,73		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,73	0,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,63	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,36	0,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			4,80		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.j		Estintore a polvere - Da 6 kg, classe 34A 233BC	cad/30gg	5,07			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 6 kg, classe 34A 233BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,048	1,19		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,048	1,32		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,048	1,42		
		totale mano d'opera				3,94		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,94		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,94	0,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,67	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,61	0,46		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.k		Estintore a polvere - Da 9 kg, classe 144BC	cad/30gg	6,29			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 9 kg, classe 144BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,059	1,48		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,059	1,64		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,059	1,77		
		totale mano d'opera				4,89		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,89		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,89	0,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,83	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,72	0,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			6,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.I		Estintore a polvere - Da 9 kg, classe 34 A 144BC	cad/30gg	6,51			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 9 kg, classe 34 A 144BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,061	1,53		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,061	1,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,061	1,83		
		totale mano d'opera				5,06		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,06	0,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,86	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,91	0,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			6,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.m		Estintore a polvere - Da 9 kg, classe 34 A 233BC	cad/30gg	6,29			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 9 kg, classe 34 A 233BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,059	1,48		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,059	1,64		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,059	1,77		
		totale mano d'opera				4,89		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,89		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,89	0,83		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,83	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,72	0,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			6,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.n		Estintore a polvere - Da 9 kg, classe 34 A 233BC	cad/30gg	6,40			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 9 kg, classe 34 A 233BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,060	1,67		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				4,97		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,97		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,97	0,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,85	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,82	0,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			6,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.o		Estintore a polvere - Da 12 kg, classe 183BC	cad/30gg	6,93			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 12 kg, classe 183BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,065	1,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,065	1,81		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,065	1,95		
		totale mano d'opera				5,39		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,39	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	6,30	0,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			6,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.010.p		Estintore a polvere - Da 12 kg, classe 43 A 183BC	cad/30gg	7,36			78%	0,7%
		Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno Da 12 kg, classe 43 A 183BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,069	1,73		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,069	1,92		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,069	2,07		
		totale mano d'opera				5,72		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,72		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,72	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	6,69	0,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			7,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.020		Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2						
P.01.040.020.a		Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 2 kg, classe 21BC	cad	156,32			37%	0,7%
		Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 2 kg, classe 21BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,700	17,56		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,700	19,49		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,700	20,96		
		totale mano d'opera				58,01		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	47,00	63,45		
		totale materiali				63,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				121,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	121,46	20,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,65	1,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	142,11	14,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			156,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.020.b		Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 2 kg, classe 34BC	cad	158,06			37%	0,7%
		Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 2 kg, classe 34BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,700	17,56		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,700	19,49		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,700	20,96		
		totale mano d'opera				58,01		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	48,00	64,80		
		totale materiali				64,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				122,81		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	122,81	20,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	20,88	1,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	143,69	14,37		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			158,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.020.c		Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 5 kg, classe 55BC	cad	275,67			36%	0,7%
		Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 5 kg, classe 55BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,200	33,41		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				99,44		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	85,00	114,75		
		totale materiali				114,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				214,19		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	214,19	36,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	36,41	1,82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	250,61	25,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			275,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.020.d		Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 5 kg, classe 89BC	cad	280,88			35%	0,7%
		Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 5 kg, classe 89BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,200	30,11		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,200	33,41		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,200	35,93		
		totale mano d'opera				99,44		
A2		MATERIALI						
		Materiali generici	cp	1,35	88,00	118,80		
		totale materiali				118,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				218,24		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	218,24	37,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	37,10	1,86		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	255,35	25,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			280,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.030		Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2						
P.01.040.030.a		Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 2 kg, classe 21BC	cad/30gg	10,88			78%	0,7%
		Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 2 kg, classe 21BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,102	2,56		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,102	2,84		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,102	3,05		
		totale mano d'opera				8,45		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,45	1,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,44	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,89	0,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			10,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.030.b		Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 2 kg, classe 34BC	cad/30gg	11,20			78%	0,7%
		Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 2 kg, classe 34BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,105	2,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,105	2,92		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,105	3,14		
		totale mano d'opera				8,70		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,70	1,48		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,48	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,18	1,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			11,20		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.030.c		Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 5 kg, classe 55BC	cad/30gg	18,88			78%	0,7%
		Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 5 kg, classe 55BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,177	4,44		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,177	4,93		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,177	5,30		
		totale mano d'opera				14,67		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,67	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	17,16	1,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			18,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.030.d		Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2 - Da 5 kg, classe 89BC	cad/30gg	19,30			78%	0,7%
		Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo .DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 5 kg, classe 89BC						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,181	4,54		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,181	5,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,181	5,42		
		totale mano d'opera				15,00		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,00	2,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,55	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,55	1,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			19,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.040		Fornitura di estintore a schiuma						
P.01.040.040.a		Fornitura di estintore a schiuma - Da 9 kg, classe 8A 89B	cad	99,19			78%	0,7%
		Fornitura di estintore a schiuma, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 9 kg, classe 8A 89B						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,930	23,33		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,930	25,89		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,930	27,84		
		totale mano d'opera				77,07		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,07	13,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,10	0,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,17	9,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			99,19		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.050		Nolo di estintore a schiuma						
P.01.040.050.a		Nolo di estintore a schiuma - Da 9 kg, classe 8A 89B	cad/30gg	8,00			78%	0,7%
		Nolo di estintore a schiuma, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza Da 9 kg, classe 8A 89B						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,075	1,88		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,075	2,09		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,075	2,25		
		totale mano d'opera				6,22		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,22	1,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,06	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,27	0,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			8,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.060		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete						
P.01.040.060.a		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In PVC per estintore da kg 1	cad	2,67			78%	0,7%
		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In PVC per estintore da kg 1						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				2,07		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,07	0,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,35	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,42	0,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			2,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.060.b		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In PVC per estintore da kg 2	cad	3,41			78%	0,7%
		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In PVC per estintore da kg 2						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,032	0,80		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,032	0,89		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,032	0,96		
		totale mano d'opera				2,65		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,65		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,65	0,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,45	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,10	0,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.060.c		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 4	cad	23,68			78%	0,7%
		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,222	5,57		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,222	6,18		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,222	6,65		
		totale mano d'opera				18,40		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				18,40		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	18,40	3,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,13	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	21,52	2,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			23,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.060.d		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 6	cad	24,53			78%	0,7%
		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 6						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,230	5,77		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,230	6,40		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,230	6,89		
		totale mano d'opera				19,06		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,06		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,06	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	22,30	2,23		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			24,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.060.e		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 9-12	cad	25,81			78%	0,7%
		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore da kg 9-12						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,242	6,07		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,242	6,74		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,242	7,25		
		totale mano d'opera				20,05		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,05		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,05	3,41		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,41	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,46	2,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.060.f		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore Co da kg 5	cad	25,60			78%	0,7%
		Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete In acciaio per estintore Co da kg 5						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,240	6,02		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,240	6,68		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,240	7,19		
		totale mano d'opera				19,89		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,89		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,89	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	23,27	2,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			25,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.070		Estintore carrellato a polvere omologato						
P.01.040.070.a		Estintore carrellato a polvere omologato - Nolo da 30 kg, classe AB1C	cad/30gg	28,26			78%	0,7%
		Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione Nolo da 30 kg, classe AB1C						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,265	6,65		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,265	7,38		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,265	7,93		
		totale mano d'opera				21,96		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				21,96		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	21,96	3,73		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,73	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	25,69	2,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			28,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.070.b		Estintore carrellato a polvere omologato - Nolo da 50 kg, classe AB1C	cad/30gg	37,54			78%	0,7%
		Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione Nolo da 50 kg, classe AB1C						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,352	8,83		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,352	9,80		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,352	10,54		
		totale mano d'opera				29,17		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,17	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	34,13	3,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			37,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.070.c		Estintore carrellato a polvere omologato - Nolo da 100 kg, classe AB1C	cad/30gg	49,70			78%	0,7%
		Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile, completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione Nolo da 100 kg, classe AB1C						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,466	11,69		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,466	12,97		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,466	13,95		
		totale mano d'opera				38,62		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,62		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,62	6,56		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,56	0,33		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	45,18	4,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			49,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.080		Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2						
P.01.040.080.a		Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 - Nolo da 18 kg, classe B10C	cad/30gg	66,61			78%	0,7%
		Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto Nolo da 18 kg, classe B10C						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,625	15,67		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,625	17,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,625	18,70		
		totale mano d'opera				51,75		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				51,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	51,75	8,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,80	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	60,55	6,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			66,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.080.b		Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 - Nolo da 27 kg, classe B8C	cad/30gg	77,11			78%	0,7%
		Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto Nolo da 27 kg, classe B8C						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,723	18,14		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,723	20,13		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,723	21,65		
		totale mano d'opera				59,92		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,92		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,92	10,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,19	0,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	70,10	7,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			77,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.080.c		Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 - Nolo da 54 kg, classe B6C	cad/30gg	142,38			78%	0,7%
		Estintore carrellato ad anidride carbonica CO2 omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile con manichetta, completo di valvola a volantino, e dispositivo di sicurezza, bombola con corpo in acciaio, carrello e supporto Nolo da 54 kg, classe B6C						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,335	33,50		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,335	37,17		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,335	39,97		
		totale mano d'opera				110,63		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				110,63		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	110,63	18,81		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	18,81	0,94		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	129,44	12,94		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			142,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.090		Cassetta da esterno per idranti						
P.01.040.090.a		Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 15	cad/30gg	4,37			78%	0,7%
		Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 15						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,041	1,03		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,041	1,14		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,041	1,23		
		totale mano d'opera				3,40		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,40		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,40	0,58		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,58	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,98	0,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			4,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.090.b		Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 20	cad/30gg	4,96			78%	0,7%
		Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 20						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,047	1,17		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,047	1,29		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,047	1,39		
		totale mano d'opera				3,85		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,85	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	4,51	0,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			4,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.090.c		Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 25	cad/30gg	5,23			78%	0,7%
		Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 25						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,049	1,23		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,049	1,36		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,049	1,47		
		totale mano d'opera				4,06		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,06	0,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,69	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,75	0,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,23		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.090.d		Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 30	cad/30gg	5,44			78%	0,7%
		Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 30						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,051	1,28		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,051	1,42		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,051	1,53		
