
S **COSTI DELLA SICUREZZA**

S.01 Opere provvisionali

S.02 Segnaletica di sicurezza aziendale

S.03 Opere provvisionali per noli, sistemi anticaduta, prevenzione incendi

S.04 Opere per impianto fisso di cantiere

S.05 Dispositivi di protezione collettiva e individuale

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
S - SICUREZZA				
S.01 Opere provvisionali				
S.01.001	Recinzione provvisoria di cantiere di altezza non inferiore a m 2.00 con sostegni in paletti di legno o tubi da ponteggio posti ad interasse di 1 ml. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche:			
01	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno.	mq	17,55	53,64%
02	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno.	mq	16,27	69,36%
03	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno.	mq	16,84	67,02%
04	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno.	mq	17,11	55,03%
05	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno.	mq	15,75	59,76%
S.01.002	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 posti ad interasse di 1 ml. Completa delle necessarie controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche.			
01	Montaggio per nolo con tavolame e travi in legno.	mq	16,92	63,13%
02	Nolo con tavolame e travi in legno.	mq	20,10	58,40%
S.01.003	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.	mq	12,90	20,20%
S.01.004	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.	mq	14,74	17,68%
S.01.005	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.			
01	Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq	16,35	15,94%
02	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq/30g	0,56	38,64%
S.01.006	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m² 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.			
01	Fornitura per altezza pari a m 1,00.	mq	11,04	56,82%
02	Fornitura per altezza pari a m 1,50.	mq	12,41	60,55%
03	Fornitura per altezza pari a m 1,80.	mq	13,31	56,46%
04	Fornitura per altezza pari a m 2,00.	mq	15,21	57,69%
05	Fornitura con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio.	mq	15,59	60,39%
S.01.007	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.			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
01	Fornitura con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq	23,05	28,32%
02	Fornitura con moduli di altezza pari a m 3,00.	mq	23,34	27,97%
S.01.008	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.			
01	Senza recupero del materiale.	mc	466,88	44,69%
02	Nolo per il 1° mese o frazione.	mc	267,96	77,87%
03	Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mc/30g	4,92	---
S.01.009	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.			
01	Senza recupero del materiale.	mc	452,97	46,07%
02	Nolo per il 1° mese o frazione.	mc	267,96	77,87%
03	Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mc/30g	4,92	---
S.01.010	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.			
01	Senza recupero del materiale per altezze fino a m 4.	mq	137,90	23,65%
02	Nolo per il 1° mese o frazione pe altezze fino a m 4.	mq	50,29	64,84%
03	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a m 4.	mq/30g	1,49	---
04	Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4.	mq	27,58	23,67%
05	Nolo per il 1° mese o frazione per ogni metro eccedente i primi 4.	mq	11,78	55,42%
06	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente i 4.	%	0,42	---
S.01.011	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.			
01	Senza recupero del materiale per altezze fino a m 4.	mq	189,22	34,46%
02	Nolo per il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4.	mq	86,31	75,55%
03	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a m 4.	mq/30g	2,06	---
04	Senza recupero del materiale per altezze da m 4 a m 7.	mq	40,96	31,84%
05	Nolo per il 1° mese o frazione per altezze da m 4 a m 7.	mq	18,06	72,20%
06	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze da m 4 a m 7.	mq/30g	0,41	---
S.01.012	Puntellatura di travi costituita da ritti, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro lineare elemento puntellato.			
01	Senza recupero del materiale per altezze fino a m 4.	m	97,24	33,54%
02	Nolo il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4.	m	19,34	42,12%
03	Nolo per ogni mese o frazione per altezze fino a m 4.	mq/30g	0,94	---
04	Senza recupero del materiale per altezze da m 4 a m 7.	m	19,48	33,51%
05	Nolo il 1° mese o frazione per altezze da m 4 a m 7.	m	8,76	74,57%
06	Nolo per ogni mese o frazione per altezze da m 4 a m 7.	m/30g	0,19	---
S.01.013	Puntellatura a cassa chiusa per opere di sottofondazione con tavoloni e puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro cubo di materiale impiegato.			
01	Senza recupero del materiale.	mc	556,53	45,96%
02	Nolo per il 1° mese o frazione.	mc	125,58	50,93%
03	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mc/30g	5,14	---
S.01.014	Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita.			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
01	Senza recupero del materiale per profondità fino a m 4.	mq	29,94	72,16%
02	Nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a m 4.	mq	24,54	88,04%
03	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per profondità fino a m 4.	mq/30g	0,25	---
04	Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4.	mq	6,69	64,65%
05	Nolo per il 1° mese o frazione per ogni metro eccedente i primi 4.	mq	4,91	88,14%
06	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per ogni metro eccedente i 4.	mq/30g	0,06	---
S.01.015	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.			
01	Senza recupero del materiale con puntelli in legno.	mq	58,48	46,83%
02	Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in legno.	mq	39,18	69,91%
03	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in legno.	mq/30g	0,96	---
04	Senza recupero del materiale con puntelli in ferro.	mq	48,50	33,62%
05	Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in ferro.	mq	24,81	65,73%
06	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° con puntelli in ferro.	mq/30g	0,69	---
S.01.016	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.			
01	Nolo per il 1° mese o frazione.	mc	218,77	71,54%
02	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mc/30g	3,88	18,57%
S.01.017	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.			
01	Nolo per il 1° mese o frazione.	cad	4,16	44,07%
02	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°.	gnt/30g	0,45	---
S.01.018	Centina per archi a tutto sesto o a sesto ribassato, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco.			
01	Per archi di corda fino a m 1.	mq	46,81	50,16%
02	Per archi di corda da m 1 a 2.	mq	46,49	50,50%
03	Per archi di corda da m 2 a 3.	mq	46,08	50,95%
04	Per archi di corda da m 3 a 4.	mq	46,07	50,96%
05	Per archi di corda da m 4 a 5.	mq	45,62	51,47%
06	Per archi di corda da m 5 a 7.	mq	45,20	51,95%
S.01.019	Centina per volta a botte, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco.			
01	Per luce fino a m 3.	mq	51,27	50,88%
02	Per luce da m 3 fino a m 5.	mq	50,25	51,91%
03	Per luce da m 5 fino a m 7.	mq	49,62	52,56%
S.01.020	Centine per volte a crociera lunettate, per altezza di imposta fino a m 5 compreso il manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superficie di sviluppo dell'arco.			
