

**S**      **COSTI DELLA SICUREZZA**

- S.01      Opere provvisionali
- S.02      Opere provvisionali per noli, sistemi anticaduta, prevenzione incendi
- S.03      Opere per impianto fisso di cantiere
- S.04      Dispositivi di protezione collettiva e individuale
- S.05      Segnaletica di sicurezza aziendale

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>S - SICUREZZA</b>				
<b>S.01 Opere provvisionali</b>				
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	17,15	52,58%
	02 Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno.	mq	15,80	68,45%
	03 Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno.	mq	16,37	66,07%
	04 Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno.	mq	16,71	53,97%
	05 Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno.	mq	15,36	58,73%
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	16,48	62,16%
	02 Nolo con tavolame e travi in legno.	mq	19,61	57,35%
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/ m <sup>2</sup> . Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq	12,80	19,57%
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	14,64	17,11%
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	16,25	15,42%
	02 Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq/30g	0,54	37,21%
S.01.006	Recinzione provvisoria di aree di cantiere con rete in polietilene ad alta densità di peso non inferiore a 220 gr/m <sup>2</sup> 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	10,78	55,75%
	02 Fornitura per altezza pari a m 1,50.	mq	12,11	59,56%
	03 Fornitura per altezza pari a m 1,80.	mq	13,00	55,45%
	04 Fornitura per altezza pari a m 2,00.	mq	14,85	56,64%
	05 Fornitura con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio.	mq	15,19	59,37%
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.			
	01 Fornitura con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq	22,77	27,44%
	02 Fornitura con moduli di altezza pari a m 3,00.	mq	23,06	27,10%
S.01.008	Puntellatura di strutture in genere eseguita con impiego di legname, costituita da ritri, 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	458,11	43,64%
	02 Nolo per il 1° mese o frazione.	mc	259,18	77,12%
	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 ritri, tavole, fasce, gattelli, croci e simili, in opera all'esterno di fabbricati valutata al metro			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	cubo di materiale impiegato.			
01	Senza recupero del materiale.	mc	444,19	45,00%
02	Nolo per il 1° mese o frazione.	mc	259,18	77,12%
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 4 m.	mq	136,52	22,88%
02	Nolo per il 1° mese o frazione per altezze fino a 4 m.	mq	48,92	63,85%
03	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a 4 m.	mq/30g	1,49	---
04	Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4.	mq	27,30	22,89%
05	Nolo per il 1° mese o frazione per ogni metro eccedente i primi 4.	mq	11,50	54,35%
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 4 m.	mq	186,47	33,50%
02	Nolo per il 1° mese o frazione per altezze fino a 4 m.	mq	83,57	74,75%
03	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze fino a 4 m.	mq/30g	2,06	---
04	Senza recupero del materiale per altezze da 4 a 7 m.	mq	40,41	30,92%
05	Nolo per il 1° mese o frazione per altezze da 4 a 7 m.	mq	17,52	71,34%
06	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze da 4 a 7 m.	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 4 m.	m	95,87	32,58%
02	Nolo il 1° mese o frazione per altezze fino a 4 m.	m	19,00	41,08%
03	Nolo per ogni mese o frazione per altezze fino a 4 m.	mq/30g	0,94	---
04	Senza recupero del materiale per altezze da 4 a 7 m.	m	19,21	32,54%
05	Nolo il 1° mese o frazione per altezze da 4 a 7 m.	m	8,48	73,73%
06	Nolo per ogni mese o frazione per altezze da 4 a 7 m.	m/30gg	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	545,83	44,90%
02	Nolo per il 1° mese o frazione.	mc	122,89	49,86%
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.			