		totale mano d'opera				4,23		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,23		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,23	0,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,72	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,94	0,49		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.090.e		Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 20	cad/30gg	6,08			78%	0,7%
		Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 20						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,057	1,43		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,057	1,59		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,057	1,71		
		totale mano d'opera				4,72		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,72		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,72	0,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,80	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,53	0,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			6,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.090.f		Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 25	cad/30gg	6,61			78%	0,7%
		Cassetta da esterno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in lamiera verniciata, schermo safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 630 x 370 x 200 per UNI 45 e mm 655x450x200 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 25						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,062	1,56		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,062	1,73		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,062	1,86		
		totale mano d'opera				5,14		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,14	0,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,87	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,01	0,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			6,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.090.g		Cassetta da esterno per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 30	cad/30gg	7,47			78%	0,7%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiEDE. Valutato al metro lineare di parapetto Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1°						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,070	1,76		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,070	1,95		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,070	2,10		
		totale mano d'opera				5,80		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,80	0,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,99	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,79	0,68		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			7,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.100		Cassetta da incasso per idranti						
P.01.040.100.a		Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 15	cad/30gg	5,33			78%	0,7%
		Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 15						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,050	1,50		
		totale mano d'opera				4,14		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,14		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,14	0,70		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,70	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,85	0,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,33		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.100.b		Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 20	cad/30gg	5,60			78%	0,7%
		Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 20						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,053	1,32		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,053	1,46		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,053	1,57		
		totale mano d'opera				4,35		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,35		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,35	0,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,74	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,09	0,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.100.c		Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 25	cad/30gg	5,97			78%	0,7%
		Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 25						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,056	1,41		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,056	1,56		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,056	1,68		
		totale mano d'opera				4,64		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,64	0,79		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,79	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,43	0,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,97		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.100.d		Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 45 e manichetta da m 30	cad/30gg	6,40			78%	0,7%
		Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45 e manichetta da m 30						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,060	1,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,060	1,67		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,060	1,80		
		totale mano d'opera				4,97		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,97		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,97	0,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,85	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,82	0,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			6,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.100.e		Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 20	cad/30gg	7,25			78%	0,7%
		Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 20						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,068	1,71		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,068	1,89		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,068	2,04		
		totale mano d'opera				5,64		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,64	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	6,59	0,66		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			7,25		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.100.f		Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 25	cad/30gg	7,89			78%	0,7%
		Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 25						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,074	1,86		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,074	2,06		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,074	2,22		
		totale mano d'opera				6,13		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,13	1,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,04	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,17	0,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			7,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.100.g		Cassetta da incasso per idranti - Nolo UNI 70 e manichetta da m 30	cad/30gg	8,32			78%	0,7%
		Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato, raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 5705; c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70 e manichetta da m 30						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,078	1,96		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,078	2,17		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,078	2,34		
		totale mano d'opera				6,46		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,46	1,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,10	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,56	0,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			8,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.110		Cassetta da interno per idranti						
P.01.040.110.a		Cassetta da interno per idranti - Nolo UNI 45	cad/30gg	4,48			78%	0,7%
		Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato da metri 20 , raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 570 c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 45						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,042	1,05		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,042	1,17		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,042	1,26		
		totale mano d'opera				3,48		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,48		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,48	0,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,59	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,07	0,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			4,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.040.110.b		Cassetta da interno per idranti - Nolo UNI 70	cad/30gg	4,69			78%	0,7%
		Cassetta da interno per idranti, in lamiera verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinato e feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crach e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360x150 per UNI 45 e mm 660x450x230 per UNI 70, completa di : a) manichetta nylon gommato da metri 20 , raccordi in ottone UNI 5705 e legature a filo plastificato; b) rubinetto idrante in ottone UNI 570 c) lancia in ottone e rame con ugello fisso. Nolo UNI 70						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,044	1,10		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,044	1,22		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,044	1,32		
		totale mano d'opera				3,65		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,65	0,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,62	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,27	0,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			4,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050		CONTAINER AD USO CANTIERE						
P.01.050.010		Monoblocco prefabbricato per bagni - Montaggio e nolo per il 1° mese						
P.01.050.010.a		Monoblocco prefabbricato per bagni - Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 120 x 120	cad	78,38			34%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vasi, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 120 x 120						
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		
		totale mano d'opera				26,47		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco per bagni 120x120 cm	cad	22,00	1,00	22,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	1,20	2,49		
		totale materiali				24,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,20	9,94		
		totale attrezzature				9,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	60,90	10,35		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,35	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,25	7,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			78,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.020		Monoblocco prefabbricato per bagni - Nolo per i mesi successivi al primo						
P.01.050.020.a		Monoblocco prefabbricato per bagni - Nolo per i mesi successivi al primo da cm 120 x 120	cad/30gg	28,65			1%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vasoi, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento preddisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 120 x 120						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco per bagni 120x120 cm	cad	22,00	1,00	22,00		
		totale materiali				22,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,26	3,78		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,78	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,05	2,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			28,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.030		Box bagno - Montaggio e nolo per il 1° mese						
P.01.050.030.a		Box bagno - Montaggio e nolo per il 1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere	cad	120,85			22%	0,7%
		Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere						
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		
		totale mano d'opera				26,47		
A2		MATERIALI						
		Nolo di box bagno con vaso a sedere dim. 100x100 cm	cad	55,00	1,00	55,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	1,20	2,49		
		totale materiali				57,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,20	9,94		
		totale attrezzature				9,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				93,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	93,90	15,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,96	0,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	109,86	10,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			120,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.030.b		Box bagno - Montaggio e nolo per il 1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca	cad	118,01			22%	0,7%
		Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Montaggio e nolo per il 1° mese Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca						
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		
		totale mano d'opera				26,47		
A2		MATERIALI						
		Nolo di box bagno con vaso alla turca dim. 100x100 cm	cad	52,80	1,00	52,80		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	1,20	2,49		
		totale materiali				55,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,20	9,94		
		totale attrezzature				9,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				91,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	91,70	15,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	15,59	0,78		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	107,29	10,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			118,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.040		Box bagno - Nolo per i mesi successivi al primo						
P.01.050.040.a		Box bagno - Nolo per i mesi successivi al primo Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere	cad/30gg	78,96			8%	0,7%
		Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,120	3,34		
		totale mano d'opera				6,35		
A2		MATERIALI						
		Nolo di box bagno con vaso a sedere dim. 100x100 cm	cad	55,00	1,00	55,00		
		totale materiali				55,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,35	10,43		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,43	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,78	7,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			78,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.040.b		Box bagno - Nolo per i mesi successivi al primo Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca	cad/30gg	76,13			8%	0,7%
		Box bagno, costituito da struttura in materiale plastico autoestinguente, pavimenti in lastre in pvc, porta esterna in materiale plastico e maniglia di sicurezza. Vaso avente sistema di scarico a fossa chimica e comando di lavaggio ed espulsione a leva. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,120	3,34		
		totale mano d'opera				6,35		
A2		MATERIALI						
		Nolo di box bagno con vaso alla turca dim. 100x100 cm	cad	52,80	1,00	52,80		
		totale materiali				52,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				59,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	59,15	10,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	10,06	0,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	69,21	6,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			76,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.050		Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - Nolo per i mesi successivi al primo						
P.01.050.050.a		Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - da cm 315 x 240 x 240 con vasi alla turca (montaggio e nolo 1° mese)	cad	307,68			17%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 315 x 240 x 240 con vasi alla turca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,000	25,09		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,000	27,84		
		totale mano d'opera				52,93		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco bagno con vaso alla turca dim. 315x240 cm	cad	165,00	1,00	165,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	3,00	6,23		
		totale materiali				171,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,30	14,91		
		totale attrezzature				14,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				239,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	239,07	40,64		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	40,64	2,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	279,71	27,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			307,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.050.b		Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - da cm 315 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette (montaggio e nolo 1° mese)	cad	321,84			16%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento preddisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 340 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,000	25,09		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,000	27,84		
		totale mano d'opera				52,93		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco bagno con vaso sedere dim. 340x240 cm	cad	176,00	1,00	176,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	3,00	6,23		
		totale materiali				182,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,30	14,91		
		totale attrezzature				14,91		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				250,07		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	250,07	42,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	42,51	2,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	292,58	29,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			321,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.060		Monoblocco prefabbricato per bagni (2 vasi) - Nolo per i mesi successivi al primo						
P.01.050.060.a		Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - da cm 315 x 240 x 240 con vasi alla turca (mesi successivi al primo)	cad/30gg	212,70			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 315 x 240 x 240 con vasi alla turca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco bagno con vaso alla turca dim. 315x240 cm	cad	165,00	1,00	165,00		
		totale materiali				165,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				165,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	165,26	28,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	28,09	1,40		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	193,36	19,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			212,70		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.060.b		Monoblocco prefabbricato (2 vasi) - da cm 315 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette (mesi successivi al primo)	cad/30gg	226,85			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiera d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento preddisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 340 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco bagno con vaso sedere dim. 340x240 cm	cad	176,00	1,00	176,00		
		totale materiali				176,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				176,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	176,26	29,96		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	29,96	1,50		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	206,23	20,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			226,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.070		Monoblocco prefabbricato (4 vasi) - Nolo per i mesi successivi al primo						
P.01.050.070.a		Monoblocco prefabbricato (4 vasi) - da cm 480 x 240 x 240 con vasi alla turca (montaggio e nolo 1° mese)	cad	424,27			19%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 480 x 240 x 240 con vasi alla turca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,500	37,64		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,500	41,76		
		totale mano d'opera				79,40		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco bagno con vaso alla turca dim. 480x240 cm	cad	220,00	1,00	220,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	5,00	10,38		
		totale materiali				230,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,40	19,88		
		totale attrezzature				19,88		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				329,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	329,66	56,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	56,04	2,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	385,70	38,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			424,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.070.b		Monoblocco prefabbricato (4 vasi) - da cm cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce (montaggio e nolo 1° mese)	cad	424,40			27%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con due vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scaldia acqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese da cm 340 x 240 x 240 con vasi a sedere e cassette						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,200	55,20		
		Operaio qualificato	h	27,84	2,200	61,25		
		totale mano d'opera				116,45		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco bagno con vaso sedere dim. 340x240 cm	cad	176,00	1,00	176,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	6,00	12,46		
		totale materiali				188,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,50	24,85		
		totale attrezzature				24,85		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				329,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	329,76	56,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	56,06	2,80		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	385,82	38,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			424,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.080		Monoblocco prefabbricato per bagni (4 vasi) - Nolo per i mesi successivi al primo						
P.01.050.080.a		Monoblocco prefabbricato (4 vasi) - da cm 3480 x 240 x 240 con vasi alla turca (mesi successivi al primo)	cad/30gg	283,48			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 480 x 240 x 240 con vasi alla turca						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco bagno con vaso alla turca dim. 480x240 cm	cad	220,00	1,00	220,00		
		totale materiali				220,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				220,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	220,26	37,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	37,44	1,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	257,71	25,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			283,48		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.080.b		Monoblocco prefabbricato (4 vasi) - da cm cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce (mesi successivi al primo)	cad/30gg	434,93			2%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per bagni, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con quattro vasi e in ambienti separati con finestriano a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie e scaldacqua, su basamento preddisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio da cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce						
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						
		Nolo di monoblocco bagno con vaso alla turca e 4 box doccia dim. 710x240 cm	cad	330,00	1,00	330,00		
		totale materiali				330,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				337,94		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	337,94	57,45		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	57,45	2,87		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	395,39	39,54		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			434,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.090		Monoblocco prefabbricato - Montaggio e nolo per il 1° mese						
P.01.050.090.a		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (montaggio e nolo 1°)	cad	523,37			15%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,500	37,64		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,500	41,76		
		totale mano d'opera				79,40		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 450x240 cm h. 240 cm	cad	297,00	1,00	297,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	5,00	10,38		
		totale materiali				307,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,40	19,88		