01	Per luce fino a m 3.	mq	53,91	53,21%
02	Per luce da m 3 fino a m 5.	mq	52,89	54,25%
03	Per luce da m 5 fino a m 7.	mq	52,27	54,89%
S.01.021	Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavelletti in ferro			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	e ripiani, in opera, valutato per la effettiva superficie asservita. Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4.	mq	1,96	40,00%
S.01.022	Trabatello mobile in tubolare, completo di ritti, piani di lavoro, ruote e aste di stabilizzazione , valutato per metro di altezza asservita.			
01	A due ripiani, altezza utile di lavoro m 5,4.	m	15,51	42,09%
02	A tre ripiani, altezza utile di lavoro m 7,2.	m	19,56	39,97%
03	A quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9,0.	m	22,53	40,48%
S.01.023	Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili , valutato per metro quadro di superficie asservita.			
01	Per il 1° mese o frazione.	mq	3,03	86,19%
02	Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mq/30g	0,19	---
S.01.024	Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impegno di tubi e giunti e/o manicotti spinottati , valutato per numero di giunti e/o manicotti impiegati.			
01	Per il 1° mese o frazione.	cad	3,39	56,72%
02	Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	gnt/30g	0,06	---
S.01.025	Ponteggio autosollevante per impiego di facciata con intervallo di ancoraggio non superiore a m 6 per una massima altezza di lavoro fino a m 80.			
01	Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1250 Kg.	mq	10,18	18,66%
02	Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 2600 Kg.	mq	11,52	16,48%
03	Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1650 Kg.	mq	11,41	16,63%
04	Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 3200 Kg.	mq	12,47	15,21%
05	Per il 1° mese o frazione carrato max capacità di carico 1000 Kg.	mq	9,03	21,01%
06	Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1250 Kg.	mq/30g	0,69	---
07	Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 2600 Kg.	mq/30g	0,79	---
08	Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1650 Kg.	mq/30g	0,75	---
09	Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 3200 Kg.	mq/30g	0,86	---
10	Nolo per i mesi successivi carrato max capacità di carico 1000 Kg.	mq/30g	0,59	---
S.01.026	Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con teli in polietilene di colore bianco del peso non inferiore a g 240 per m2, valutata per metro quadro di telo in opera. Schermatura antipolvere o antisabbia.	mq	1,52	33,33%
S.01.027	Schermatura anipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di aree di lavoro eseguita con teli in juta rinforzati, valutata per metro quadro di telo in opera. Schermatura antipolvere o antisabbia.	mq	2,61	28,64%
S.01.028	Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con reti in fibra rinforzata , valutata per metro quadro di telo in opera. Schermatura di contenimento.	mq	2,87	25,99%
S.01.029	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. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo.			
01	Nolo per il 1° mese o frazione.	mq	6,64	78,67%
02	Nolo per ogni mese dopo il 1°.	mq/30g	0,28	---
S.01.030	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole in abete di spessore adeguato per ripiani di ponteggi metallici, sottoponti, fermapiedi e simili in opera, valutato per metro quadro di superficie effettiva.			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
01	Nolo per il 1° mese o frazione.	mq	6,94	75,23%
02	Nolo per il mese dopo il 1°.	mq/30g	0,14	---
S.01.031	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva.			
01	Nolo per il 1° mese o frazione.	mq	5,73	91,17%
02	Nolo per ogni mese dopo il 1°.	mq/30g	0,45	---
S.01.032	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 e parapetti. Con le caratteristiche larghezza utile del modulo non inferiore a cm 65, dimensione in proiezione orizzontale del modulo telaio contenente non inferiore a 100 cm X 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva.			
01	Nolo per il 1° mese o frazione.	m	16,20	40,28%
02	Nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30gg	0,94	---
S.01.033	Sistema scala da cantiere per ponteggi, composto da elementi tubolari con incastro rapido, completo di rampe, gradini, pianerottoli, fermapiede e parapetti. Con caratteristiche larghezza utile di ogni rampa non inferiore a cm 65, dimensione in proiezione orizzontale non inferiore a 450 cm X 180 cm, completa di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva.			
01	Nolo per il 1° mese o frazione.	m	7,91	66,08%
02	Nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30g	0,26	---
S.01.034	Ponteggi completo 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, valutato per metro quadro di superficie asservita.			
01	Per il 1° mese o frazione.	mq	13,09	24,93%
02	Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mq/30g	0,99	---
S.01.035	Ponteggio completo in opera con mantovane, basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impegno di telai ad H manicotti spinottati, valutato per metro quadro di superficie asservita, comprensivo di trasporto sul posto, montaggio e smontaggio ad opera ultimata. Fino ad un'altezza di metri 20.			
01	Per il 1° mese o frazione.	mq	13,94	18,69%
02	Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mq/30g	0,54	---
S.01.036	Ponteggio completo in opera con mantovane, basette, supporti, agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impegno di telai ad H manicotti spinottati, valutato per metro quadro di superficie asservita, comprensivo di trasporto sul posto, montaggio e smontaggio ad opera ultimata. Per altezza superiore ai metri 20 completo di oneri progettuali ed oneri aggiuntivi.			
01	Per il 1° mese o frazione.	mq	16,47	15,82%
02	Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	tn	0,54	---
S.01.037	Opere provvisorie in tubolari metallici (sistema tubo-giunto), per ponteggi di servizio e simili con altezza fino a 20 m. compresi i pezzi speciali, doppio parapetto, protezioni usuali eseguite secondo le norme di sicurezza vigenti in materia, mantovane, ancoraggi ed ogni altro onere e magistero occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte con esclusione dei piani di lavoro a parte. Valutate al giunto secondo le seguenti tipologie ed i relativi aspetti operativi:			
01	realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1.8 giunto/mq e di 1.8 m di tubo per giunto a) montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento e tiro in alto dei materiali, per i primi 30 giorni.	mq/30g	7,60	59,73%
02	realizzazioni di limitata difficoltà con un utilizzo di 1.8 giunto/mq e di 1.8 m di tubo per giunto b) noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	mq	3,55	14,59%
03	realizzazioni di media difficoltà con un utilizzo di 2.2 giunto/mq e di 1.5 m di tubo per giunto: a) montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento in alto dei materiali, per i primi 30 giorni.	mq/30g	8,64	64,57%
04	realizzazioni di media difficoltà con un utilizzo di 2.2 giunto/mq e di 1.5 m di tubo per giunto: b) noleggio per ogni mese o frazione di mese successivo (non inferiore a 25 giorni) alla funzionalità operativa, comprendente il controllo degli ancoraggi, la manutenzione ordinaria e quanto altro occorrente per il mantenimento della sicurezza delle opere finite.	mq	3,73	18,64%
05	realizzazioni di elevata difficoltà con un utilizzo di 3.5 giunto/mq e di 1.1 m di tubo per giunto: a) montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento in alto dei materiali, per i primi 30 giorni.	mq/30g	9,68	68,63%
06	realizzazioni di elevata difficoltà con un utilizzo di 3.5 giunto/mq e di 1.1 m di tubo per giunto: a) montaggio comprensivo di trasporto, approvvigionamento, scarico, avvicinamento in alto dei materiali, per i primi 30 giorni.	mq	3,91	22,33%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
S.02 Segnaletica di sicurezza aziendale				
S.02.001	Cartelli di divieto, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare.			