01	Senza recupero del materiale per profondità fino a 4 m.	mq	29,03	71,29%
02	Nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a 4 m.	mq	23,63	87,58%
03	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per profondità fino a 4 m.	mq/30g	0,25	---
04	Senza recupero del materiale per ogni metro eccedente ai primi 4.	mq	6,50	63,62%
05	Nolo per il 1° mese o frazione per ogni metro eccedente i primi 4.	mq	4,72	87,67%
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	57,33	45,76%
02	Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in legno.	mq	38,03	69,00%
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	47,82	32,67%
05	Nolo per il 1° mese o frazione con puntelli in ferro.	mq	24,12	64,76%
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	212,18	70,66%
02	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mc/30g	3,86	18,03%
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.			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	01 Nolo per il 1° mese o frazione.	cad	4,07	42,86%
	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	45,82	49,09%
	02 Per archi di corda da m 1 a 2.	mq	45,51	49,43%
	03 Per archi di corda da m 2 a 3.	mq	45,10	49,87%
	04 Per archi di corda da m 3 a 4.	mq	45,09	49,89%
	05 Per archi di corda da m 4 a 5.	mq	44,63	50,40%
	06 Per archi di corda da m 5 a 7.	mq	44,21	50,87%
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	50,17	49,80%
	02 Per luce da m 3 fino a m 5.	mq	49,15	50,84%
	03 Per luce da m 5 fino a m 7.	mq	48,52	51,49%
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	52,71	52,15%
	02 Per luce da m 3 fino a m 5.	mq	51,69	53,18%
	03 Per luce da m 5 fino a m 7.	mq	51,07	53,83%
S.01.021	Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavalletti in ferro e ripiani, in opera, valutato per la effettiva superficie asservita. Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4.	mq	1,93	38,82%
S.01.022	Trabatello mobile in tubolare, completo di ritzi, 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	15,24	41,03%
	02 A tre ripiani, altezza utile di lavoro m 7,2.	m	19,24	38,99%
	03 A quattro ripiani, altezza utile di lavoro m 9,0.	m	22,15	39,46%
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	2,93	85,71%
	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	3,32	55,89%
	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	10,10	18,05%
	02 Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 2600 Kg.	mq	11,44	15,93%
	03 Per il 1° mese o frazione monocolonna max capacità di carico 1650 Kg.	mq	11,33	16,07%
	04 Per il 1° mese o frazione bicolonna max capacità di carico 3200 Kg.	mq	12,40	14,69%
	05 Per il 1° mese o frazione carrato max capacità di carico 1000 Kg.	mq	8,95	20,34%
	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	1,50	32,20%
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	2,59	27,94%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
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	2,85	25,33%
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	6,41	77,91%
	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.			
	01 Nolo per il 1° mese o frazione.	mq	6,72	74,39%
	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	5,50	90,80%
	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	15,93	39,24%
	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, pianerotoli, 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	7,68	65,07%
	02 Nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30gg	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	12,03	25,97%
	02 Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mq/30g	0,95	---
S.01.035	Ponteggio completo in opera con mantovane, basette, supporti agganci, tavolato, fermapiede, schermature e modulo scala, realizzato con l'impiego di telai ad H manicotti spinottati, valutato per metro quadro di superficie asservita.			