		totale attrezzature				19,88		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				406,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	406,66	69,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	69,13	3,46		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	475,79	47,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			523,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.090.b		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (montaggio e nolo 1°)	cad	537,53			15%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,500	37,64		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,500	41,76		
		totale mano d'opera				79,40		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 450x240 cm h. 270 cm	cad	308,00	1,00	308,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	5,00	10,38		
		totale materiali				318,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,40	19,88		
		totale attrezzature				19,88		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				417,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	417,66	71,00		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	71,00	3,55		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	488,66	48,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			537,53		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.090.c		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm cm - (montaggio e nolo 1°)	cad	564,16			15%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,550	38,89		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,550	43,15		
		totale mano d'opera				82,04		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 540x240 cm h. 240 cm	cad	319,00	1,00	319,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	6,00	12,46		
		totale materiali				331,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,50	24,85		
		totale attrezzature				24,85		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				438,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	438,35	74,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	74,52	3,73		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	512,87	51,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			564,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.090.d		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 270 cm cm - (montaggio e nolo 1°)	cad	578,32			14%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 270 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,550	38,89		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,550	43,15		
		totale mano d'opera				82,04		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 540x240 cm h. 270 cm	cad	330,00	1,00	330,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	6,00	12,46		
		totale materiali				342,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,50	24,85		
		totale attrezzature				24,85		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				449,35		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	449,35	76,39		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	76,39	3,82		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	525,74	52,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			578,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.090.e		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (montaggio e nolo 1°)	cad	604,95			14%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 240 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,600	40,14		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,600	44,54		
		totale mano d'opera				84,69		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 640x240 cm h. 240 cm	cad	341,00	1,00	341,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	7,00	14,54		
		totale materiali				355,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,60	29,82		
		totale attrezzature				29,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				470,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	470,05	79,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	79,91	4,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	549,95	55,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			604,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.090.f		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (montaggio e nolo 1°)	cad	619,11			14%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 270 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,600	40,14		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,600	44,54		
		totale mano d'opera				84,69		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 640x240 cm h. 270 cm	cad	352,00	1,00	352,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	7,00	14,54		
		totale materiali				366,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,60	29,82		
		totale attrezzature				29,82		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				481,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	481,05	81,78		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	81,78	4,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	562,82	56,28		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			619,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.090.g		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (montaggio e nolo 1°)	cad	645,74			14%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 240 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,650	41,40		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,650	45,94		
		totale mano d'opera				87,33		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 710x240 cm h. 240 cm	cad	363,00	1,00	363,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	8,00	16,61		
		totale materiali				379,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,70	34,79		
		totale attrezzature				34,79		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				501,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	501,74	85,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	85,30	4,26		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	587,04	58,70		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			645,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.090.h		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (montaggio e nolo 1°)	cad	659,90			13%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria: costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,650	41,40		
		Operaio qualificato	h	27,84	1,650	45,94		
		totale mano d'opera				87,33		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 710x240 cm h. 270 cm	cad	374,00	1,00	374,00		
		Chiodi in acciaio da 50 mm	kg	2,08	8,00	16,61		
		totale materiali				390,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro a cassone fisso con gruetta	h	49,70	0,70	34,79		
		totale attrezzature				34,79		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				512,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	512,74	87,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	87,17	4,36		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	599,91	59,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			659,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.100		Monoblocco prefabbricato - Nolo per i mesi successivi al primo						
P.01.050.100.a		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (per ogni mese dopo il 1°)	cad/30gg	382,58			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 240 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 450x240 cm h. 240 cm	cad	297,00	1,00	297,00		
		totale materiali				297,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				297,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	297,26	50,53		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	50,53	2,53		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	347,80	34,78		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			382,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.100.b		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (per ogni mese dopo il 1°)	cad/30gg	396,74			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 450 x240 cm con altezza pari a 270 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 450x240 cm h. 270 cm	cad	308,00	1,00	308,00		
		totale materiali				308,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				308,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	308,26	52,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	52,40	2,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	360,67	36,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			396,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.100.c		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm cm - (per ogni mese dopo il 1°)	cad/30gg	410,89			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguento, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguento. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 240 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 540x240 cm h. 240 cm	cad	319,00	1,00	319,00		
		totale materiali				319,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				319,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	319,26	54,27		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	54,27	2,71		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	373,54	37,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			410,89		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.100.d		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 270 cm cm - (per ogni mese dopo il 1°)	cad/30gg	425,05			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguento, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguento. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 540 x240 cm con altezza pari a 270 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 540x240 cm h. 270 cm	cad	330,00	1,00	330,00		
		totale materiali				330,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				330,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	330,26	56,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	56,14	2,81		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	386,41	38,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			425,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.100.e		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (per ogni mese dopo il 1°)	cad/30gg	439,21			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 240 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 640x240 cm h. 240 cm	cad	341,00	1,00	341,00		
		totale materiali				341,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				341,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	341,26	58,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	58,01	2,90		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	399,28	39,93		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			439,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.100.f		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (per ogni mese dopo il 1°)	cad/30gg	453,36			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 640 x240 cm con altezza pari a 270 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 640x240 cm h. 270 cm	cad	352,00	1,00	352,00		
		totale materiali				352,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				352,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	352,26	59,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	59,88	2,99		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	412,15	41,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			453,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.100.g		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 240 cm - (per ogni mese dopo il 1°)	cad/30gg	467,52			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 240 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 710x240 cm h. 240 cm	cad	363,00	1,00	363,00		
		totale materiali				363,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				363,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	363,26	61,75		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	61,75	3,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	425,02	42,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			467,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.050.100.h		Monoblocco prefabbricato - dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm - (per ogni mese dopo il 1°)	cad/30gg	481,68			0%	0,7%
		Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria, costituito da struttura in acciaio zincato a caldo e pannelli di tamponatura. Pareti in pannelli sandwich non inferiore a mm 40, con due lamiere d'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato rispondente alla L 46/90, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio dimensioni 710 x240 cm con altezza pari a 270 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,005	0,14		
		totale mano d'opera				0,26		
A2		MATERIALI						
		Nolo di monoblocco mensa dim. 710x240 cm h. 270 cm	cad	374,00	1,00	374,00		
		totale materiali				374,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				374,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	374,26	63,62		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	63,62	3,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	437,89	43,79		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			481,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060		SISTEMI DI SEGNALAZIONE						
P.01.060.010		Cartello di forma triangolare						
P.01.060.010.a		Cartello di forma triangolare - Di lato 60 cm, rifrangenza classe I	cad/3 0gg	4,29			6%	0,7%
		Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 60 cm, rifrangenza classe I						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello triangolare lato 60 cm rifrangenza classe I	cad/3 0gg	3,08	1,00	3,08		
		totale materiali				3,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,33	0,57		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,57	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,90	0,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/ 30gg			4,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.010.b		Cartello di forma triangolare - Di lato 90 cm, rifrangenza classe I	cad/30gg	5,63			4%	0,7%
		Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 90 cm, rifrangenza classe I						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello triangolare lato 90 cm rifrangenza classe I	cad/30g	4,13	1,00	4,13		
		totale materiali				4,13		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,38		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,38	0,74		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,74	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,12	0,51		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.010.c		Cartello di forma triangolare - Di lato 120 cm, rifrangenza classe I	cad/30gg	12,00			2%	0,7%
		Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 120 cm, rifrangenza classe I						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello triangolare lato 120 cm rifrangenza classe I	cad/30g	9,08	1,00	9,08		
		totale materiali				9,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,33		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,33	1,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,59	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,91	1,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			12,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.010.d		Cartello di forma triangolare - Di lato 60 cm, rifrangenza classe II	cad/30gg	8,39			3%	0,7%
		Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 60 cm, rifrangenza classe II						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello triangolare lato 60 cm rifrangenza classe II	cad/30g	6,27	1,00	6,27		
		totale materiali				6,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,52		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,52	1,11		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,11	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,63	0,76		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			8,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.010.e		Cartello di forma triangolare - Di lato 90 cm, rifrangenza classe II	cad/30gg	11,08			2%	0,7%
		Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 90 cm, rifrangenza classe II						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello triangolare lato 90 cm rifrangenza classe II	cad/30g	8,36	1,00	8,36		
		totale materiali				8,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,61		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,61	1,46		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,46	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,07	1,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			11,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.010.f		Cartello di forma triangolare - Di lato 120 cm, rifrangenza classe II	cad/30gg	21,13			1%	0,7%
		Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 120 cm, rifrangenza classe II						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello triangolare lato 120 cm rifrangenza classe II	cad/30gg	16,17	1,00	16,17		
		totale materiali				16,17		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				16,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	16,42	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	19,21	1,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			21,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.020		Cartello di forma circolare						
P.01.060.020.a		Cartello di forma circolare - Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I	cad/30gg	5,79			4%	0,7%
		Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello circolare diametro 60 cm rifrangenza classe I	cad/30gg	4,25	1,00	4,25		
		totale materiali				4,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,50	0,76		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,76	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,26	0,53		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			5,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.020.b		Cartello di forma circolare - Di diametro 90 cm, rifrangenza classe I	cad/30gg	12,92			2%	0,7%
		Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 90 cm, rifrangenza classe I						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello circolare diametro 90 cm rifrangenza classe I	cad/30g	9,79	1,00	9,79		
		totale materiali				9,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,04		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,04	1,71		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,71	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,75	1,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			12,92		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.020.c		Cartello di forma circolare - Di diametro 120 cm, rifrangenza classe I	cad/30gg	11,58			2%	0,7%
		Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 120 cm, rifrangenza classe I						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello circolare diametro 60 cm rifrangenza classe II	cad/30g	8,75	1,00	8,75		
		totale materiali				8,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,00		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,00	1,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,53	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,53	1,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			11,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.020.d		Cartello di forma circolare - Di diametro 60 cm, rifrangenza classe II	cad/30gg	25,24			1%	0,7%
		Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 60 cm, rifrangenza classe II						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello circolare diametro 90 cm rifrangenza classe II	cad/30g	19,36	1,00	19,36		
		totale materiali				19,36		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,61		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,61	3,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,33	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,94	2,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			25,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.030		Cartello di forma rettangolare						
P.01.060.030.a		Cartello di forma rettangolare - Di dimensioni 90x135 cm	cad/3 0gg	25,38			1%	0,7%
		Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese: Di dimensioni 90x135 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello rettangolare 90x135 cm	cad/3 0gg	19,47	1,00	19,47		
		totale materiali				19,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,72	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	23,07	2,31		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/ 30gg			25,38		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.030.b		Cartello di forma rettangolare - Di dimensioni 180x200 cm	cad/3 0gg	59,50			0%	0,7%
		Cartello di forma rettangolare, fondo giallo in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I; costo di utilizzo del segnale per un mese: Di dimensioni 180x200 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo di cartello rettangolare 180x200 cm	cad/3 0gg	45,98	1,00	45,98		
		totale materiali				45,98		
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)	€/cad/ 30gg			59,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.040		Presegnale di cantiere mobile						
P.01.060.040.a		Presegnale di cantiere mobile - Di dimensioni 90x250 cm	cad/3 0gg	47,26			5%	0,7%
		Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Di dimensioni 90x250 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		totale mano d'opera				2,51		
A2		MATERIALI						
		Nolo di presegnale cantiere mobile 90x250 cm	cad/3 0gg	34,21	1,00	34,21		
		totale materiali				34,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				36,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	36,72	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	42,96	4,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/ 30gg			47,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.040.b		Presegnale di cantiere mobile - Di dimensioni 135x365 cm	cad/30gg	68,35			4%	0,7%
		Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Di dimensioni 135x365 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		totale mano d'opera				2,51		
A2		MATERIALI						
		Nolo di presegnale cantiere mobile 135x365 cm	cad/30g	50,60	1,00	50,60		
		totale materiali				50,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				53,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	53,11	9,03		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,03	0,45		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	62,14	6,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			68,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.040.c		Presegnale di cantiere mobile - Di dimensioni 135x180 cm	cad/30gg	42,87			6%	0,7%
		Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Di dimensioni 135x180 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		totale mano d'opera				2,51		
A2		MATERIALI						
		Nolo di presegnale cantiere mobile 135x180 cm	cad/30g	30,80	1,00	30,80		
		totale materiali				30,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				33,31		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	33,31	5,66		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,66	0,28		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	38,97	3,90		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			42,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.040.d		Presegnale di cantiere mobile - Di dimensioni 200x270 cm	cad/30gg	72,60			3%	0,7%
		Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Di dimensioni 200x270 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		totale mano d'opera				2,51		
A2		MATERIALI						
		Nolo di presegnale cantiere mobile 200x270 cm	cad/30g	53,90	1,00	53,90		
		totale materiali				53,90		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				56,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	56,41	9,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	9,59	0,48		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	66,00	6,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			72,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.050		Segnale mobile di preavviso						