01	Sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m.	cad	4,82	45,14%
02	Sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m.	cad	7,47	29,15%
03	Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m.	cad	11,02	29,97%
04	Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m.	cad	19,13	17,26%
05	Sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m.	cad	5,75	37,80%
06	Sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m.	cad	13,85	23,84%
07	Sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m.	cad	27,36	12,07%
08	Sfondo bianco 120x170 mm visibilità 4 m.	cad	5,57	39,09%
09	Sfondo bianco 160x230 mm visibilità 6 m.	cad	7,05	30,88%
10	Sfondo bianco 270x370mm visibilità 10 m.	cad	11,24	19,35%
11	Sfondo bianco 440x660 mm visibilità 16 m.	cad	12,80	25,79%
S.02.002	Cartelli di pericolo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare:			
01	Sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m.	cad	3,86	56,39%
02	Sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m.	cad	7,57	28,76%
03	Sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilità 16 m.	cad	15,54	21,24%
04	Sfondo giallo 125x333 mm visibilità 4 m.	cad	5,65	38,48%
05	Sfondo giallo 333x500 mm visibilità 10 m.	cad	13,65	24,19%
06	Sfondo giallo 500x666 mm visibilità 16 m.	cad	26,97	12,24%
07	Sfondo giallo ed indicazione in giallo 150x150 mm visibilità 4 m.	cad	5,57	39,09%
08	Sfondo giallo ed indicazione in giallo 200x220 mm visibilità 6 m.	cad	7,05	30,88%
09	Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360x360 mm visibilità 10 m.	cad	12,80	25,79%
10	Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360x360 mm visibilità 10 m.	cad	26,54	12,44%
11	Sfondo giallo per indicazione di pericolo 550x330 mm.	cad	13,65	24,19%
12	Sfondo bianco per indicazione di pericolo 330x500 mm.	cad	15,54	21,24%
13	Sfondo bianco per indicazione di pericolo 300x200 mm.	cad	7,05	30,88%
S.02.003	Cartelli di obbligo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lamiera di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare:			
01	Sfondo bianco 125x125 mm visibilità 4 m.	cad	4,82	45,14%
02	Sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m.	cad	7,47	29,15%
03	Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m.	cad	11,02	29,97%
04	Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m.	cad	19,13	17,26%
05	Sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m.	cad	5,75	37,80%
06	Sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m.	cad	13,85	23,84%
07	Sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m.	cad	27,36	12,07%
08	Sfondo bianco 120x150 mm.	cad	5,57	39,09%
09	Sfondo bianco 170x220 mm.	cad	7,05	30,88%
10	Sfondo bianco 270x330 mm.	cad	11,24	19,35%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
S.02.004	Cartelli per indicazioni antincendio, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lameria di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare:			
01	Sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m.	cad	4,50	48,31%
02	Sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m.	cad	4,92	44,22%
03	Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m.	cad	5,75	37,80%
04	Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m.	cad	13,85	23,84%
05	Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m.	cad	19,56	16,88%
06	Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m.	cad	4,92	44,22%
07	Sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m.	cad	5,65	38,48%
08	Sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m.	cad	6,63	32,82%
09	Sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m.	cad	16,39	20,14%
10	Sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m.	cad	25,05	13,18%
11	Sfondo bianco 300x200 mm.	cad	6,63	32,82%
12	Sfondo bianco 200x150 mm.	cad	5,23	41,65%
13	Sfondo bianco 500x333 mm.	cad	13,65	24,19%
S.02.005	Cartelli per indicazioni salvataggio, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lameria di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente grandangolare:			
01	Sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m.	cad	4,50	48,31%
02	Sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m.	cad	4,92	44,22%
03	Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m.	cad	5,75	37,80%
04	Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m.	cad	13,85	23,84%
05	Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m.	cad	19,56	16,88%
06	Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m.	cad	4,92	44,22%
07	Sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m.	cad	5,65	38,48%
08	Sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m.	cad	6,63	32,82%
09	Sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m.	cad	16,39	20,14%
10	Sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m.	cad	25,05	13,18%
11	Sfondo bianco 200x400 mm.	cad	7,66	28,43%
S.02.006	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo per pavimentazioni e gradini autoadesive ed attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva:			
01	Strisce adesive antiscivolo da mm 19 nere.	m	2,82	54,71%
02	Strisce adesive antiscivolo da mm 25 nere.	m	3,26	47,47%
03	Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi.	m	3,03	51,05%
S.02.007	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in nylon rinforzato e gomma per supporti grigliati autoadesive ed attacco rapido di larghezza mm 35. compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva:			
01	Strisce adesive per grigliati durezza shore 60/65.	m	6,81	31,41%
02	Strisce adesive per grigliati durezza shore 80.	m	8,21	26,04%
03	Strisce adesive per gli antolio, nafta e lubrificanti.	m	7,26	29,44%
04	Strisce adesive per grigliati antistatico.	m	7,41	28,84%
05	Strisce adesive per grigliati antincendio classe 1.	m	8,45	25,30%
06	Strisce adesive per grigliati esercizio fino a -35° C.	m	7,84	27,26%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
S.02.008	Fornitura e posa in opera di strisce antiscivolo in acciaio armonico temperato zincato, fissaggio meccanico o collante ad alta resistenza per impianti industriali a luoghi ad alta presenza di traffico di larghezza mm 30 e spessore medio 1,6. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva:			
01	Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 60/65.	m	8,45	36,53%
02	Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 80.	m	10,09	30,61%
03	Strisce in acciaio armonico temperato antiolio, nafta e lubrificanti.	m	8,80	35,06%
04	Strisce in acciaio armonico temperato antistatico.	m	8,95	34,46%
05	Strisce in acciaio armonico temperato antincendio classe 1.	m	10,29	30,01%
S.02.009	Sistema di segnalazione luminosa mobile costituito da due carrelli mobili richiudibili completi di lanterne semaforiche scatolare con applicate tre ottiche a led diametro 200 mm. L'impianto è stato concepito per funzionare con due batterie (una per carrello mobile) da 12V, inserite in apposite vani partabatterie.			
