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
		S - SICUREZZA S.01 Opere provvisionali			
5.01.001		Recinzione provvisionale 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			
	01	controventature, segnalazioni luminose diurne e notturne e tabelle segnaletiche: 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	66,079
	04	Nolo con rete metallica zincata su paletti di legno.	mq	16,71	53,979
	05	Montaggio per nolo con rete di plastica stampata su paletti di legno.	mq	15,36	58,73%
01.002		Recinzione cieca provvisionale 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			
	01	tabelle segnaletiche. 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%
.01.003		Recinzione provvisionale modulare a pannelli ad alta visibilità con maglia di dimensioni			
		non inferiore a mm 20 di larghezza e non inferiore a mm 50 di altezza, con irrigidimenti nervati e paletti di sostegno composti da tubolari metallici zincati di diametro non			
		inferiore a mm 40, completa con blocchi di cls di base, morsetti di collegamento ed elementi cernierati per modulo porta e terminali; dal peso totale medio non inferiore a 20			
		kg/ m ² . Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq	12,80	19,579
.01.004		Recinzione provvisionale 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.	ma	14.64	17,119
		Montaggio per nolo con moduli di altezza pari a m 2,00.	mq	14,64	17,11%
.01.005		Recinzione provvisionale 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%
.01.006		Recinzione provvisionale 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	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	Fomitura con rete di plastica stampata e tubi da ponteggio.	mq	15,19	59,37%
5.01.007		Recinzione provvisionale 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%
.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	458,11	43,64%
	02	Nolo per il 1° mese o frazione.	mc	259,18	77,12%
			/20	4.00	
	03	Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mc/30g	4,92	

Codice	•	DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	0.1	cubo di materiale impiegato.		444.10	
	01 02	Senza recupero del materiale.	mc	444,19	45,00%
	03	Nolo per il 1° mese o frazione. Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mc mc/30g	259,18 4,92	77,12%
S.01.010		Puntellatura di murature o partizioni strutturali verticali, costituita da ritti, tavole, fasce,		,	
5.01.010		gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superfice 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 pe altezze fino a m 4.	mq	48,92	63,85%
	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	27,30	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,			
	01	gattelli, croci e simili, in opera, valutata al metro quadro di superfice asservita.	ma	186,47	33,50%
	02	Senza recupero del materiale per altezze fino a m 4. Nolo per il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4.	mq mq	83,57	74,75%
	03	Nolo per ogni mese o frazione per antezze fino a m 4.	mq/30g	2,06	74,73%
	03			40,41	30,92%
	05	Senza recupero del materiale per altezze da m 4 a m 7.	mq ma	17,52	71,34%
	06	Nolo per il 1° mese o frazione per altezze da m 4 a m 7. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per altezze da m 4 a m 7.	mq mq/30g	0,41	/1,54%
				-,	
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	95,87	32,58%
	02	Nolo il 1° mese o frazione per altezze fino a m 4.	m	19,00	41,089
	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	19,21	32,549
	05	Nolo il 1° mese o frazione per altezze da m 4 a m 7.	m	8,48	73,739
	06	Nolo per ogni mese o frazione per altezze da m 4 a m 7.	m/30gg	0,19	-
5.01.013		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	-
5.01.014		Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione,			
	01	in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita. Senza recupero del materiale per profondità fino a m 4.	mq	29,03	71,29%
	02	Nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a m 4.	mq	23,63	87,58%
	03	Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1° per profondità fino a m 4.	mq/30g	0,25	07,507
	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	87,679
	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,			
3.01.013		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			
	01	abbassamento dell'armatura, valutata al metro cubo di materiale impiegato.		212.10	70.666
	01 02	Nolo per il 1° mese o frazione. Nolo per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mc mc/30g	212,18 3,86	70,66% 18,03%
0.01.015	02		mc/30g	3,80	10,03%
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			