P.01.060.050.a		Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm - Con indicazione lavori, cambio corsia e indicazione di distanza	cad/30gg	67,36			4%	0,7%
		Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Con indicazione lavori, cambio corsia e indicazione di distanza						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		totale mano d'opera				2,51		
A2		MATERIALI						
		Nolo Segnale mobile di preavviso con indicazione lavori, cambio corsia e indicazione di distanza	cad/30gg	49,83	1,00	49,83		
		totale materiali				49,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,34	8,90		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	8,90	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,24	6,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			67,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.050.b		Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm - Con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso	cad/30gg	67,36			4%	0,7%
		Segnale mobile di preavviso di dimensioni 200x150 cm, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm a rifrangenza classe I con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		totale mano d'opera				2,51		
A2		MATERIALI						
		Nolo Segnale mobile di preavviso con indicazione di obbligo per direzione e triangolo luminoso	cad/30g	49,83	1,00	49,83		
		totale materiali				49,83		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				52,34		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	52,34	8,90		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,90	0,44		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	61,24	6,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			67,36		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.060		Sostegni e supporti per posa di segnaletica						
P.01.060.060.a		Base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per mese	cad/30gg	2,85			4%	0,7%
		Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 Base con tubo mobile posa manutenzione e rimozione nolo per mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		totale mano d'opera				0,13		
A2		MATERIALI						
		Nolo tubo mobile per posa segnaletica	cad/30gg	2,09	1,00	2,09		
		totale materiali				2,09		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,22		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,22	0,38		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,38	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,59	0,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			2,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.060.b		Tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2	cad/3 0gg	2,14			6%	0,7%
		Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Tubo per posizionamento fisso di altezza fino a m 2						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		totale mano d'opera				0,13		
A2		MATERIALI						
		Nolo tubo mobile per posizionamento fisso h. 2,00 m	cad/3 0gg	1,54	1,00	1,54		
		totale materiali				1,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,67	0,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,28	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,95	0,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/ 30gg			2,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.060.c		Cavalletto, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm)	cad/30gg	1,35			9%	0,7%
		Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 Cavalletto, con asta richiudibile, per cartelli (dischi diametro 60 cm)						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		totale mano d'opera				0,13		
A2		MATERIALI						
		Nolo cavalletto ad asta richiudibile per cartelli diam. Cm 60	cad/30gg	0,92	1,00	0,92		
		totale materiali				0,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,05	0,18		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,18	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,23	0,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			1,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.060.d		Cavalletto pesante richiudibile, per cartelli più pannello integrativo	cad/3 0gg	1,93			6%	0,7%
		Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Cavalletto pesante richiudibile, per cartelli più pannello integrativo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		totale mano d'opera				0,13		
A2		MATERIALI						
		Nolo cavalletto pesante richiudibile, per cartelli più pannello integrativo	cad/3 0gg	1,38	1,00	1,38		
		totale materiali				1,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,50	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	1,76	0,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/ 30gg			1,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.060.e		Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120 cm	cad/30gg	4,76			3%	0,7%
		Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto a sezione circolare da mm 48 Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		totale mano d'opera				0,13		
A2		MATERIALI						
		Nolo cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x120 cm	cad/30g	3,58	1,00	3,58		
		totale materiali				3,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,70		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,70	0,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,63	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,33	0,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			4,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.060.f		Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135 cm	cad/3 0gg	9,51			1%	0,7%
		Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		totale mano d'opera				0,13		
A2		MATERIALI						
		Nolo cavalletto con chiusura a libro per cartelli 90x135 cm	cad/3 0gg	7,26	1,00	7,26		
		totale materiali				7,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,39	1,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,26	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,64	0,86		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/ 30gg			9,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.060.g		Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180 cm	cad/3 0gg	11,77			1%	0,7%
		Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		totale mano d'opera				0,13		
A2		MATERIALI						
		Nolo cavalletto con chiusura a libro per cartelli 120x180 cm	cad/3 0gg	9,02	1,00	9,02		
		totale materiali				9,02		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,15		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,15	1,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,55	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,70	1,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/ 30gg			11,77		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.060.h		Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200 cm	cad/3 0gg	15,31			1%	0,7%
		Sostegni e supporti per posa di segnaletica con innesto asezione circolare da mm 48 Cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200 cm						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		totale mano d'opera				0,13		
A2		MATERIALI						
		Nolo cavalletto con chiusura a libro per cartelli 135x200 cm	cad/3 0gg	11,77	1,00	11,77		
		totale materiali				11,77		
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)	€/cad/ 30gg			15,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.070		Sacchetto di zavorra						
P.01.060.070.a		Sacchetto di zavorra riempito con graniglia peso 13 kg	cad/30gg	2,14			6%	0,7%
		Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm Riempito con graniglia peso 13 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		totale mano d'opera				0,13		
A2		MATERIALI						
		Nolo sacchetto per zavorra pieno di graniglia	cad/30gg	1,54	1,00	1,54		
		totale materiali				1,54		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,67	0,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,28	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,95	0,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			2,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.070.b		Sacchetto di zavorra con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia	cad/3 0gg	1,65			8%	0,7%
		Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm Con tappo ermetico riempibile con acqua o sabbia						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		totale mano d'opera				0,13		
A2		MATERIALI						
		Nolo sacchetto per zavorra pieno di sabbia e acqua	cad/3 0gg	1,16	1,00	1,16		
		totale materiali				1,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,28		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,28	0,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,22	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,50	0,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/ 30gg			1,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.080		Coppia di semafori						
P.01.060.080.a		Coppia di semafori - Posizionamento e nolo per il primo mese	cad	141,30			4%	0,7%
		Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200÷300 mm ,centralina di accensione programmazione e sinscronismo, gruppo batterie Posizionamento e nolo per il primo mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		totale mano d'opera				5,29		
A2		MATERIALI						
		Nolo e posizionamento coppia semafori per il primo mese	cad	104,50	1,00	104,50		
		totale materiali				104,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		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)	€/cad			141,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.080.b		Coppia di semafori - Nolo per mese successivo al primo	cad	99,10			0%	0,7%
		Coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diametro 200+300 mm ,centralina di accensione programmazione e sinscronicismo, gruppo batterie Nolo per mese successivo al primo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo coppia semafori per il mese successivo	cad	77,00	1,00	77,00		
		totale materiali				77,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,00	13,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,09	0,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,09	9,01		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			99,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.090		Impianto di preavviso di semaforo						
P.01.060.090.a		Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere - Posizionamento e nolo per il primo mese	cad	49,28			11%	0,7%
		Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo Posizionamento e nolo per il primo mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,100	2,51		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,100	2,78		
		totale mano d'opera				5,29		
A2		MATERIALI						
		Nolo e posizionamento impianto preavviso semafori per il primo mese	cad	33,00	1,00	33,00		
		totale materiali				33,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				38,29		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	38,29	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	44,80	4,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			49,28		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.090.b		Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere - Nolo per mese successivo al primo	cad	28,31			0%	0,7%
		Impianto di preavviso di semaforo in presenza di cantiere, costituito da cartello triangolare, avente luce lampeggiante gialla nel disco di centro, collocato su palo Nolo per mese successivo al primo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo impianto preavviso semafori per il mese successivo	cad	22,00	1,00	22,00		
		totale materiali				22,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,00	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	25,74	2,57		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			28,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.100		Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali						
P.01.060.100.a		Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali - Lampada alogena (1° mese)	cad	20,39			13%	0,7%
		Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile Con lampada alogena posizionamento e nolo per il primo mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		totale mano d'opera				2,65		
A2		MATERIALI						
		Nolo e posizionamento integratore luminoso con lampada alogena per il primo mese	cad	13,20	1,00	13,20		
		totale materiali				13,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				15,85		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	15,85	2,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,69	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	18,54	1,85		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			20,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.100.b		Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali - Lampada allo xeno (1° mese)	cad	31,72			8%	0,7%
		Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile Con lampada allo xeno posizionamento e nolo per il primo mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,050	1,39		
		totale mano d'opera				2,65		
A2		MATERIALI						
		Nolo e posizionamento integratore luminoso con lampada xeno per il primo mese	cad	22,00	1,00	22,00		
		totale materiali				22,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,65		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,65	4,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,19	0,21		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,84	2,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			31,72		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.100.c		Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali - Lampada alogena (mese successivo al primo)	cad	14,16			0%	0,7%
		Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile Con lampada alogena, nolo per mese successivo al primo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo integratore luminoso con lampada alogena per il mese successivo	cad	11,00	1,00	11,00		
		totale materiali				11,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,00	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	12,87	1,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.100.d		Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali - Lampada allo xeno (mese successivo al primo)	cad	14,16			0%	0,7%
		Integratore luminoso per segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, da impiego in ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo, lampeggiante, o rosso, a luce fissa, con lente antiurto, diametro 200 mm, ruotabile Con lampada allo xeno nolo per mese successivo al primo						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo e posizionamento integratore luminoso con lampada xeno per il mese successivo	cad	11,00	1,00	11,00		
		totale materiali				11,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,00	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	12,87	1,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,16		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.110		Delineatore flessibile in gomma bifacciale						
P.01.060.110.a		Delineatore flessibile in gomma bifacciale - Fornitura e posa di delineatore con idoneo collante	cad	12,94			10%	0,7%
		Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II, per segnalazione ed evidenzionedi zone o aree di lavoro, deviazioni, incanalamenti ed indicazione di sensi di marcia Fornitura e posa di delineatore con idoneo collante						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,050	1,25		
		totale mano d'opera				1,25		
A2		MATERIALI						
		Delineatore con idoneo collante	cad	8,80	1,00	8,80		
		totale materiali				8,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,05	1,71		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,71	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,76	1,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			12,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.110.b		Delineatore flessibile in gomma bifacciale - Rimozione ed riposizionamento in opera	cad	3,87			78%	0,7%
		Delineatore flessibile in gomma bifacciale, con 6 inserti di rifrangenza di classe II, per segnalazione ed evidenzionedi zone o aree di lavoro, deviazioni, incanalamenti ed indicazione di sensi di marcia Rimozione ed riposizionamento in opera						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,120	3,01		
		totale mano d'opera				3,01		
A2		MATERIALI						
		totale materiali				0,00		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,01	0,51		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,51	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,52	0,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			3,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.120		Coni in gomma con rifrangenza di classe 2						
P.01.060.120.a		Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 - Di altezza pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti	cad/30gg	0,81			3%	0,7%
		Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione, utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione Di altezza pari a 30 cm, con 2 fasce rifrangenti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,001	0,03		
		totale mano d'opera				0,03		
A2		MATERIALI						
		Noli coni in gomma h. 30 cm	cad/30gg	0,61	1,00	0,61		
		totale materiali				0,61		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,63	0,11		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,11	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,74	0,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			0,81		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.120.b		Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 - Di altezza pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti	cad/30gg	1,45			2%	0,7%
		Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione, utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione Di altezza pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,001	0,03		
		totale mano d'opera				0,03		
A2		MATERIALI						
		Noli coni in gomma h. 50 cm	cad/30g	1,10	1,00	1,10		
		totale materiali				1,10		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,13		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,13	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	1,32	0,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			1,45		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.120.c		Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 - Di altezza pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti	cad/30gg	4,00			1%	0,7%
		Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione, utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione Di altezza pari a 75 cm, con 3 fasce rifrangenti						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,001	0,03		
		totale mano d'opera				0,03		
A2		MATERIALI						
		Noli coni in gomma h. 75 cm	cad/30g	3,08	1,00	3,08		
		totale materiali				3,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,11	0,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,53	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,63	0,36		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad/30gg			4,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.130		Pannello delineatore						
P.01.060.130.a		Pannello delineatore - Di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I	cad	6,41			4%	0,7%
		Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo pannello delineatore cm 105	cad/3 0gg	4,73	1,00	4,73		
		totale materiali				4,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,98	0,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,85	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,83	0,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6,41		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.130.b		Pannello delineatore - Delineatore di galleria	cad	14,76			2%	0,7%
		Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore di galleria						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo pannello delineatore galleria	cad/3 0gg	11,22	1,00	11,22		
		totale materiali				11,22		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				11,47		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	11,47	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	13,42	1,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			14,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.130.c		Pannello delimitatore - Delimitatore di strade di montagna di altezza cmm 300	cad	4,43			6%	0,7%
		Pannello delimitatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delimitatore di strade di montagna di altezza cmm 300						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo pannello delimitatore strade montagna h. 300 cm	cad/30g	3,19	1,00	3,19		
		totale materiali				3,19		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,44	0,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,58	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,03	0,40		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.130.d		Pannello delineatore - Di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I	cad	4,78			5%	0,7%
		Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Di margine altezza cm 105 rifrangenza di classe I						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo pannello delineatore curva stretta	cad/3 0gg	3,47	1,00	3,47		
		totale materiali				3,47		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,72	0,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,63	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,35	0,43		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			4,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.130.e		Pannello delineatore - Delineatore di intersezione a T	cad	5,21			5%	0,7%
		Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore di intersezione a T						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo pannello delineatore intersezione a T	cad/30g	3,80	1,00	3,80		
		totale materiali				3,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,05		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,05	0,69		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,69	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,73	0,47		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			5,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.130.f		Pannello delineatore - Delineatore modulare di curva da cm 60 di lato	cad	6,06			4%	0,7%
		Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore modulare di curva da cm 60 di lato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo pannello delineatore di curva cm 60 di lato	cad/3 0gg	4,46	1,00	4,46		
		totale materiali				4,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				4,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	4,71	0,80		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,80	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,51	0,55		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.130.g		Pannello delineatore - Delineatore modulare di curva da cm 90 di lato	cad	6,69			4%	0,7%
		Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore modulare di curva da cm 90 di lato						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo pannello delineatore di curva cm 90 di lato	cad/3 0gg	4,95	1,00	4,95		
		totale materiali				4,95		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,20	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	6,09	0,61		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.01.060.130.h		Pannello delineatore - Delineatore di accesso di altezza cm 100	cad	7,40			3%	0,7%
		Pannello delineatore per evidenziare i bordi longitudinali delle zone di lavoro; costo di utilizzo del pannello per un mese: Delineatore di accesso di altezza cm 100						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		Nolo pannello delineatore di accesso h. 100 cm	cad/3 0gg	5,50	1,00	5,50		