01	costo di utilizzo dell'impianto per un mese o frazione di mese.	cad	42,50	---
02	posizionamento in opera e successiva rimozione.	cad	31,36	100,00%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
S.03 Opere provvisionali per noli, sistemi anticaduta, prevenzione incendi				
S.03.001	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:			
01	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno.	mq	12,08	77,91%
02	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno.	mq/30g	1,05	74,70%
03	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno.	mq	12,85	87,80%
04	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno.	mq/30g	1,07	88,10%
05	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno.	mq	13,09	86,18%
06	Nolo con rete plastica stampata su paletti di legno.	mq/30g	1,12	83,15%
07	Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio.	mq	10,95	86,01%
08	Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio.	mq/30g	1,09	72,09%
09	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio.	mq	11,19	84,16%
10	Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio.	mq/30g	1,10	71,26%
S.03.002	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:			
01	Montaggio per nolo con tavolame e travi in legno.	mq	13,73	85,53%
02	Nolo con tavolame e travi in legno.	mq/30g	1,17	83,70%
03	Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici.	mq	14,41	81,48%
04	Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici.	mq/30g	1,21	80,21%
S.03.003	Recinzione provvisoria modulare e 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:			
01	Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq	3,21	20,08%
02	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq/30g	0,48	44,74%
S.03.004	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:			
01	Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq	3,69	17,53%
02	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq/30g	0,53	40,48%
S.03.005	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.	mq	4,08	15,79%
S.03.006	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m2 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:			
01	Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,00.	mq	2,85	55,11%
02	Nolo per altezza pari a m 1,00.	mq/30g	0,34	37,04%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
03	Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,50.	mq	3,19	58,73%
04	Nolo per altezza pari a m 1,50.	mq/30g	0,36	44,83%
05	Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,80.	mq	3,39	55,22%
06	Nolo per altezza pari a m 1,80.	mq/30g	0,40	41,94%
07	Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00.	mq	3,86	56,72%
08	Nolo per altezza pari a m 2,00.	mq/30g	0,45	41,67%
09	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio.	mq	11,33	83,04%
10	Nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio.	mq/30g	1,11	70,45%
S.03.007	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:			
01	Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq	5,65	28,86%
02	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq/30g	1,01	52,50%
03	Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 3,00.	mq	5,79	28,23%
04	Nolo con moduli di altezza pari a m 3,00.	mq/30g	1,03	51,22%
S.03.008	Prospetto 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:			
01	Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il 1° mese o frazione.	m	9,02	43,48%
02	Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30g	1,41	11,71%
03	Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il 1° mese o frazione.	m	10,46	37,48%
04	Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30g	1,77	9,29%
05	Con barriera rialzata nolo per il 1° mese o frazione.	m	12,66	30,97%
06	Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30g	2,35	8,60%
S.03.009	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:			
01	Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per il 1° mese o frazione.	m	12,55	20,77%
02	Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30g	1,18	9,68%
03	Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il 1° mese o frazione.	m	13,98	18,64%
04	Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30g	1,54	7,38%
05	Con barriera rialzata nolo per il 1° mese o frazione.	m	16,13	16,16%
06	Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30g	2,08	5,49%
S.03.010	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:			
01	Montaggio di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello.	cad	25,48	11,17%
02	Montaggio di piastra per strutture verticali ed anello.	cad	27,08	10,51%
03	Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello.	cad	1,72	82,35%
04	Nolo di piastra per strutture verticali ed anello.	cad	1,76	80,58%
S.03.011	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			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	130 Kg, costituito da un avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettone automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60 cm.			
01	Lunghezza del cavo pari a 5 m.	cad/30g	10,53	13,46%
02	Lunghezza del cavo pari a 10 m.	cad/30g	10,77	13,16%
03	Lunghezza del cavo pari a 20 m.	cad/30g	13,49	10,51%
04	Lunghezza del cavo pari a 30 m.	cad/30g	18,27	7,76%
S.03.012	Sistema anticaduta retrattile da appendere sopra l'operatore secondo norma UNI EN 360 per un carico massimo pari a 120 Kg, dotato di assorbire 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.	cad/30g	2,75	51,61%
S.03.013	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:			
01	Lunghezza fune fino a 10 m.	cad/30g	3,86	36,72%
02	Lunghezza fune fino a 20 m.	cad/30g	4,48	31,64%
03	Lunghezza fune fino a 30 m.	cad/30g	5,14	27,59%
S.03.014	Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili colorati di diametro non inferiore a 12 mm ad estremità impiombate:			
01	Lunghezza m 1.	cad/30g	0,54	65,12%
02	Lunghezza m 1,5.	cad/30g	0,58	60,87%
03	Lunghezza m 1,8.	cad/30g	0,62	57,14%
S.03.015	Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi: Fune compreso ancoraggio.	m/30g	0,39	93,33%
S.03.016	Fornitura di 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:			
01	Da 1 Kg classe 21 BC.	cad	27,86	1,27%
02	Da 1 Kg classe 3 A 13 BC.	cad	28,05	1,26%
03	Da 2 Kg classe 21 BC.	cad	35,18	1,01%
04	Da 2 Kg classe 5 A 21BC.	cad	35,59	1,00%
05	Da 4 Kg classe 8 A 55 BC.	cad	50,49	0,70%
06	Da 6 Kg classe 113 BC.	cad	54,11	0,65%
07	Da 6 Kg classe 89 BC.	cad	50,33	0,70%
08	Da 6 Kg classe 21 A 113 BC.	cad	56,57	0,63%
09	Da 6 Kg classe 13 A 89 BC.	cad	50,01	0,71%
10	Da 6 Kg classe 34 A 233 BC.	cad	52,12	0,68%
11	Da 9 Kg classe 144 BC.	cad	64,83	0,55%
12	Da 9 Kg classe 34 A 144 BC.	cad	67,77	0,52%
13	Da 9 Kg classe 34 A 233 BC.	cad	65,66	0,54%
14	Da 9 Kg classe 55 A 233 BC.	cad	69,18	0,51%