	01 Per il 1° mese o frazione.	mq	8,97	27,93%
	02 Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mq/30g	0,47	---

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>S - SICUREZZA</b>				
<b>S.02 Opere provvisorie per noli, sistemi anticaduta, prevenzione incendi</b>				
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	4,73	44,12%
02	Sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m.	cad	7,37	28,30%
03	Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m.	cad	10,88	29,07%
04	Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m.	cad	18,99	16,66%
05	Sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m.	cad	5,67	36,83%
06	Sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m.	cad	13,72	23,06%
07	Sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m.	cad	27,23	11,62%
08	Sfondo bianco 120x170 mm visibilità 4 m.	cad	5,48	38,11%
09	Sfondo bianco 160x230 mm visibilità 6 m.	cad	6,96	30,00%
10	Sfondo bianco 270x370mm visibilità 10 m.	cad	11,15	18,71%
11	Sfondo bianco 440x660 mm visibilità 16 m.	cad	12,66	24,98%
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	3,77	55,37%
02	Sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m.	cad	7,48	27,92%
03	Sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilità 16 m.	cad	15,41	20,53%
04	Sfondo giallo 125x333 mm visibilità 4 m.	cad	5,57	37,50%
05	Sfondo giallo 333x500 mm visibilità 10 m.	cad	13,51	23,41%
06	Sfondo giallo 500x666 mm visibilità 16 m.	cad	26,83	11,79%
07	Sfondo giallo ed indicazione in giallo 150x150 mm visibilità 4 m.	cad	5,48	38,11%
08	Sfondo giallo ed indicazione in giallo 200x220 mm visibilità 6 m.	cad	6,96	30,00%
09	Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360x360 mm visibilità 10 m.	cad	12,66	24,98%
10	Sfondo bianco ed indicazione in giallo 360x360 mm visibilità 10 m.	cad	26,40	11,98%
11	Sfondo giallo per indicazione di pericolo 550x330 mm.	cad	13,51	23,41%
12	Sfondo bianco per indicazione di pericolo 330x500 mm.	cad	15,41	20,53%
13	Sfondo bianco per indicazione di pericolo 300x200 mm.	cad	6,96	30,00%
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	4,73	44,12%
02	Sfondo bianco 270x270 mm visibilità 10 m.	cad	7,37	28,30%
03	Sfondo bianco 333x333 mm visibilità 12 m.	cad	10,88	29,07%
04	Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 18 m.	cad	18,99	16,66%
05	Sfondo bianco 125x333 mm visibilità 4 m.	cad	5,67	36,83%
06	Sfondo bianco 500x333 mm visibilità 12 m.	cad	13,72	23,06%
07	Sfondo bianco 666x500 mm visibilità 18 m.	cad	27,23	11,62%
08	Sfondo bianco 120x150 mm.	cad	5,48	38,11%
09	Sfondo bianco 170x220 mm.	cad	6,96	30,00%
10	Sfondo bianco 270x330 mm.	cad	11,15	18,71%
S.02.004	Cartelli per indicazioni antincendio, 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 120x120 mm visibilità 4 m.	cad	4,41	47,28%
02	Sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m.	cad	4,83	43,19%
03	Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m.	cad	5,67	36,83%
04	Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m.	cad	13,72	23,06%
05	Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m.	cad	19,42	16,29%
06	Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m.	cad	4,83	43,19%
07	Sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m.	cad	5,57	37,50%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
08	Sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m.	cad	6,55	31,91%
09	Sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m.	cad	16,26	19,46%
10	Sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m.	cad	24,90	12,70%
11	Sfondo bianco 300x200 mm.	cad	6,55	31,91%
12	Sfondo bianco 200x150 mm.	cad	5,14	40,64%
13	Sfondo bianco 500x333 mm.	cad	13,51	23,41%
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	4,41	47,28%
02	Sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m.	cad	4,83	43,19%
03	Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m.	cad	5,67	36,83%
04	Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m.	cad	13,72	23,06%
05	Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m.	cad	19,42	16,29%
06	Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m.	cad	4,83	43,19%
07	Sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m.	cad	5,57	37,50%
08	Sfondo bianco 250x310 mm visibilità 10 m.	cad	6,55	31,91%
09	Sfondo bianco 400x500 mm visibilità 16 m.	cad	16,26	19,46%
10	Sfondo bianco 500x630 mm visibilità 22 m.	cad	24,90	12,70%
11	Sfondo bianco 200x400 mm.	cad	7,57	27,59%
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	2,76	53,67%
02	Strisce adesive antiscivolo da mm 25 nere.	m	3,19	46,43%
03	Strisce adesive antiscivolo da mm 19 colori diversi.	m	2,96	50,00%
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	6,72	30,51%
02	Strisce adesive per grigliati durezza shore 80.	m	8,12	25,23%