		totale materiali				5,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,75	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	6,73	0,67		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7,40		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02		OPERE PROVVISORIALI						
P.02.010		PUNTELLATURE						
P.02.010.010		Puntellatura senza recupero del materiale						
P.02.010.010.a		Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, senza recupero del materiale	mc	710,93			22%	0,7%
		Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'interno di fabbricati. Senza recupero del materiale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,800	70,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,800	83,83		
		totale mano d'opera				154,08		
A2		MATERIALI						
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,94	325,38		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	5,00	3,78		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,01	5,99		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,05	22,73		
		totale materiali				357,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,33	21,08		
		Sega circolare	h	38,70	0,50	19,35		
		totale attrezzature				40,43		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				552,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	552,39	93,91		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	93,91	4,70		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	646,30	64,63		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mc			710,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.010.b		Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname - Nolo per il 1° mese o frazione	mc	390,52			63%	0,7%
		Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato Nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	4,500	112,91		
		Operaio specializzato	h	29,94	4,500	134,73		
		totale mano d'opera				247,64		
A2		MATERIALI						
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	5,00	3,78		
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,94	11,38		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,21		
		totale materiali				15,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarri ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,33	21,08		
		Sega circolare	h	38,70	0,50	19,35		
		totale attrezzature				40,43		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				303,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	303,44	51,58		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	51,58	2,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	355,02	35,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mc			390,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.010.c		Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname - Per ogni mese o frazione dopo il 1°	mc/30 gg	29,08			38%	0,7%
		Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'interno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato. Per ogni mese o frazione dopo il 1°						
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						
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,94	11,38		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,21		
		totale materiali				11,59		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,59	3,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,84	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,43	2,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mc/30gg			29,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.010.d		Puntellatura di strutture valutate al mq - senza recupero di materiale	mq	703,85			21%	0,7%
		Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato Senza recupero del materiale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,700	67,74		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,700	80,84		
		totale mano d'opera				148,58		
A2		MATERIALI						
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,94	325,38		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	5,00	3,78		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,01	5,99		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,05	22,73		
		totale materiali				357,88		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,33	21,08		
		Sega circolare	h	38,70	0,50	19,35		
		totale attrezzature				40,43		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				546,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	546,89	92,97		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	92,97	4,65		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	639,86	63,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			703,85		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.010.e		Puntellatura di strutture valutate al mq - Nolo per il 1° mese o frazione	mq	356,13			62%	0,7%
		Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato Nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	4,000	100,36		
		Operaio specializzato	h	29,94	4,000	119,76		
		totale mano d'opera				220,12		
A2		MATERIALI						
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	5,00	3,78		
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,94	11,38		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,21		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,05	0,79		
		totale materiali				16,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,33	21,08		
		Sega circolare	h	38,70	0,50	19,35		
		totale attrezzature				40,43		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				276,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	276,72	47,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	47,04	2,35		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	323,76	32,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			356,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.010.f		Puntellatura di strutture valutate al mq - Per ogni mese o frazione dopo il 1°	mq/30 gg	38,51			36%	0,7%
		Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro cubo di materiale impiegato Per ogni mese o frazione dopo il 1°						
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						
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	5,00	3,78		
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,94	11,38		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,21		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,05	0,79		
		totale materiali				16,16		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,92		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,92	5,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	5,09	0,25		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	35,01	3,50		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			38,51		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.020		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali						
P.02.010.020.a		Puntellatura di murature o partizioni verticali - per altezze fino a 4 m. Senza recupero del materiale	mq	160,65			17%	0,7%
		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m						
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						
		Giunto ortogonale per ponteggio	m	3,69	16,00	59,05		
		Tubi per ponteggio	m	3,95	7,20	28,44		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,01	5,68		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,00	1,20		
		totale materiali				94,37		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarri ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				2,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				124,83		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	124,83	21,22		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	21,22	1,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	146,05	14,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			160,65		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.020.b		Puntellatura di murature o partizioni verticali - per ogni metro eccedente i primi 4 m. Senza recupero del materiale	mqxm	30,96			18%	0,7%
		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 m						
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						
		Giunto ortogonale per ponteggio	m	3,69	3,20	11,81		
		Tubi per ponteggio	m	3,95	1,44	5,69		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,00	0,23		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,00	0,24		
		totale materiali				17,96		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,01	0,51		
		Sega circolare	h	38,70	0,00	0,08		
		totale attrezzature				0,59		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				24,06		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	24,06	4,09		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,09	0,20		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	28,15	2,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mqxm			30,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.020.c		Puntellatura di murature o partizioni verticali - per altezze fino a 4 m. Con recupero del materiale	mq	53,68			51%	0,7%
		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze fino a 4 m						
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						
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,01	5,68		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,00	1,20		
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	16,00	2,95		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	7,20	1,42		
		totale materiali				11,25		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				2,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				41,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	41,71	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	48,80	4,88		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			53,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.020.d		Puntellatura di murature o partizioni verticali - per ogni metro eccedente i primi 4 m. Con recupero del materiale	mqxm	9,57			58%	0,7%
		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 m						
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						
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,00	0,23		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,00	0,24		
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	3,20	0,59		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	1,44	0,28		
		totale materiali				1,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,01	0,51		
		Sega circolare	h	38,70	0,00	0,08		
		totale attrezzature				0,59		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,43		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,43	1,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,26	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,70	0,87		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mqxm			9,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.020.e		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali - Nolo per il 1° mese o frazione (h fino a m 4)	mq	33,47			58%	0,7%
		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4						
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						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	6,00	1,11		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	12,00	2,37		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,17		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,16		
		totale materiali				3,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				2,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				26,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	26,01	4,42		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	4,42	0,22		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	30,43	3,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			33,47		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.020.f		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° (h fino a m 4)	mq/30 gg	4,90			0%	0,7%
		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a m 4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	6,00	1,11		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	12,00	2,37		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,17		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,16		
		totale materiali				3,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,80	0,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,65	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,45	0,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			4,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.020.g		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali - Nolo per il 1° mese o frazione(per ogni metro sup. ai 4)	mq	8,50			26%	0,7%
		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente i 4						
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						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	2,00	0,37		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	4,00	0,79		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,10		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,20		
		totale materiali				1,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				2,94		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,60	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	7,72	0,77		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			8,50		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.020.h		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali - Nolo dopo il 1°(per ogni metro sup. ai 4)	mq/30 gg	1,88			0%	0,7%
		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente i 4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	2,00	0,37		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	4,00	0,79		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,10		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,20		
		totale materiali				1,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,46		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,46	0,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,25	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,71	0,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.030		Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname						
P.02.010.030.a		Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname - per altezze fino a 4 m senza recupero materiale	mq	217,24			25%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,000	25,09		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,000	29,94		
		totale mano d'opera				55,03		
A2		MATERIALI						
		Giunto ortogonale per ponteggio	m	3,69	15,00	55,36		
		Tubi per ponteggio	m	3,95	12,00	47,40		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,01	5,68		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,01	3,02		
		totale materiali				111,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,03	1,92		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				2,30		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				168,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	168,79	28,69		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	28,69	1,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	197,49	19,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			217,24		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.030.b		Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname - per ogni metro eccedente i primi 4 m senza recupero materiale	mqxm	50,87			22%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze da 4,01 a 7,0 m						
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						
		Giunto ortogonale per ponteggio	m	3,69	3,00	11,07		
		Tubi per ponteggio	m	3,95	2,40	9,48		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,01	4,55		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,01	2,39		
		totale materiali				27,49		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,01	0,64		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				1,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				39,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	39,52	6,72		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,72	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	46,24	4,62		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mqxm			50,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.030.c		Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname - per altezze fino a 4 m con recupero materiale	mq	91,60			60%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze fino a 4 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	1,000	25,09		
		Operaio specializzato	h	29,94	1,000	29,94		
		totale mano d'opera				55,03		
A2		MATERIALI						
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,01	5,68		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,01	3,02		
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	15,00	2,77		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	12,00	2,37		
		totale materiali				13,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,03	1,92		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				2,30		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,17	12,10		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,10	0,60		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,27	8,33		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			91,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.030.d		Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname - per ogni metro eccedente i primi 4 m con recupero materiale	mqxm	25,74			43%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze da 4,01 a 7,0 m						
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						
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,01	4,55		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,01	2,39		
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	3,00	0,55		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	2,40	0,47		
		totale materiali				7,97		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,01	0,64		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				1,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,00		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,00	3,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,40	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,40	2,34		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mqxm			25,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.030.e		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname - Nolo per il 1° mese o frazione (h fino a m 4)	mq	39,73			62%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1°mese o frazione per altezze fino a m 4,00						
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						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	6,00	1,11		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	12,00	2,37		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,17		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,16		
		totale materiali				3,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,03	1,92		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				2,30		
		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
P.02.010.030.f		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° (h fino a m 4)	mq/30gg	4,90			0%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a m 4,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	6,00	1,11		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	12,00	2,37		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,17		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,16		
		totale materiali				3,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,80		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,80	0,65		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,65	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,45	0,45		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			4,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.030.g		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname - Nolo per il 1° mese o frazione(per ogni metro sup. ai 4)	mq	9,84			56%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1°mese o frazione per altezze da m 4,01 a m 7,00						
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						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	1,50	0,28		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	3,00	0,59		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,17		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,08		
		totale materiali				1,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,01	0,64		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				1,03		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,65		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,65	1,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,30	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,94	0,89		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			9,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.030.h		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname - Nolo dopo il 1°(per ogni metro sup. ai 4)	mq/30gg	1,44			0%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°per altezze da m 4,01 a m 7,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	1,50	0,28		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	3,00	0,59		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,17		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,08		
		totale materiali				1,12		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,12		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,12	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	1,31	0,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.040		Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname						
P.02.010.040.a		Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname - per altezze fino a 4 m, senza recupero materiale	m	114,88			24%	0,7%
		Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze fino a 4 m						
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						
		Giunto ortogonale per ponteggio	m	3,69	7,50	27,68		
		Tubi per ponteggio	m	3,95	6,00	23,70		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,01	5,68		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,01	3,02		
		totale materiali				60,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,02	1,28		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				1,66		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				89,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	89,26	15,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	15,17	0,76		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	104,43	10,44		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			114,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.040.b		Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname - per ogni metro eccedente i primi 4 m, senza recupero materiale	mxm	24,71			22%	0,7%
		Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale per altezze da 4,01 a 7,0 m						
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						
		Giunto ortogonale per ponteggio	m	3,69	1,50	5,54		
		Tubi per ponteggio	m	3,95	1,20	4,74		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,00	1,14		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,00	0,62		
		totale materiali				12,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,02	1,28		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				1,66		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,20		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,20	3,26		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,26	0,16		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,47	2,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mx m			24,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.040.c		Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname - per altezze fino a 4 m, con recupero materiale	m	52,06			53%	0,7%
		Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze fino a 4 m						
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						
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,01	5,68		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,01	3,02		