15	Da 12 Kg classe 183 BC.	cad	71,96	0,49%
16	Da 12 Kg classe 43 A 183 BC.	cad	74,73	0,47%
S.03.017	Estintore a polvere, omologato secondo DM del 20/12/82, con valvola a			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica e sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno:			
01	Da 1 Kg classe 21 BC.	cad/30g	2,24	1,69%
02	Da 1 Kg classe 3 A 13 BC.	cad/30g	2,26	1,69%
03	Da 2 Kg classe 21 BC.	cad/30g	2,82	1,35%
04	Da 2 Kg classe 5 A 21 BC.	cad/30g	2,86	1,33%
05	Da 4 Kg classe 8 A 55 BC.	cad/30g	4,05	0,94%
06	Da 6 Kg classe 113 BC.	cad/30g	4,33	0,87%
07	Da 6 Kg classe 89 BC.	cad/30g	4,04	0,94%
08	Da 6 Kg classe 21 A 113 BC.	cad/30g	4,54	0,84%
09	Da 6 Kg classe 13 A 89 BC.	cad/30g	4,02	0,95%
10	Da 6 Kg classe 34 A 233 BC.	cad/30g	4,18	0,91%
11	Da 9 Kg classe 144 BC.	cad/30g	5,20	0,73%
12	Da 9 Kg classe 34 A 144 BC.	cad/30g	5,42	0,70%
13	Da 9 Kg classe 34 A 233 BC.	cad/30g	5,26	0,72%
14	Da 9 Kg classe 34 A 233 BC.	cad/30g	5,54	0,68%
15	Da 12 Kg classe 183 BC.	cad/30g	5,76	0,66%
16	Da 12 Kg classe 43 A 183 BC.	cad/30g	5,98	0,63%
S.03.018	Fornitura di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza:			
01	Da 2 Kg classe 21 BC.	cad	35,18	1,01%
02	Da 2 Kg classe 34 BC.	cad	116,69	0,30%
03	Da 5 Kg classe 55 BC.	cad	196,67	0,18%
04	Da 5 Kg classe 89 BC.	cad	201,61	0,18%
S.03.019	Nolo di estintore ad anidride carbonica CO2, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza:			
01	Da 2 Kg classe 21 BC.	cad/30g	2,82	1,35%
02	Da 2 Kg classe 34 BC.	cad/30g	9,35	0,41%
03	Da 5 Kg classe 55 BC.	cad/30g	15,75	0,24%
04	Da 5 Kg classe 89 BC.	cad/30g	16,14	0,24%
S.03.020	Fornitura di estintore a schiuma, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza:			
	Da 9 Kg classe 8 A 89 B.	cad	82,92	0,43%
S.03.021	Nolo di estintore a schiuma, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza:			
	Da 9 Kg classe 8 A 89 B.	cad	6,64	0,57%
S.03.022	Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete:			
01	In PVC per estintore da Kg 1.	cad	2,17	15,20%
02	In PVC per estintore da Kg 2.	cad	2,72	12,09%
03	In acciaio per estintore da Kg 4.	cad	17,78	3,63%
04	In acciaio per estintore da Kg 6.	cad	19,13	3,37%
05	In acciaio per estintore da Kg 9 - 12.	cad	19,34	3,34%
06	In acciaio per estintore Co da Kg 5.	cad	19,87	3,25%
S.03.023	Estintore carrellato a polvere omologato secondo DM 6/3/92 ricaricabile,			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	completo di valvola a leva, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, pistola e cono di diffusione:			
01	Fornito da 30 Kg classe AB 1 C.	cad	294,50	0,12%
02	Fornito da 50 Kg classe AB 1 C.	cad	392,03	0,09%
03	Fornito da 100 Kg classe AB 1 C.	cad	591,95	0,06%
04	Nolo da 30 Kg classe AB 1 C.	cad	23,56	0,16%
05	Nolo da 50 Kg classe AB 1 C.	cad	31,37	0,12%
06	Nolo da 100 Kg classe AB 1 C.	cad	47,37	0,08%
S.03.024	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:			
01	Fornito da 18 Kg classe B 10 C.	cad	696,03	0,05%
02	Fornito da 27 Kg classe B 8 C.	cad	806,65	0,04%
03	Fornito da 54 Kg classe B 6 C.	cad	1.475,30	0,02%
04	Nolo da 18 Kg classe B 10 C.	cad/30g	55,69	0,07%
05	Nolo da 27 Kg classe B 8 C.	cad/30g	64,54	0,06%
06	Nolo da 54 Kg classe B 6 C.	cad/30g	118,04	0,03%
S.03.025	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 450 x 200 per UNI 45 e mm 655 x 450 x 200 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:			
01	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 15.	cad	140,10	26,04%
02	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	154,48	23,62%
03	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 25.	cad	174,57	20,90%
04	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	191,79	19,02%
05	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	223,67	16,31%
06	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	265,74	13,73%
07	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	285,65	12,77%
08	Nolo UNI 45 e manichetta da m 15.	cad	4,99	58,23%
09	Nolo UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	5,28	55,16%
10	Nolo UNI 45 e manichetta da m 25.	cad	5,68	51,22%
11	Nolo UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	6,02	48,32%
12	Nolo UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	6,67	43,64%
13	Nolo UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	7,50	38,79%
14	Nolo UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	7,91	36,80%
S.03.026	Cassetta da incasso per idranti, in lamiera trattata con antiruggine di colore grigio , con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 360 x 150 per UNI 45 mm 660 x 450 x 230 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:			
01	Fornitura UNI 45 e manichette da m 15.	cad	151,04	33,81%
02	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	164,96	30,96%
03	Fornitura UNI 45 e Manichetta da m 25.	cad	184,34	27,70%
04	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	200,96	25,41%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
05	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	231,72	22,04%
06	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	272,31	18,75%
07	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	291,52	17,52%
08	Nolo UNI 45 e manichetta da m 15.	cad	6,39	68,51%
09	Nolo UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	6,67	65,65%
10	Nolo UNI 45 e manichetta da m 25.	cad	7,05	62,12%
11	Nolo UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	7,39	59,25%
12	Nolo UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	8,00	54,75%
13	Nolo UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	8,82	49,64%
14	Nolo UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	9,20	47,59%
S.03.027	Cassetta da interno per idranti, in lameria verniciata di colore rosso RAL 3000 con tetto inclinatore feritoie d'aria laterale, con portello in alluminio, schermo di chiusura safe crash e serratura, di dimensioni non inferiori a mm 565 x 450 x 230 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: Fornitura UNI 45.	cad	139,38	26,18%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
S.04 Opere per impianto fisso di cantiere				
S.04.001	Tettoie per la protezione dall'investimento di oggetti caduti dall'alto fissate su struttura. Montaggio e nolo per il 1° mese:			
01	Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata.	mq	338,55	77,05%
02	Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata.	mq	156,39	83,39%
03	Con struttura in legno.	mq	168,93	77,21%
04	Con struttura in legno e lamiera grecata.	mq	143,31	72,80%
S.04.002	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:			
01	Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata.	mq	13,92	70,36%
02	Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata.	mq	7,94	82,17%