03	Strisce adesive per gli antiolio, nafta e lubrificanti.	m	7,17	28,57%
04	Strisce adesive per grigliati antistatico.	m	7,33	27,98%
05	Strisce adesive per grigliati antincendio classe 1.	m	8,36	24,51%
06	Strisce adesive per grigliati esercizio fino a -35° C.	m	7,76	26,43%
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	8,33	35,56%
02	Strisce in acciaio armonico temperato durezza shore 80.	m	9,96	29,73%
03	Strisce in acciaio armonico temperato antiolio, nafta e lubrificanti.	m	8,68	34,11%
04	Strisce in acciaio armonico temperato antistatico.	m	8,83	33,52%
05	Strisce in acciaio armonico temperato antincendio classe 1.	m	10,15	29,14%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>S - SICUREZZA</b>				
<b>S.03 Opere per impianto fisso di cantiere</b>				
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	11,69	77,16%
	02 Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno.	mq/30g	1,01	73,75%
	03 Montaggio per nolo con rete metallica zincata su paletti di legno.	mq	12,39	87,33%
	04 Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno.	mq/30g	1,03	87,80%
	05 Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno.	mq	12,63	85,67%
	06 Nolo con rete plastica stampata su paletti di legno.	mq/30g	1,10	82,76%
	07 Montaggio per nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio.	mq	10,55	85,49%
	08 Nolo con rete metallica zincata su tubi da ponteggio.	mq/30g	1,05	71,08%
	09 Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio.	mq	10,79	83,59%
	10 Nolo con rete di plastica stampata su tubi da ponteggio.	mq/30g	1,07	70,24%
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	13,23	84,99%
	02 Nolo con tavolame e travi in legno.	mq/30g	1,12	83,15%
	03 Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici.	mq	13,92	80,82%
	04 Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici.	mq/30g	1,18	79,57%
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	3,20	19,76%
	02 Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq/30g	0,47	43,24%
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 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	3,67	17,24%
	02 Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq/30g	0,52	39,02%
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	4,07	15,53%
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	2,78	54,09%
	02 Nolo per altezza pari a m 1,00.	mq/30g	0,34	37,04%
	03 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,50.	mq	3,12	57,89%
	04 Nolo per altezza pari a m 1,50.	mq/30g	0,35	42,86%
	05 Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,80.	mq	3,32	54,37%
	06 Nolo per altezza pari a m 1,80.	mq/30g	0,39	40,00%
	07 Montaggio per nolo per altezza pari a m 2,00.	mq	3,78	55,85%
	08 Nolo per altezza pari a m 2,00.	mq/30g	0,44	40,00%
	09 Montaggio per nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio.	mq	10,95	82,43%
	10 Nolo con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio.	mq/30g	1,08	69,41%
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			



Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	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	5,58	27,89%
02	Nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq/30g	1,00	51,90%
03	Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 3,00.	mq	5,71	27,27%
04	Nolo con moduli di altezza pari a m 3,00.	mq/30g	1,02	50,62%
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	8,84	42,35%
02	Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30gg	1,41	11,71%
03	Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il 1° mese o frazione.	m	10,29	36,41%
04	Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30gg	1,77	9,29%
05	Con barriera rialzata nolo per il 1° mese o frazione.	m	12,49	29,99%
06	Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30gg	2,34	8,11%
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	12,45	20,12%
02	Per delimitazioni orizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30gg	1,17	8,70%
03	Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il 1° mese o frazione.	m	13,88	18,05%
04	Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30gg	1,53	6,61%
05	Con barriera rialzata nolo per il 1° mese o frazione.	m	16,03	15,63%
06	Con barriera rialzata nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30gg	2,06	4,91%
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	25,36	10,73%
02	Montaggio di piastra per strutture verticali ed anello.	cad	26,96	10,09%
03	Nolo di piastra per superfici orizzontali con asta ed anello.	cad	1,67	81,82%
04	Nolo di piastra per strutture verticali ed anello.	cad	1,71	80,00%
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 130 Kg, costituito da un avvolgicavo protetto e cavo di diametro idoneo, moschettoni automatici secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60 cm.			