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	7,50	1,38		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	6,00	1,19		
		totale materiali				11,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,02	1,28		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				1,66		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				40,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	40,45	6,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	6,88	0,34		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	47,32	4,73		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			52,06		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.040.d		Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname - per ogni metro eccedente i primi 4 m, con recupero materiale	mxm	12,15			45%	0,7%
		Puntellatura di travi con puntelli di acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Con recupero del materiale per altezze da 4,01 a 7,0 m						
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						
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,00	1,14		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,00	0,62		
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	1,50	0,28		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	1,20	0,24		
		totale materiali				2,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,02	1,28		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				1,66		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,44	1,60		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,60	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,05	1,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mx m			12,15		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.040.e		Puntellatura di travi - Nolo per il 1° mese o frazione (h fino a m 4)	mq	25,32			61%	0,7%
		Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato Nolo il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,280	7,03		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,280	8,38		
		totale mano d'opera				15,41		
A2		MATERIALI						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	6,00	1,11		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	6,00	1,19		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,21		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,10		
		totale materiali				2,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,02	1,28		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				1,66		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,67		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,67	3,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,34	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	23,02	2,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			25,32		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.040.f		Puntellatura di travi - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° (h fino a m 4)	mq/30 gg	3,35			0%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a m 4,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	6,00	1,11		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	6,00	1,19		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,21		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,10		
		totale materiali				2,60		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,60	0,44		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,44	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,04	0,30		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			3,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.040.g		Puntellatura di travi - Nolo per il 1° mese o frazione(per ogni metro sup. ai 4)	m	4,52			24%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1°mese o frazione per altezze da m 4,01 a m 7,00						
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						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	1,00	0,18		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	1,20	0,24		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,17		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,16		
		totale materiali				0,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,02	1,28		
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				1,66		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,51	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	4,11	0,41		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			4,52		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.040.h		Puntellatura di travi - Nolo dopo il 1°(per ogni metro sup. ai 4)	m/30g g	0,96			0%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°per altezze da m 4,01 a m 7,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	1,00	0,18		
		Nolo di Tubi per ponteggio	m	0,20	1,20	0,24		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,01	0,17		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,16		
		totale materiali				0,75		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,75	0,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,13	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,88	0,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/3 0gg			0,96		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.050		Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione						
P.02.010.050.a		Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione.Senza recupero del materiale	mc	802,44			20%	0,7%
		Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione con tavoloni e puntelli di adeguata sezione. Senza recupero del materiale						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	4,000	100,36		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,000	59,88		
		totale mano d'opera				160,24		
A2		MATERIALI						
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,66	229,07		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	6,20	4,69		
		Pioppo in tavole per fondazioni	mc	463,25	0,34	157,51		
		totale materiali				391,26		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,40	25,56		
		Sega circolare	h	38,70	1,20	46,44		
		totale attrezzature				72,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				623,50		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	623,50	105,99		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	105,99	5,30		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	729,49	72,95		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mc			802,44		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.050.b		Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione - Nolo per il 1° mese o frazione	mc	165,66			27%	0,7%
		Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato Nolo il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4,00						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,800	20,07		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,800	23,95		
		totale mano d'opera				44,02		
A2		MATERIALI						
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	6,20	4,69		
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,66	8,01		
		totale materiali				12,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,40	25,56		
		Sega circolare	h	38,70	1,20	46,44		
		totale attrezzature				72,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				128,72		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	128,72	21,88		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	21,88	1,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	150,60	15,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mc			165,66		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.010.050.c		Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°	mc/30 gg	14,56			23%	0,7%
		Puntellatura di solai con puntelli in acciaio e legname, costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a m 4,00						
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						
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,66	8,01		
		totale materiali				8,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		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)	€/mc/30gg			14,56		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020		SBADACCHIATURE						
P.02.020.010		Sbadacchiature senza recupero del materiale						
P.02.020.010.a		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi con tavoloni.Senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m	mq	38,31			32%	0,7%
		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera. Senza recupero del materiale per profondità fino a m 4						
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						
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	7,50		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,80	0,60		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,02	7,50		
		Filo di ferro ricotto nero	kg	1,49	0,60	0,90		
		totale materiali				16,50		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Sega circolare	h	38,70	0,03	1,16		
		totale attrezzature				1,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				29,77		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	29,77	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	34,83	3,48		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			38,31		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.010.b		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi con tavoloni. Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente i primi 4 m	mqxm	9,00			37%	0,7%
		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera. Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,040	1,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,040	1,20		
		totale mano d'opera				3,31		
A2		MATERIALI						
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,00	1,49		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,16	0,12		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,00	1,50		
		Filo di ferro ricotto nero	kg	1,49	0,12	0,18		
		totale materiali				3,29		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				0,39		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,99		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,99	1,19		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,19	0,06		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	8,18	0,82		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mqxm			9,00		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.010.c		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi - Nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a m 4	mq	10,07			46%	0,7%
		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a m 4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,084	2,11		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,084	2,52		
		totale mano d'opera				4,64		
A2		MATERIALI						
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,80	0,60		
		Filo di ferro ricotto nero	kg	1,49	0,60	0,90		
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,02	0,26		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,02	0,26		
		totale materiali				2,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Sega circolare	h	38,70	0,03	1,16		
		totale attrezzature				1,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,82	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	9,15	0,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			10,07		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.010.d		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per profondità fino a m 4	mq/30 gg	0,67			0%	0,7%
		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per profondità fino a m 4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,02	0,26		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,02	0,26		
		totale materiali				0,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,52	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	0,61	0,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			0,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.010.e		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente ai primi 4	mq	2,37			40%	0,7%
		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1° mese o frazione per ogni metro eccedente i primi 4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,017	0,43		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,017	0,51		
		totale mano d'opera				0,94		
A2		MATERIALI						
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,16	0,12		
		Filo di ferro ricotto nero	kg	1,49	0,12	0,18		
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,00	0,05		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,16		
		totale materiali				0,51		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Sega circolare	h	38,70	0,01	0,39		
		totale attrezzature				0,39		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,84	0,31		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,31	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,15	0,22		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			2,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.010.f		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente ai primi 4	mq/30 gg	0,27			0%	0,7%
		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente i 4						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,00	0,05		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,01	0,16		
		totale materiali				0,21		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,21	0,04		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,04	0,00		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,25	0,02		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			0,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.020		Sbadacchiatura di vani						
P.02.020.020.a		Sbadacchiatura di vani, finestre, porte e simili - Senza recupero del materiale con puntelli in legno	mq	93,68			25%	0,7%
		Sbadacchiatura di vani, finestre, porte e simili costituita a doppia orditura con ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale con puntelli in legno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,420	10,54		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,420	12,57		
		totale mano d'opera				23,11		
A2		MATERIALI						
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,06	19,99		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	2,60	1,97		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,03	11,97		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,02	7,50		
		Filo di ferro ricotto nero	kg	1,49	1,40	2,09		
		totale materiali				43,52		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,06	3,83		
		Sega circolare	h	38,70	0,06	2,32		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				72,79		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	72,79	12,37		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,37	0,62		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	85,16	8,52		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			93,68		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.020.b		Sbadacchiatura di vani, finestre, porte e simili - Senza recupero del materiale con puntelli in ferro	mq	65,05			21%	0,7%
		Sbadacchiatura di vani, finestre, porte e simili costituita a doppia orditura con ritti, tavole, gattelli, croci e simili. Senza recupero del materiale con puntelli in ferro						
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						
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,20	0,15		
		Tavole in abete spessore 25 mm	mc	478,84	0,02	9,96		
		Filo di ferro ricotto nero	kg	1,49	0,30	0,45		
		Giunti ortogonali stampati	cad	2,60	8,33	21,62		
		totale materiali				32,18		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,06	3,83		
		Sega circolare	h	38,70	0,02	0,77		
		totale attrezzature				4,61		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				50,55		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	50,55	8,59		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	8,59	0,43		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	59,14	5,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			65,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.020.c		Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili - Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in legno	mq	29,08			38%	0,7%
		Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in legno						
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						
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	2,60	1,97		
		Filo di ferro ricotto nero	kg	1,49	1,40	2,09		
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,06	0,70		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,03	0,42		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,02	0,26		
		totale materiali				5,44		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,06	3,83		
		Sega circolare	h	38,70	0,06	2,32		
		totale attrezzature				6,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				22,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	22,60	3,84		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	3,84	0,19		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	26,44	2,64		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			29,08		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.020.d		Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in legno	mq/30 gg	2,13			13%	0,7%
		Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in legno						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,005	0,15		
		totale mano d'opera				0,28		
A2		MATERIALI						
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,06	0,70		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,03	0,42		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,02	0,26		
		totale materiali				1,38		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,66	0,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,28	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,94	0,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			2,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.020.e		Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili - Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in ferro	mq	22,46			49%	0,7%
		Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in ferro						
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						
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,20	0,15		
		Filo di ferro ricotto nero	kg	1,49	0,30	0,45		
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,03	0,50		
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	4,00	0,74		
		totale materiali				1,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,06	3,83		
		Sega circolare	h	38,70	0,02	0,77		
		totale attrezzature				4,61		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,45		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,45	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	20,42	2,04		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			22,46		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.020.020.f		Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in ferro	mq/30 gg	1,95			14%	0,7%
		Sbadacchiatura di vano, di finestra, porte o simili; costituita a doppia orditura con : ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di vano asservito Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in ferro						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,005	0,15		
		totale mano d'opera				0,28		
A2		MATERIALI						
		Nolo tavole in abete spessore 25 mm	mc	16,74	0,03	0,50		
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	4,00	0,74		
		totale materiali				1,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,52	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	1,77	0,18		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30gg			1,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030		CENTINE						
P.02.030.010		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato						
P.02.030.010.a		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda fino a 1,0 m, eseguita in legno	mq	144,84			14%	0,7%
		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda fino a 1,0 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,360	9,03		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,360	10,78		
		totale mano d'opera				19,81		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,41		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,16	55,53		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,05	21,37		
		totale materiali				80,03		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,16	6,19		
		totale attrezzature				12,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				112,54		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	112,54	19,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	19,13	0,96		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	131,67	13,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			144,84		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.010.b		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda fino da 1,01 a 2,0 m, eseguita in legno	mq	79,76			25%	0,7%
		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda fino da 1,01 a 2,0 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,360	9,03		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,360	10,78		
		totale mano d'opera				19,81		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,41		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	5,97		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,04	20,37		
		totale materiali				29,46		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,16	6,19		
		totale attrezzature				12,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,98		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,98	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	72,51	7,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			79,76		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.010.c		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda da 2,01 a 3,0 m, eseguita in legno	mq	78,90			25%	0,7%
		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda da 2,01 a 3,0 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,360	9,03		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,360	10,78		
		totale mano d'opera				19,81		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,49		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	6,04		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,04	19,55		
		totale materiali				28,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,16	6,19		
		totale attrezzature				12,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,31		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,31	10,42		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,42	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,73	7,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			78,90		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.010.d		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda da 3,01 a 4,0 m, eseguita in legno	mq	78,78			25%	0,7%
		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda da 3,01 a 4,0 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,360	9,03		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,360	10,78		
		totale mano d'opera				19,81		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,57		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	6,32		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,04	19,09		
		totale materiali				28,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,16	6,19		
		totale attrezzature				12,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				61,21		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	61,21	10,41		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,41	0,52		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	71,62	7,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			78,78		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.010.e		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda da 4,01 a 5,0 m, eseguita in legno	mq	77,79			25%	0,7%