03	Con struttura in legno.	mq	8,66	75,44%
04	Con struttura in legno e lamiera grecata.	mq	7,61	68,60%
S.04.003	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornita di parapetti su entrambi i lati. Montaggio e nolo per il 1° mese:			
01	Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a Kg 250 mq.	cad	837,36	62,30%
02	Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a Kg 1000 mq.	cad	855,15	61,01%
S.04.004	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affacciati sul vuoto fornita di parapetti su entrambi i lati. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio:			
01	Pedonale da 4 m per 1,2 m sovraccarico pari a Kg 250 mq.	cad/30g	34,74	37,55%
02	Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a Kg 1000 mq.	cad/30g	52,53	24,83%
S.04.005	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'acciaiozincate 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 vaso, 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.	cad	66,51	47,16%
S.04.006	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 vaso, finestrino a wasistas 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 120 x 120.	cad/30g	20,77	1,58%
S.04.007	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:			
01	Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere.	cad	101,28	30,96%
02	Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca.	cad	98,73	31,77%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
S.04.008	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:			
01	Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere.	cad/30g	62,81	12,08%
02	Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca.	cad/30g	60,25	12,60%
S.04.009	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 con , interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. montaggio e nolo per il 1° mese:			
01	Da cm 315 x 240 x 270 con vasi alla turca.	cad	246,81	26,42%
02	Da cm 340 x 240 x 270 con vasi a sedere e cassette.	cad	258,72	25,21%
S.04.010	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 con, interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestinguente con vaso, finestrino a wasistas e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio:			
01	Da cm 315 x 240 x 270 con vasi alla turca.	cad/30g	114,62	5,69%
02	Da cm 340 x 240 x 270 con vasi a sedere e cassette.	cad/30g	126,53	5,16%
S.04.011	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 con 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 scalda acqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese:			
01	Da cm 480 x 240 x 270 con vasi alla turca.	cad	334,75	19,48%
02	Da cm 710 x 240 x 270 oltre quattro box docce.	cad	491,77	19,89%
S.04.012	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 con 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 a scalda acqua, su basamento predisposto. Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio:			
01	Da cm 480 x 240 x 270 con vasi alla turca.	cad/30g	205,84	4,76%
02	Da cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce.	cad/30g	330,24	2,96%
S.04.013	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			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestingente. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1° mese:			
01	Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad	420,56	23,26%
02	Dimensioni 450 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad	432,87	22,60%
03	Dimensioni 540 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad	440,65	22,20%
04	Dimensioni 540 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad	454,89	21,50%
05	Dimensioni 640 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad	474,19	20,63%
06	Dimensioni 640 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad	489,14	20,00%
07	Dimensioni 710 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad	513,32	19,06%
08	Dimensioni 710 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad	532,21	18,38%
S.04.014	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 poliretano espanso autoestingente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con interruttore generale magnetotermico differenziale, tubazioni e scatole in materiale termoplastico autoestingente. Soluzione: con una finestra e portocino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo, compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio:			
01	Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad/30g	259,04	3,78%
02	Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	271,35	3,61%
03	Dimensioni 540 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad/30g	279,13	3,51%
04	Dimensioni 540 x 240 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	293,37	3,34%
05	Dimensioni 640 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad/30g	312,65	3,13%
06	Dimensioni 640 x 240 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	327,61	2,99%
07	Dimensioni 710 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad/30g	351,78	2,78%
08	Dimensioni 710 x 240 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	370,68	2,64%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
S.05 Dispositivi di protezione collettiva ed individuale				
S.05.001	Dispositivi per la prevenzione da cadute, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997.			
01	Imbracatura con attacco dorsole.	cad/30g	3,21	1,18%
02	Imbracatura con attacco dorsale e sternale.	cad/30g	4,59	0,83%
03	Imbracatura con cintura di posizionamento e attacco dorsale e sternale.	cad/30g	8,91	0,43%
04	Imbracatura di sicurezza a norma UNI EN 361 e 358 ad alta resistenza.	cad/30g	11,19	0,34%
05	Cintura a vite e corda di collegamento con connettore inox a pinza.	cad/30g	4,05	0,94%
06	Cintura a vite con schienalino e corda di collegamento con connettore.	cad/30g	5,59	0,68%
07	Sistema di imbracatura con struttura integrale in acciaio tubolare.	cad/30g	21,87	0,17%
08	Assorbitore di energia UNI EN 355 con fune in nylon.	cad/30g	4,86	0,78%
09	Assorbitore UNI EN 355 con fune e moschettone sistemi ad attacco dorsa.	cad/30g	6,78	0,56%
S.05.002	Dispositivi per la protezione del capo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, con fasce antisudore e dispositivi laterali per l'inserimento delle cuffie antirumore e delle visiere.			
01	In PHED peso circa 330 g e bardatura in pvc.	cad/30g	0,33	11,54%
02	In PHED dielettrico peso pari a 370 g bardatura tessile.	cad/30g	0,50	7,69%
03	In PHED con cuffie in ABS e tampone in poliuretano peso 600 g.	cad/30g	1,65	2,31%
S.05.003	Dispositivi per la protezione del volto, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92, con visiera ribaltabile, resistente agli urti ed alle abrasioni. Conformi alle norme EN 166.			