01	Lunghezza del cavo pari a 5 m.	cad/30g	10,47	13,04%
02	Lunghezza del cavo pari a 10 m.	cad/30g	10,71	12,75%
03	Lunghezza del cavo pari a 20 m.	cad/30g	13,43	10,17%
04	Lunghezza del cavo pari a 30 m.	cad/30g	18,22	7,50%
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	2,70	50,70%
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	3,81	35,88%
02	Lunghezza fune fino a 20 m.	cad/30g	4,43	30,86%
03	Lunghezza fune fino a 30 m.	cad/30g	5,08	26,87%
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	0,53	64,29%
02	Lunghezza m 1,5.	cad/30g	0,57	60,00%
03	Lunghezza m 1,8.	cad/30g	0,61	56,25%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
S.03.015	Fune di acciaio per trattenuta di diametro e lunghezza idonea da ancorare a piastre o punti fissi: Fune compreso ancoraggio.	m/30gg	0,36	93,10%
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	27,85	1,23%
02	Da 1 Kg classe 3 A 13 BC.	cad	28,03	1,22%
03	Da 2 Kg classe 21 BC.	cad	35,17	0,97%
04	Da 2 Kg classe 5 A 21 BC.	cad	35,57	0,96%
05	Da 4 Kg classe 8 A 55 BC.	cad	50,48	0,68%
06	Da 6 Kg classe 113 BC.	cad	54,09	0,63%
07	Da 6 Kg classe 89 BC.	cad	50,31	0,68%
08	Da 6 Kg classe 21 A 113 BC.	cad	56,56	0,60%
09	Da 6 Kg classe 13 A 89 BC.	cad	50,00	0,68%
10	Da 6 Kg classe 34 A 233 BC.	cad	52,11	0,66%
11	Da 9 Kg classe 144 BC.	cad	64,82	0,53%
12	Da 9 Kg classe 34 A 144 BC.	cad	67,75	0,50%
13	Da 9 Kg classe 34 A 233 BC.	cad	65,64	0,52%
14	Da 9 Kg classe 55 A 233 BC.	cad	69,17	0,49%
15	Da 12 Kg classe 183 BC.	cad	71,95	0,47%
16	Da 12 Kg classe 43 A 183 BC.	cad	74,72	0,46%
S.03.017	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/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	35,17	0,97%
02	Da 2 Kg classe 34 BC.	cad	116,67	0,29%
03	Da 5 Kg classe 55 BC.	cad	196,66	0,17%
04	Da 5 Kg classe 89 BC.	cad	201,59	0,17%
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	82,91	0,41%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
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	2,13	14,20%
02	In PVC per estintore da Kg 2.	cad	2,70	11,27%
03	In acciaio per estintore da Kg 4.	cad	17,77	3,56%
04	In acciaio per estintore da Kg 6.	cad	19,12	3,31%
05	In acciaio per estintore da Kg 9 - 12.	cad	19,33	3,27%
06	In acciaio per estintore Co da Kg 5.	cad	19,84	3,19%
S.03.023	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:			
01	Fornito da 30 Kg classe AB 1 C.	cad	294,49	0,12%
02	Fornito da 50 Kg classe AB 1 C.	cad	392,01	0,09%
03	Fornito da 100 Kg classe AB 1 C.	cad	591,94	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	696,01	0,05%
02	Fornito da 27 Kg classe B 8 C.	cad	806,64	0,04%
03	Fornito da 54 Kg classe B 6 C.	cad	1.475,28	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 lameria 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	138,53	25,20%
02	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	152,91	22,83%
03	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 25.	cad	173,00	20,18%
04	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	190,22	18,35%
05	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	222,11	15,72%
06	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	264,17	13,22%
07	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	284,09	12,29%
08	Nolo UNI 45 e manichetta da m 15.	cad	4,88	57,25%
09	Nolo UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	5,16	54,17%
10	Nolo UNI 45 e manichetta da m 25.	cad	5,57	50,23%
11	Nolo UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	5,91	47,32%
12	Nolo UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	6,56	42,66%
13	Nolo UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	7,39	37,84%
14	Nolo UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	7,79	35,88%
S.03.026	Cassetta da incasso per idranti, in lameria 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	148,85	32,84%
02	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	162,77	30,03%
03	Fornitura UNI 45 e Manichetta da m 25.	cad	182,15	26,84%
04	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	198,77	24,59%
05	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	229,53	21,30%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
06	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	270,12	18,10%
07	Fornitura UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	289,33	16,89%
08	Nolo UNI 45 e manichetta da m 15.	cad	6,20	67,55%
09	Nolo UNI 45 e manichetta da m 20.	cad	6,48	64,65%