		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda da 4,01 a 5,0 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,360	9,03		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,360	10,78		
		totale mano d'opera				19,81		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,57		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	6,46		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,04	18,19		
		totale materiali				27,93		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,16	6,19		
		totale attrezzature				12,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				60,44		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	60,44	10,28		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	10,28	0,51		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	70,72	7,07		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			77,79		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.010.f		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato - Per archi di corda da 5,01 a 7,0 m, eseguita in legno	mq	99,60			20%	0,7%
		Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per archi di corda da 5,01 a 7,0 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,360	9,03		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,360	10,78		
		totale mano d'opera				19,81		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,57		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,02	0,01		
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	3,60	43,69		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,04	0,60		
		totale materiali				44,87		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarri ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,16	6,19		
		totale attrezzature				12,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				77,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	77,39	13,16		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	13,16	0,66		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	90,54	9,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			99,60		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.010.g		Armatura di sostegno del manto per archi e simili, al mc di materiale - Nolo per il 1° mese o frazione	mc	264,57			52%	0,7%
		Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, compreso la formazione della monta ed il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato Nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	2,500	62,73		
		Operaio specializzato	h	29,94	2,500	74,85		
		totale mano d'opera				137,58		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,10	40,56		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Nolo travi in abete uso Trieste	mc	12,14	0,20	2,43		
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,30	4,77		
		totale materiali				50,48		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,10	4,94		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,10	6,39		
		Sega circolare	h	38,70	0,16	6,19		
		totale attrezzature				17,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				205,57		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	205,57	34,95		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	34,95	1,75		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	240,52	24,05		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mc			264,57		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.010.h		Armatura di sostegno del manto per archi e simili, al mc di materiale - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°	mc/30 gg	6,49			4%	0,7%
		Armatura di sostegno del manto per archi, volte e simili, costituita da ritti, saette e traverse di legname, in opera, compreso la formazione della monta ed il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,005	0,13		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,005	0,15		
		totale mano d'opera				0,28		
A2		MATERIALI						
		Nolo di tavola da ponte di spessore 50 mm Abete	mc	15,90	0,30	4,77		
		totale materiali				4,77		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,04	0,86		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,86	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,90	0,59		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mc/30gg			6,49		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.010.i		Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili - Nolo per il 1° mese o frazione	cad	7,94			17%	0,7%
		Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili, costituita da elementi tubo-giunto metallici, in opera, compresa la formazione della monta e il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata per numero di giunti impiegati Nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,025	0,75		
		totale mano d'opera				1,38		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,01	4,06		
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	4,00	0,74		
		totale materiali				4,79		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				6,17		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	6,17	1,05		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,05	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	7,22	0,72		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			7,94		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.010.j		Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili - Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°	gnt/30 gg	0,95			0%	0,7%
		Armatura di sostegno del manto per esecuzione di volte, archi, e simili, costituita da elementi tubo-giunto metallici, in opera, compresa la formazione della monta e il progressivo abbassamento dell'armatura, valutata per numero di giunti impiegati Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		totale mano d'opera				0,00		
A2		MATERIALI						
		Nolo di Giunto ortogonale per ponteggio	m	0,18	4,00	0,74		
		totale materiali				0,74		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,74		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,74	0,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,13	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,86	0,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/gnt/30gg			0,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.020		Centina per volte a botte						
P.02.030.020.a		Centina per volte a botte - Per luce fino a 3,0 m, eseguita in legno	mq	88,05			25%	0,7%
		Centina per volte a botte, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno, compresi. Per luce fino a 3,0 m						
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						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,73		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	5,83		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,05	23,64		
		totale materiali				32,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,18	6,97		
		totale attrezzature				13,48		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,41		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,41	11,63		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,63	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	80,04	8,00		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			88,05		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.020.b		Centina per volte a botte - Per luce da 3,01 a 5,0 m, eseguita in legno	mq	85,88			26%	0,7%
		Centina per volte a botte, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per luce da 3,01 a 5,0 m						
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						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,73		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	5,97		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,05	21,82		
		totale materiali				31,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,18	6,97		
		totale attrezzature				13,48		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				66,73		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	66,73	11,34		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,34	0,57		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	78,08	7,81		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			85,88		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.020.c		Centina per volte a botte - Per luce da 5,01 a 7,0 m, eseguita in legno	mq	84,54			26%	0,7%
		Centina per volte a botte, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno. Per luce da 5,01 a 7,0 m						
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						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,73		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	6,11		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,05	20,64		
		totale materiali				30,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,18	6,97		
		totale attrezzature				13,48		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				65,69		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	65,69	11,17		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	11,17	0,56		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	76,86	7,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			84,54		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.030		Centina per volte a crociera lunettate						
P.02.030.030.a		Centina per volte a crociera lunettate - Per luce fino a 3,0 m, eseguita in legno	mq	91,87			26%	0,7%
		Centina per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno, valutata per effettiva superficie sviluppo arco. Per luce fino a 3,0 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,440	11,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,440	13,17		
		totale mano d'opera				24,21		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,73		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	5,83		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,05	23,64		
		totale materiali				32,92		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,20	7,74		
		totale attrezzature				14,25		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				71,39		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	71,39	12,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	12,14	0,61		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	83,52	8,35		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			91,87		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.030.b		Centina per volte a crociera lunettate - Per luce da 3,01 a 5,0 m, eseguita in legno	mq	89,71			27%	0,7%
		Centina per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno, valutata per effettiva superficie sviluppo arco. Per luce da 3,01 a 5,0 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,440	11,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,440	13,17		
		totale mano d'opera				24,21		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,73		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	5,97		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,05	21,82		
		totale materiali				31,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,20	7,74		
		totale attrezzature				14,25		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				69,71		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	69,71	11,85		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,85	0,59		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	81,56	8,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			89,71		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.02.030.030.c		Centina per volte a crociera lunettate - Per luce da 5,01 a 7,0 m, eseguita in legno	mq	88,37			27%	0,7%
		Centina per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a 5,00 m compreso il manto, eseguita in legno, valutata per effettiva superficie sviluppo arco. Per luce da 5,01 a 7,0 m						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,440	11,04		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,440	13,17		
		totale mano d'opera				24,21		
A2		MATERIALI						
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,73		
		Travi in abete uso Trieste	mc	347,07	0,02	6,11		
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	3,60	2,72		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,05	20,64		
		totale materiali				30,20		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,08	3,95		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,04	2,56		
		Sega circolare	h	38,70	0,20	7,74		
		totale attrezzature				14,25		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				68,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	68,66	11,67		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	11,67	0,58		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	80,34	8,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			88,37		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03		CAVALLETTI, TRABATTELLI, PONTEGGI						
P.03.010		CAVALLETTI, TRABATTELLI, PONTEGGI						
P.03.010.010		Ponte su cavalletti di altezza non superiore a 4 m						
P.03.010.010.a		Ponte su cavalletti di altezza non superiore a 4 m	mq	2,69			20%	0,7%
		Ponte su cavalletti di altezza non superiore a 4 m, costituita da cavalletti in ferro e ripiani, fornito e posto in opera. Ponte su cavalletti di altezza non superiore a 4 m						
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						
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,00	1,14		
		totale materiali				1,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Cavalletti in ferro	h	0,20	2,00	0,41		
		totale attrezzature				0,41		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,09		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,09	0,36		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,36	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,45	0,24		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			2,69		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.015		Modulo scala da cantiere per ponteggi						
P.03.010.015.a		Modulo scala da cantiere per ponteggi - Per il 1° mese o frazione	m	19,29			29%	0,7%
		Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, gradini e parapetti. Con le caratteristiche : larghezza utile del modulo non inferiore a 65 cm, dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 x 180 cm, completo di ancoraggi. Nolo per il 1° mese o frazione						
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						
		Sistema scala per ponteggio a struttura indipendente	m	303,46	0,03	8,43		
		totale materiali				8,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,02	0,99		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,00	0,06		
		totale attrezzature				1,05		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,98		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,98	2,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,55	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,53	1,75		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			19,29		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.015.b		Modulo scala da cantiere per ponteggi - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese	m/30 gg	1,91			15%	0,7%
		Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, gradini e parapetti. Con le caratteristiche : larghezza utile del modulo non inferiore a 65 cm, dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 x 180 cm, completo di ancoraggi. Nolo per ogni mese dopo il 1°mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio qualificato	h	27,84	0,010	0,28		
		totale mano d'opera				0,28		
A2		MATERIALI						
		Sistema scala per ponteggio a struttura indipendente	m	303,46	0,00	0,84		
		totale materiali				0,84		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,01	0,30		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,36		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,48		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,48	0,25		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,25	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,73	0,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/30 gg			1,91		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.020		Trabatello mobile in tubolare						
P.03.010.020.a		Trabatello mobile in tubolare - A due ripiani, altezza utile di lavoro 5,4 m - Per il 1° mese o frazione	m	17,39			32%	0,7%
		Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A due ripiani, altezza utile di lavoro 5,4 m - Per il 1° mese o frazione						
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						
		A due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4	cad	380,20	0,02	7,60		
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,41		
		totale materiali				8,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				13,51		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	13,51	2,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,30	0,11		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	15,81	1,58		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			17,39		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.020.b		Trabatello mobile in tubolare - A tre ripiani, altezza utile di lavoro 7,2 m - Per il 1° mese o frazione	m	21,93			30%	0,7%
		Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A tre ripiani, altezza utile di lavoro 7,2 m - Per il 1° mese o frazione						
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						
		A tre ripiani, altezza utile di lavoro m 7,2	cad	481,34	0,02	10,03		
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,41		
		totale materiali				10,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				17,04		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	17,04	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	19,93	1,99		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			21,93		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.020.c		Trabatello mobile in tubolare - A quattro ripiani, altezza utile di lavoro 9,0 m - Per il 1° mese o frazione	m	25,21			31%	0,7%
		Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A quattro ripiani, altezza utile di lavoro 9,0 m - Per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,140	3,51		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,140	4,19		
		totale mano d'opera				7,70		
A2		MATERIALI						
		A quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9,0	cad	551,10	0,02	11,48		
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,41		
		totale materiali				11,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				19,59		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	19,59	3,33		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,33	0,17		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	22,92	2,29		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			25,21		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.020.d		Trabatello mobile in tubolare - A due ripiani, altezza utile di lavoro 5,4 m - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese	m/30 gg	10,63			2%	0,7%
		Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A due ripiani, altezza utile di lavoro 5,4 m - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		A due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4	cad	380,20	0,02	7,60		
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,41		
		totale materiali				8,01		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,26		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,26	1,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,40	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,66	0,97		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/30 gg			10,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.020.e		Trabatello mobile in tubolare - A tre ripiani, altezza utile di lavoro 7,2 m - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese	m/30 gg	13,75			2%	0,7%
		Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A tre ripiani, altezza utile di lavoro 7,2 m - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		A tre ripiani, altezza utile di lavoro m 7,2	cad	481,34	0,02	10,03		
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,41		
		totale materiali				10,43		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,68		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,68	1,82		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,82	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,50	1,25		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/30 gg			13,75		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.020.f		Trabatello mobile in tubolare - A quattro ripiani, altezza utile di lavoro 9,0 m - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese	m/30 gg	15,62			2%	0,7%
		Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione. A quattro ripiani, altezza utile di lavoro 9,0 m - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		totale mano d'opera				0,25		
A2		MATERIALI						
		A quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9,0	cad	551,10	0,02	11,48		
		Tavole in abete per sottomisure	mc	405,57	0,00	0,41		
		totale materiali				11,89		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				12,14		
B		COSTI INDIRECTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	12,14	2,06		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,06	0,10		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	14,20	1,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/30 gg			15,62		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.025		Sistema scala da cantiere per ponteggi						
P.03.010.025.a		Sistema scala da cantiere per ponteggi - Per il 1° mese o frazione	m	9,98			44%	0,7%
		Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di rampe, gradini, pianerottoli, femapiede e parapetti. Con caratteristiche : larghezza utile di ogni rampa non inferiore a 65 cm, dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 x 180 cm, completa di ancoraggi. Nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				4,40		
A2		MATERIALI						
		Modulo a telaio scala per ponteggio	cad	230,20	0,01	2,30		
		totale materiali				2,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,02	0,99		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,00	0,06		
		totale attrezzature				1,05		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,76		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,76	1,32		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,32	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,08	0,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m			9,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.025.b		Sistema scala da cantiere per ponteggi - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese	m/30 gg	4,13			13%	0,7%
		Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di rampe, gradini, pianerottoli, femapiede e parapetti. Con caratteristiche : larghezza utile di ogni rampa non inferiore a 65 cm, dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 x 180 cm, completa di ancoraggi. Nolo per ogni mese dopo il 1°mese						
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						
		Modulo a telaio scala per ponteggio	cad	230,20	0,01	2,30		
		totale materiali				2,30		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,01	0,30		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,36		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,21		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,21	0,55		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,55	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	3,76	0,38		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/m/30 gg			4,13		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.030		Ponteggio o incastellatura - elementi a telaio						
P.03.010.030.a		Ponteggio o incastellatura - elementi a telaio - Per il 1° mese o frazione	mq	4,64			47%	0,7%
		Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili. Per il 1° mese o frazione						
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						
		Telai ad H per ponteggio	mq	3,89	0,02	0,08		
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,04	0,19		
		totale materiali				0,27		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,01	0,49		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,01	0,64		