01	Visiera per elmetto con attacchi universali.	cad/30g	1,21	3,13%
02	In policarbonato, avvolgente, classe ottica 1, per elmetto.	cad/30g	1,86	2,04%
03	Visiera in policarbonato attacco ad elastico.	cad/30g	0,39	10,00%
04	Visiera in policarbonato ribaltabile avvolgente lunga con caschetto.	cad/30g	0,86	4,41%
05	Visiera a caschetto in policarbonato rinforzata avvolgente lunga.	cad/30g	1,19	3,19%
S.05.004	Dispositivi per la protezione degli occhi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, con stanghette regolabili, lenti in policarbonato antiurto ed antigraffio, ripari laterali e sopraciliari.			
01	Occhiali avvolgenti, astine regolabili, EN 170-166 classe ottica 1.	cad/30g	0,76	5,00%
02	Occhiali avvolgenti, astine regolabili, EN 172-166 classe ottica 1.	cad/30g	0,96	3,95%
03	Occhiali antiappannanti astine regolabili, EN 166 classe ottica 1.	cad/30g	0,96	3,95%
04	Montatura in polimero, a norma EN 170-166, classe ottica 1.	cad/30g	0,89	4,29%
05	Montatura in polimero, a norma EN 169-166, classe ottica 1.	cad/30g	1,12	3,37%
06	Montatura in polimero, a norma EN 172-166, classe ottica 1.	cad/30g	1,12	3,37%
07	Panoramico monopezzo, a norma EN 166, classe ottica 1.	cad/30g	0,64	6,00%
08	Mascherina montatura in vinile areazione a valvole, antiappannanti.	cad/30g	0,45	8,33%
09	Mascherina morbida a norma EN 166 classe ottica 1.	cad/30g	0,22	17,65%
10	Mascherina morbida ventilata a norma EN 166, classe ottica 1.	cad/30g	0,67	5,66%
11	Schermo per saldatori a norma EN 175 con vetrino DIN 11 EN 169.	cad/30g	0,52	7,32%
12	Maschera per saldatori a norma EN 175 con vetrino DIN 11 EN 169.	cad/30g	1,02	3,70%
13	Occhiali per saldatori a norma EN 166 con lenti minerali rotonde.	cad/30g	0,76	5,00%
14	Occhiali per molatoria norma EN 166 con lenti in acetato rotonde.	cad/30g	0,26	14,29%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
S.05.005	Dispositivi per la protezione dell'udito, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 352.			
01	Inseri auricolari monouso stampati SNR 27 db a coppia.	cad/30g	0,06	---
02	Inseri auricolari poliuretanicici ipoallergici SNR 33 db a coppia.	cad/30g	0,07	---
03	Inseri con cordoncino con tappi modellabili ipoallergici SNR 33 db.	cad/30g	0,14	---
04	Cuffia peso 180 g SNR 27 db.	cad/30g	3,14	0,40%
05	Cuffia ad alto potere isolante peso 250 g SNR 30 db.	cad/30g	4,92	0,26%
06	Archetto auricolare a tamponi.	cad/30g	1,65	---
S.05.006	Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 149, con linguetta stringi naso e bardatura nucale.			
01	Facciale filtrante per polveri o particelle non nocive.	cad/30g	0,23	---
02	Facciale filtrante per polveri solide anche nocive classe FFP1.	cad/30g	0,62	---
03	Facciale filtrante per polveri solide anche nocive classe FFP2S.	cad/30g	0,89	---
04	Facciale filtrante per polveri solide classe FFP2S con valvola.	cad/30g	1,27	---
05	Facciale filtrante per polveri solide classe FFP2SL con valvola.	cad/30g	4,50	---
06	Facciale filtrante per polveri solide classe FFP3SL con valvola.	cad/30g	4,81	---
07	Facciale filtrante classe FFP1 con valvola con filtro antidodere.	cad/30g	1,32	---
08	Facciale filtrante classe FFP2 con filtro per ozono da saldatura.	cad/30g	3,91	---
S.05.007	Semimaschera antigas completa, a norma UNI EN 140, dotata di raccordo per filtri con camera compensatrice, dispositivo bardatura a tiranti.			
01	Attacco filtri a baionetta peso 110 g.	cad/30g	1,75	2,17%
02	Facciale avvolgente, attacco filtri a baionetta peso 210 g.	cad/30g	3,58	1,06%
03	Monofiltro con attacco a baionetta peso a 80 g.	cad/30g	0,92	4,11%
S.05.008	Maschera antigas completa, a norma UNI EN 136, dotata di raccordo filettato per filtri e/o di raccordo per apparecchi di alimentazione di aria, schermo in policarbonato o polimetacrilato per un campo visivo non inferiore al 70% , con camera compensatrice, dispositivo aacustico e bardatura elastica.			
01	In gomma policloroprenica resistente agli urti classe I.	cad/30g	3,29	10,77%
02	In gomma siliconica resistente agli urti classe II.	cad/30g	6,81	5,20%
S.05.009	Filtri per maschere e semimaschere con involucro in resina sintetica con innesto a baionetta conformi alle norme EN 141 e EN 143, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 475/92.			
01	Per gas e vapori con punto di ebollizione > 65° C tipo A2 classe 2.	cad/30g	6,92	5,12%
02	Per gas e vapori organici punto di ebollizione > 65° C tipo A1 classe 1.	cad/30g	5,97	5,93%
03	Per gas e vapori inorganici tipo B 1 classe 1.	cad/30g	8,10	4,38%
04	Per gas e vapori organici e inorganici tipo A1B1 classe 1.	cad/30g	9,20	3,85%
05	Per gas e vapori e acidi tipo A1E1 classe 1.	cad/30g	8,07	4,39%
06	Per ammoniacca e derivati tipo K2 classe 2.	cad/30g	9,20	3,85%
07	Combinato tipo A1B1E1K1 classe 1.	cad/30g	9,87	3,59%
08	Per polveri tossiche tipo P3.	cad/30g	5,67	6,25%
09	Per polveri tossiche e gas e vapori organici tipo A2P3 classe 2.	cad/30g	14,58	2,43%
10	Per polveri tossiche e gas e vapori inorganici tipo B1P3 classe 1.	cad/30g	15,20	2,33%
11	Per polveri tossiche e gas vapori organici e acidi tipo A1E1P3 classe 1.	cad/30g	13,05	2,72%
12	Per polveri tossiche e ammoniacca tipo K2P3 classe 2.	cad/30g	15,76	2,25%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
13	Combinato tipo A1B1E1K1P3 classe 1.	cad/30g	15,76	2,25%
S.05.010 Dispositivi per la protezione delle mani, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997.				