10	Nolo UNI 45 e manichetta da m 25.	cad	6,85	61,07%
11	Nolo UNI 45 e manichetta da m 30.	cad	7,19	58,17%
12	Nolo UNI 70 e manichetta da m 20.	cad	7,81	53,65%
13	Nolo UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	8,62	48,53%
14	Nolo UNI 70 e manichetta da m 30.	cad	9,01	46,49%
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	137,81	25,34%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>S - SICUREZZA</b>				
<b>S.04 Dispositivi di protezione collettiva ed individuale</b>				
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	327,57	76,28%
02	Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata.	mq	150,90	82,79%
03	Con struttura in legno.	mq	163,44	76,44%
04	Con struttura in legno e lamiera grecata.	mq	138,92	71,95%
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	13,50	69,45%
02	Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera grecata.	mq	7,67	81,52%
03	Con struttura in legno.	mq	8,37	74,62%
04	Con struttura in legno e lamiera grecata.	mq	7,39	67,64%
S.04.003	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti 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	815,41	61,29%
02	Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a Kg 1000 mq.	cad	833,20	59,98%
S.04.004	Passerella per attraversamenti di scavi o spazi affaccianti 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	34,19	36,55%
02	Carrabile da 4 m per 3 m sovraccarico pari a Kg 1000 mq.	cad/30g	51,98	24,04%
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'acciaio zincate e preverniciate da 5/10 con poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofuogo 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 scaldia acqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese. Da cm 120 x 120.	cad	65,19	46,09%
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 idrofuogo 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 scaldia acqua, 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	20,76	1,52%
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	99,96	30,06%
02	Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca.	cad	97,41	30,84%
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: Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere.			
01	Da minimo cm 100 x 100 con vaso a sedere.	cad/30g	62,49	11,64%
02	Da minimo cm 100 x 100 con vaso alla turca.	cad/30g	59,94	12,14%
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 idrofuogo rivestito in pvc,			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	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			
01	Da cm 315 x 240 x 270 con vasi alla turca.	cad	244,06	25,59%
02	Da cm 340 x 240 x 270 con vasi a sedere e cassette.	cad	255,97	24,40%
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 idrofuogo 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 scaldacqua, 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	114,35	5,47%
02	Da cm 340 x 240 x 270 con vasi a sedere e cassette.	cad/30g	126,26	4,95%
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 idrofuogo 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 scaldacqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1° mese:			
01	Da cm 480 x 240 x 270 con vasi alla turca.	cad	332,01	18,81%
02	Da cm 710 x 240 x 270 oltre quattro box docce.	cad	487,64	19,21%
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 idrofuogo 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 scaldacqua, 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	205,43	4,56%
02	Da cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce.	cad/30g	329,82	2,84%
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 idrofuogo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con 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:			
01	Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad	416,44	22,50%
02	Dimensioni 450 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad	428,75	21,85%
03	Dimensioni 540 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad	436,52	21,46%
04	Dimensioni 540 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad	450,77	20,79%
05	Dimensioni 640 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad	470,06	19,93%
06	Dimensioni 640 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad	485,01	19,32%
07	Dimensioni 710 x 240 cm con altezza pari a 240 cm.	cad	509,19	18,40%
08	Dimensioni 710 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad	528,09	17,74%