		totale attrezzature				1,13		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,60		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,60	0,61		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,61	0,03		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	4,22	0,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4,64		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.030.b		Ponteggio o incastellatura - elementi a telaio - Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese	mq/30 gg	0,67			66%	0,7%
		Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, fornito e posto in opera. Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio qualificato	h	27,84	0,016	0,45		
		totale mano d'opera				0,45		
A2		MATERIALI						
		Telai ad H per ponteggio	mq	3,89	0,02	0,08		
		totale materiali				0,08		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,52		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,52	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	0,61	0,06		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30 gg			0,67		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.035		Ponteggio completo						
P.03.010.035.a		Ponteggio completo - Per il 1° mese o frazione	mq	26,65			33%	0,7%
		Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1° mese o frazione						
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						
		Tubi per ponteggio	m	3,95	0,58	2,29		
		Modulo scala per ponteggio	cad	8,45	0,04	0,30		
		Schermatura antipolvere o antisabbia	mq	1,24	1,00	1,24		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	1,00	1,19		
		Basette per ponteggi	kg	2,13	0,12	0,26		
		Spinotti per ponteggi	cad	2,18	0,42	0,91		
		Giunti per ponteggi	mq	0,71	2,50	1,78		
		Tavole per ponteggi	mq	1,40	1,25	1,75		
		totale materiali				9,72		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,70		
		Argano a frizione	h	49,42	0,03	1,48		
		totale attrezzature				2,18		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				20,71		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	20,71	3,52		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	3,52	0,18		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	24,23	2,42		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			26,65		
P.03.010.035.b		Ponteggio completo - Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese	mq/30 gg	2,10			52%	0,7%

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
		Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese						
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						
		Per ogni mese o frazione dopo il 1°	gnt/30 gg	0,37	1,42	0,53		
		totale attrezzature				0,53		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,63		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,63	0,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,28	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,91	0,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30 gg			2,10		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.040		Ponteggio o incastellatura - tubi e giunti e/o manicotti spinottati						
P.03.010.040.a		Ponteggio o incastellatura - tubi e giunti e/o manicotti spinottati - Per il 1° mese o frazione	cad	6,58			21%	0,7%
		Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,35		
A2		MATERIALI						
		Giunti ortogonali stampati	cad	2,60	0,05	0,13		
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,10	0,48		
		Spinotti di collegamento	cad	2,13	0,02	0,04		
		Basette fisse	kg	2,18	0,01	0,01		
		Tubo di diametro mm 48	m	4,02	0,12	0,48		
		totale materiali				1,15		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,00	0,14		
		Argano a frizione	h	49,42	0,05	2,47		
		totale attrezzature				2,61		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,11		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,11	0,87		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,87	0,04		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	5,98	0,60		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/cad			6,58		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.040.b		Ponteggio o incastellatura - tubi e giunti e/o manicotti spinottati - Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese	gnt/30 gg	2,86			40%	0,7%
		Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impiego di tubi e giunti e/o manicotti spinottati. Per ogni mese o frazione dopo il 1°						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,030	0,90		
		totale mano d'opera				1,15		
A2		MATERIALI						
		Giunti ortogonali stampati	cad	2,60	0,05	0,13		
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,01	0,05		
		Spinotti di collegamento	cad	2,13	0,02	0,04		
		Basette fisse	kg	2,18	0,00	0,00		
		Tubo di diametro mm 48	m	4,02	0,12	0,48		
		totale materiali				0,70		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,00	0,07		
		Argano a frizione	h	49,42	0,01	0,30		
		totale attrezzature				0,37		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				2,22		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	2,22	0,38		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	0,38	0,02		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,60	0,26		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/gnt/30gg			2,86		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.045		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata						
P.03.010.045.a		Ponteggio autosollevante - Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1250 kg	mq	11,35			14%	0,7%
		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1250 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,60		
A2		MATERIALI						
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,03	0,14		
		totale materiali				0,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Piattaforma autosollevante monocolonna	cad	6,74	1,05	7,07		
		totale attrezzature				7,07		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,82		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,82	1,50		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,50	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	10,32	1,03		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			11,35		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.045.b		Ponteggio autosollevante - Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 2600 kg	mq	13,95			11%	0,7%
		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 2600 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,60		
A2		MATERIALI						
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,07	0,34		
		totale materiali				0,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 3200 kg	mq	8,48	1,05	8,90		
		totale attrezzature				8,90		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,84	1,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,84	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,68	1,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			13,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.045.c		Ponteggio autosollevante - Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1650 kg	mq	12,74			13%	0,7%
		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1650 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,60		
A2		MATERIALI						
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,05	0,24		
		totale materiali				0,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 2600 kg	mq	7,67	1,05	8,06		
		totale attrezzature				8,06		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,90		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,90	1,68		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,68	0,08		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	11,58	1,16		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			12,74		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.045.d		Ponteggio autosollevante - Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 3200 kg	mq	13,95			11%	0,7%
		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 3200 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,60		
A2		MATERIALI						
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,07	0,34		
		totale materiali				0,34		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 3200 kg	mq	8,48	1,05	8,90		
		totale attrezzature				8,90		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				10,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	10,84	1,84		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,84	0,09		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	12,68	1,27		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			13,95		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.045.e		Ponteggio autosollevante - Per il 1° mese o frazione carrato max capacità di carico 1000 kg	mq	10,09			16%	0,7%
		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Per il 1° mese o frazione carrato max capacità di carico 1000 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,020	0,60		
		totale mano d'opera				1,60		
A2		MATERIALI						
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,03	0,14		
		totale materiali				0,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 1000 kg	mq	5,80	1,05	6,09		
		totale attrezzature				6,09		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,84	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	9,17	0,92		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			10,09		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.045.f		Ponteggio autosollevante - Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1250 kg	mq/30 gg	2,26			44%	0,7%
		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1250 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,040	1,00		
		totale mano d'opera				1,00		
A2		MATERIALI						
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,03	0,14		
		totale materiali				0,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Piattaforma autosollevante monocolonna	cad	6,74	0,09	0,61		
		totale attrezzature				0,61		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,75	0,30		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,30	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	2,05	0,21		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30 gg			2,26		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.045.g		Ponteggio autosollevante - Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 2600 kg	mq/30 gg	2,04			37%	0,7%
		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 2600 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		totale mano d'opera				0,75		
A2		MATERIALI						
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,03	0,14		
		totale materiali				0,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 2600 kg	mq	7,67	0,09	0,69		
		totale attrezzature				0,69		
		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/30 gg			2,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.045.h		Ponteggio autosollevante - Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1650 kg	mq/30 gg	2,04			37%	0,7%
		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1650 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		totale mano d'opera				0,75		
A2		MATERIALI						
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,03	0,14		
		totale materiali				0,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 2600 kg	mq	7,67	0,09	0,69		
		totale attrezzature				0,69		
		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/30 gg			2,04		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.045.i		Ponteggio autosollevante - Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 3200 kg	mq/30 gg	2,11			36%	0,7%
		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 3200 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		totale mano d'opera				0,75		
A2		MATERIALI						
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,03	0,14		
		totale materiali				0,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 3200 kg	mq	8,48	0,09	0,74		
		totale attrezzature				0,74		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,64		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,64	0,28		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,28	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,92	0,19		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30 gg			2,11		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.045.j		Ponteggio autosollevante - Nolo per i mesi successivi carrato max capacità di carico 1000 kg	mq/30 gg	1,83			41%	0,7%
		Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a 6,00 m per una massima altezza di lavoro fino a 80 m. Nolo per i mesi successivi carrato max capacità di carico 1000 kg						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,030	0,75		
		totale mano d'opera				0,75		
A2		MATERIALI						
		Staffe in ferro per collegamento rigido a corpo di fabbrica	cad	4,80	0,03	0,14		
		totale materiali				0,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Piattaforma autosollevante bicolonna max carico 1000 kg	mq	5,80	0,09	0,52		
		totale attrezzature				0,52		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,42		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,42	0,24		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,24	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,66	0,17		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30 gg			1,83		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.050		Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi						
P.03.010.050.a		Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi con teli in polietilene	mq	12,43			4%	0,7%
		Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con teli in polietilene di colore bianco dal peso non inferiore a 240 g per mq.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,010	0,28		
		totale mano d'opera				0,53		
A2		MATERIALI						
		Barriera al vapore armata da una lamina di alluminio	mq	7,76	1,05	8,14		
		totale materiali				8,14		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,02	0,99		
		totale attrezzature				0,99		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				9,66		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	9,66	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	11,30	1,13		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			12,43		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.055		Schermatura con teli di juta rinforzata						
P.03.010.055.a		Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi con teli juta rinforzati	mq	5,00			26%	0,7%
		Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con teli di juta rinforzata.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,025	0,63		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,025	0,70		
		totale mano d'opera				1,32		
A2		MATERIALI						
		Stuoia in juta per schermature antipolvere antisabbia	mq	1,43	1,10	1,58		
		totale materiali				1,58		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,02	0,99		
		totale attrezzature				0,99		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,89		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,89	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	4,55	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
P.03.010.060		Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti						
P.03.010.060.a		Schermatura per ponteggi con reti in fibra rinforzata	mq	4,27			12%	0,7%
		Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con reti in fibra rinforzata.						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,010	0,25		
		Operaio qualificato	h	27,84	0,010	0,28		
		totale mano d'opera				0,53		
A2		MATERIALI						
		Rete di plastica leggera a maglie strette e borchie di fissaggio	mq	1,64	1,10	1,80		
		totale materiali				1,80		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,02	0,99		
		totale attrezzature				0,99		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				3,32		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	3,32	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	3,88	0,39		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			4,27		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.065		Ponteggio completo, fornito e posto in opera						
P.03.010.065.a		Ponteggio completo, fornito e posto in opera- Nolo per il 1° mese o frazione	mq	19,14			35%	0,7%
		Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati.. Per il 1°mese o frazione						
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						
		Telai ad H per ponteggio	mq	3,89	1,00	3,89		
		Modulo scala per ponteggio	cad	8,45	0,04	0,30		
		Schermatura antipolvere o antisabbia	mq	1,24	1,00	1,24		
		Impianto di segnalazione, luci e tabelle (incidenza per mq di recinzione)	a corpo	1,19	0,10	0,12		
		Basette per ponteggi	kg	2,13	0,12	0,26		
		Tavole per ponteggi	mq	1,40	1,25	1,75		
		totale materiali				7,56		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Autocarro di portata da 40 a 120 q.li completo di ribaltabile o gru	h	70,12	0,01	0,70		
		totale attrezzature				0,70		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				14,87		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	14,87	2,53		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	2,53	0,13		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	17,40	1,74		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			19,14		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.065.b		Ponteggio completo, fornito e posto in opera - Nolo per ogni mese dopo il 1° mese	mq/30 gg	1,63			67%	0,7%
		Ponteggio completo, fornito e posto in opera, con mantovane, basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati.. Per ogni mese o frazione dopo il 1° mese						
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						
		Per ogni mese o frazione dopo il 1°_	gnt/30 gg	0,21	0,79	0,17		
		totale attrezzature				0,17		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,27		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,27	0,22		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,22	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,49	0,15		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30 gg			1,63		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.070		Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro						
P.03.010.070.a		Tavolato in abete - Nolo per il 1° mese o frazione	mq	9,98			44%	0,7%
		Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi.. Nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				4,40		
A2		MATERIALI						
		Chiodi per carpenteria 20x100 mm	kg	0,76	0,01	0,01		
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,00	1,91		
		Abete da lavoro in tavolame si classe III-IV, sp. 20 mm	mc	454,63	0,00	0,32		
		totale materiali				2,24		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,02	0,99		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,00	0,13		
		totale attrezzature				1,12		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				7,75		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	7,75	1,32		
B2		di cui per sicurezza (incidenza su B1)	%	5,00	1,32	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,07	0,91		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			9,98		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.070.b		Tavolato in abete - Nolo per ogni mese dopo il 1°mese	mq/30 gg	1,30			43%	0,7%
		Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi.. Nolo per ogni mese dopo il 1°mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		totale mano d'opera				0,56		
A2		MATERIALI						
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,00	0,45		
		totale materiali				0,45		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				1,01		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	1,01	0,17		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,17	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	1,18	0,12		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30 gg			1,30		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.080		Nolo						
P.03.010.080.a		Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete. Nolo per il 1° mese o frazione	mq	10,61			41%	0,7%
		Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili. Nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				4,40		
A2		MATERIALI						
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,01	2,27		
		Abete da lavoro in tavolame si classe III-IV, sp. 20 mm	mc	454,63	0,00	0,45		
		totale materiali				2,73		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,02	0,99		
		Autocarri ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,00	0,13		
		totale attrezzature				1,12		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				8,25		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	8,25	1,40		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,40	0,07		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	9,65	0,96		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			10,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.080.b		Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete. Nolo per ogni mese dopo il 1°mese	mq/30 gg	1,01			55%	0,7%
		Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili. Nolo per ogni mese dopo il 1°mese						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio qualificato	h	27,84	0,020	0,56		
		totale mano d'opera				0,56		
A2		MATERIALI						
		Abete da lavoro in tavola da ponte di spessore 50 mm	mc	454,64	0,00	0,23		
		totale materiali				0,23		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		totale attrezzature				0,00		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,78		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,78	0,13		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,13	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,92	0,09		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30 gg			1,01		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.090		Piano di lavoro per ponteggi						
P.03.010.090.a		Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate - Nolo per il 1° mese o frazione	mq	7,61			58%	0,7%
		Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, fornito e posto in opera, inclusi accessori, fermapiede. Nolo per il 1° mese o frazione						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio comune	h	25,09	0,080	2,01		
		Operaio specializzato	h	29,94	0,080	2,40		
		totale mano d'opera				4,40		
A2		MATERIALI						
		Tavolato metallico prefabbricato con borchie antiscivolo	mq	15,76	0,02	0,32		
		Elemento ferma piede metallico prefabbricato	cad	8,10	0,01	0,08		
		totale materiali				0,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,02	0,99		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,00	0,13		
		totale attrezzature				1,12		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				5,91		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	5,91	1,01		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	1,01	0,05		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	6,92	0,69		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq			7,61		

Codice	CAM	Descrizione sintetica	U.M.	Prezzo (euro)	Quantità	Importo (euro)	Incidenze	
							MO	SIC
P.03.010.090.b		Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate - Nolo per ogni mese dopo il 1° mese	mq/30 gg	1,08			26%	0,7%
		Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, fornito e posto in opera, inclusi accessori, fermapiede. Nolo per ogni mese dopo il						
A		COSTI DIRETTI						
A1		MANO D'OPERA						
		Operaio qualificato	h	27,84	0,010	0,28		
		totale mano d'opera				0,28		
A2		MATERIALI						
		Tavolato metallico prefabbricato con borchie antiscivolo	mq	15,76	0,02	0,32		
		Elemento ferma piede metallico prefabbricato	cad	8,10	0,01	0,08		
		totale materiali				0,40		
A3		ATTREZZATURE ED ONERI						
		Argano a frizione	h	49,42	0,00	0,10		
		Autocarro ribaltabile da 11 mc	h	63,89	0,00	0,06		
		totale attrezzature				0,16		
		TOTALE A (COSTI DIRETTI)				0,84		
B		COSTI INDIRETTI						
B1		spese generali (incidenza sul totale A)	%	17,00	0,84	0,14		
B2		<i>di cui per sicurezza (incidenza su B1)</i>	%	5,00	0,14	0,01		
B3		utili (incidenza su A+B1)	%	10,00	0,98	0,10		
C		PREZZO DI APPLICAZIONE (A+B1+B3)	€/mq/30 gg			1,08		