01	Monouso in vinile UNI EN 388 e 374.	cad	0,08	---
02	Monouso in lattice UNI EN 420-374 2 455 1 2.	cad	0,06	---
03	Crosta semplice EN 420-388.	cad/30g	1,72	2,21%
04	Crosta rinforzato EN 420 - 388.	cad/30g	2,13	1,78%
05	Crosta e cotone EN 420 - 388.	cad/30g	1,28	2,97%
06	Crosta da saldatore EN 420-388-407.	cad/30g	2,53	1,50%
07	Fiore bovino EN 420-388.	cad/30g	3,81	1,00%
08	Fiore bovino rinforzato EN 420-388.	cad/30g	4,41	0,86%
09	Guanti in neoprene EN 420-388 e 374.	cad/30g	2,06	1,84%
10	Guanti termostabili EN 420-388 e 407.	cad/30g	9,85	0,39%
11	Guanti in nitrile EN 420-388 e 374.	cad/30g	1,94	1,96%
12	Guanti in PVC EN 420-388-374 2 e 3 da cm 27-35.	cad/30g	1,79	2,11%
13	Guanti in PVC EN 420-388-374 2 e 3 da cm 40-42.	cad/30g	2,29	1,66%
14	Guanti dielettrici a norma EN 60903 classe 0 5000 V.	cad/30g	12,68	0,30%
15	Guanti dielettrici a norma EN 60903 classe 3 30000 V.	cad/30g	17,79	0,21%
S.05.011 Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997.				
01	Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P.	cad/30g	5,07	0,75%
02	Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P e S1.	cad/30g	4,40	0,86%
03	Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S3.	cad/30g	5,49	0,69%
04	Scarpa alta di sicurezza EN 345 S1P.	cad/30g	7,87	0,48%
05	Scarpa alta di sicurezza EN 345 S1P e S1.	cad/30g	4,95	0,77%
06	Scarpa alta di sicurezza EN 345 S3.	cad/30g	7,00	0,54%
07	Scarpa bassa di sicurezza EN 347 O2.	cad/30g	6,11	0,62%
08	Scarpa alta di sicurezza EN 347 O2.	cad/30g	6,52	0,58%
09	Stivale di sicurezza EN 345 S5 con capacità antistatico impermeabile.	cad/30g	3,04	1,25%
10	Stivale a tronchetto in gomma.	cad/30g	2,33	1,63%
11	Stivale a tronchetto in PVC.	cad/30g	1,20	3,16%
12	Stivale a ginocchio in gomma.	cad/30g	2,67	1,42%
13	Stivale a ginocchio in PVC.	cad/30g	1,40	2,73%
14	Stivale a tutta coscia in PVC.	cad/30g	3,42	1,11%
15	Scarpa bassa anticalore EN 345 S3 HRO.	cad/30g	6,83	0,56%
16	Scarpa alta anticalore EN 345 SB-E HRO.	cad/30g	5,65	0,67%
17	Ghette in cuoio anticalore per salsatori.	cad/30g	1,29	2,94%
S.05.012 Dispositivi per la protezione del tronco e addome, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997.				
01	Grembiule in pelle crostata EN 471.	cad/30g	1,40	2,73%
02	Grembiule in PVC/POL/PVC.	cad/30g	0,53	7,14%
03	Grembiule metallico EN 412.	cad/30g	19,14	0,20%
04	Grembiule in poliuretano EN 467.	cad/30g	4,30	0,88%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
05	Grembiule monouso in polietilene.	cad/30g	0,13	30,00%
S.05.013	Dispositivi per la segnalazione ed il rilevamento della persona ad alta visibilità caratterizzati dall'apposizione di pellicole microprismatiche riflettenti e infrangibili dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997.			
01	Bretella in poliestere HI VIS fluorescente EN 340-471 1 2.	cad/30g	1,30	2,91%
02	Gilet in poliestere HI VOS fluorescente EN 340-471 2 2.	cad/30g	3,31	1,15%
03	Casacca in poliestere HI VIS fluorescente EN 340-471 2 2.	cad/30g	2,97	1,28%
04	Pantaloni in cotone-poliestere EN 340-471 2 2.	cad/30g	5,26	0,72%
05	Pantaloni in cotone-poliestere invernale EN 340-471 2 2.	cad/30g	7,36	0,52%
06	Giubetto in cotone-poliestere EN 340-471 3 2.	cad/30g	6,41	0,59%
07	Giubetto in cotone-poliestere invernale EN 340-471 3 2.	cad/30g	8,38	0,45%
08	Tuta intera in cotone-poliestere EN 340-471 3 2.	cad/30g	10,09	0,38%
09	Salopette in cotone-poliestere EN 340-471 3 2.	cad/30g	6,91	0,55%
S.05.014	Indumenti per la protezione del corpo, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del DLgs 10-1997.			
01	Tuta in tyvek monouso con cappuccio EN 468.	cad/30g	7,02	0,54%
02	Tuta integrale in cotone con cerniera EN 340.	cad/30g	3,21	1,18%
03	Salopette in cotone con bretelle EN 340.	cad/30g	2,17	1,75%
04	Pantaloni da lavoro in cotone EN 340.	cad/30g	1,87	2,03%
05	Giacca da lavoro in cotone EN 340.	cad/30g	2,11	1,80%
06	Giubbino da lavoro in cotone EN 340.	cad/30g	2,08	1,83%
07	Cappotto impermeabile EN 340-343 3 1.	cad/30g	1,07	3,57%
08	Completo impermeabile EN 340-342.	cad/30g	14,17	0,27%
09	Tuta intera in cotone inifugo per saldatori EN 340-370/1 531.	cad/30g	7,03	0,54%
S.05.015	Specialità medicinali conforme al DM 15-02-2003 n° 388 per interventi di pronto soccorso su luogo di lavoro.			
01	Valigetta per cantieri mobili fino a 6 addetti.	cad/30g	3,23	10,94%
02	Valigetta per cantieri mobili fino a 25 addetti.	cad/30g	6,46	5,49%
03	Armadietto per cantieri fino a 6 addetti.	cad	2,09	16,97%
04	Armadietto per cantieri fino a 25 addetti.	cad	6,39	5,54%