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 poliuretano espanso autoestinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofuogo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, impianto elettrico canalizzato con 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,			

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	compreso gli oneri di manutenzione e tenuta in esercizio:			
01	Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	258,62	3,62%
02	Dimensioni 450 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	270,93	3,46%
03	Dimensioni 540 x 240 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	278,71	3,36%
04	Dimensioni 540 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	292,95	3,20%
05	Dimensioni 640 x 240 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	312,24	3,00%
06	Dimensioni 640 x 240 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	327,20	2,86%
07	Dimensioni 710 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	351,36	2,67%
08	Dimensioni 710 x 240 cm con altezza pari a 270 cm.	cad/30g	370,27	2,53%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
<b>S - SICUREZZA</b>				
<b>S.05 Segnaletica di sicurezza aziendale</b>				
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 schienale 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 barbatura 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%
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	14,29%
02	Inseri auricolari poliuretanicici ipoallergici SNR 33 db a coppia.	cad/30g	0,07	14,29%
03	Inseri con cordoncino con tappi modellabili ipoallergici SNR 33 db.	cad/30g	0,14	14,29%
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	0,26%
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	0,26%



Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
02	Facciale filtrante per polveri solide anche nocive classe FFP1.	cad/30g	0,62	0,26%
03	Facciale filtrante per polveri solide anche nocive classe FFP2S.	cad/30g	0,89	0,26%
04	Facciale filtrante per polveri solide classe FFP2S con valvola.	cad/30g	1,27	0,26%
05	Facciale filtrante per polveri solide classe FFP2SL con valvola.	cad/30g	4,50	0,26%
06	Facciale filtrante per polveri solide classe FFP3SL con valvola.	cad/30g	4,81	0,26%
07	Facciale filtrante classe FFP1 con valvola con filtro antiodore.	cad/30g	1,32	0,26%
08	Facciale filtrante classe FFP2 con filtro per ozono da saldatura.	cad/30g	3,91	0,26%
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 acustico e bardatura elastica.			
01	In gomma policloroprenica resistente agli urti classe I.	cad/30g	3,28	10,42%
02	In gomma silconica resistente agli urti classe II.	cad/30g	6,80	5,03%
S.05.009	Filtri per maschere e semimaschere con involucri 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	6,91	4,95%
02	Per gas e vapori organici punto di ebollizione > 65° C tipo A1 classe 1.	cad/30g	5,96	5,73%
03	Per gas e vapori inorganici tipo B 1 classe 1.	cad/30g	8,09	4,23%
04	Per gas e vapori organici e inorganici tipo A1B1 classe 1.	cad/30g	9,19	3,72%
05	Per gas e vapori e acidi tipo A1E1 classe 1.	cad/30g	8,06	4,24%
06	Per ammoniaca e derivati tipo K2 classe 2.	cad/30g	9,19	3,72%
07	Combinato tipo A1B1E1K1 classe 1.	cad/30g	9,86	3,47%
08	Per polveri tossiche tipo P3.	cad/30g	5,65	6,04%
09	Per polveri tossiche e gas e vapori organici tipo A2P3 classe 2.	cad/30g	14,56	2,35%
10	Per polveri tossiche e gas e vapori inorganici tipo B1P3 classe 1.	cad/30g	15,19	2,25%
11	Per polveri tossiche e gas vapori organici e acidi tipo A1E1P3 classe 1.	cad/30g	13,04	2,62%
12	Per polveri tossiche e ammoniaca tipo K2P3 classe 2.	cad/30g	15,75	2,17%
13	Combinato tipo A1B1E1K1P3 classe 1.	cad/30g	15,75	2,17%
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	2,17%
02	Monouso in lattice UNI EN 420-374 2 455 1 2.	cad	0,06	2,17%
03	Crosta semplice EN 420-388.	cad/30g	1,72	2,21%
04	Crosta rinforzata 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%

Codice	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
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 saldatori.	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%
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	3,22	10,59%
02	Valigetta per cantieri mobili fino a 25 addetti.	cad/30g	6,44	5,30%
03	Armadietto per cantieri fino a 6 addetti.	cad	2,08	16,46%
04	Armadietto per cantieri fino a 25 addetti.	cad	6,38	5,36%