Codic	ce	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'			
	01	arco. 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			
	01	in legno, valutata per l'effettiva superfice di sviluppo dell'arco. Per luce fino a m 3.	mq	50,17	49,80%
	02	Per luce da m 3 fina 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			
	0.1	manto; eseguita in legno, valutata per l'effettiva superfice di sviluppo dell'arco.		50.71	50.150
	01 02	Per luce fino a m 3. Per luce da m 3 fino a m 5.	mq	52,71 51,69	52,15% 53,18%
	03	Per luce da m 5 fino a m 7.	mq mq	51,07	53,83%
	02		q	51,07	23,0370
S.01.021		Ponte su cavalletti di altezza non superiore a m 4, costituita da cavelletti in ferro e ripiani, in opera, valutato per la effettiva superfice 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 ritti, piani di lavoro, ruote e aste di			
	01	stabilizzazione, valutato per metro di altezza asservita. 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			
	01	metro quadro di superfice asservita. Per il 1º mese o frazione.	mq	2,93	85,71%
	02	Per ogni mese o frazione dopo il 1°.	mq/30g	0,19	
0.01.024			1 - 8	.,	
S.01.024		Ponteggio o incastellatura realizzato con l'impego 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			
	01	superiore a m 6 per una massima altezza di lavoro fino a m 80. Per il 1º 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 09	Nolo per i mesi successivi monocolonna max capacità di carico 1650 Kg.	mq/30g	0,75	
	10	Nolo per i mesi successivi bicolonna max capacità di carico 3200 Kg. Nolo per i mesi successivi carrato max capacità di carico 1000 Kg.	mq/30g mq/30g	0,86 0,59	
S.01.026	10	Schermatura antipolvere e antisabbia per ponteggi, armature di sostegno e protezioni di	mq/30g	0,39	
		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 superfice 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 superfice 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 inferiorea 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, 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			
	0.1	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 superfice 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'impego di telai ad H manicotti			
		spinottati, valutato per metro quadro di superfice 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
		S - SICUREZZA S.02 Opere provvisionali per noli, sistemi anticaduta, prevenzione incendi			
S.02.001		Cartelli di divieto, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e simbologia a norme UNI in lameria di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente			
	01	grandangolare. 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 visibiltà 16 m.	cad	12,66	24,98%
5.02.002		Cartelli di pericolo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e			
		simbologia a norme UNI in lameria di alluminio, con pellicola adesiva rifrangente			
	01	grandagolare:	cad	3,77	55,37%
	01 02	Sfondo giallo triangolare con lato da 140 mm visibilità 4 m. Sfondo giallo triangolare con lato da 250 mm visibilità 10 m.	cad	7,48	27,92%
	03	Sfondo giallo triangolare con lato da 350 mm visibilità 10 m.	cad	15,41	20,539
	03	Sfondo giallo triangolare con lato da 580 mm visibilità 16 m. Sfondo giallo 125x333 mm visibilità 4 m.	cad	5,57	37,509
	05	Sfondo giallo 333x500 mm visibilità 10 m.	cad	13,51	23,419
	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	30,009
5.02.003		Cartelli di obbligo, conformi al Dlgs 493/96, attuazione della direttiva 92/58 CEE e			
5.02.003		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 visibiltà 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%
5.02.004		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			
	01	rifrangente grandangolare:	cad	4,41	47,28%
		Sfondo bianco 120x120 mm visibilità 4 m.			
	02 03	Sfondo bianco 160x160 mm visibilità 6 m. Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m.	cad	4,83	43,199
	03	Sfondo bianco 250x250 mm visibilità 10 m. Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m.	cad	5,67	36,839
	05	Sfondo bianco 400x400 mm visibilità 16 m. Sfondo bianco 500x500 mm visibilità 22 m.	cad cad	13,72 19,42	23,06% 16,29%
			Catt	19.47	10.29%
	06	Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m.	cad	4,83	43,19%

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	01	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: 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%
	03	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				
	07	Sfondo bianco 145x120 mm visibilità 4 m. Sfondo bianco 160x210 mm visibilità 6 m.	cad	4,83	43,19%
	08		cad	5,57	37,50%
		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			
	01	ed attacco rapido. Compreso tagli, sfridi misurate per la dimensione effettiva:		2.76	52 6701
	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 effetiva:			
	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	01	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: 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
		S - SICUREZZA S.03 Opere per impianto fisso di cantiere			
5.03.001		Recinzione provvisionale 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 diume e notturne e tabelle segnaletiche:			
	01	Montaggio per nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno.	mq	11,69	77,169
	02	Nolo con lamiera ondulata 3/10 mm su paletti di legno.	mq/30g	1,01	73,759
	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
3.03.002		Recinzione cieca provvisionale 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			
	01	controventature, segnalazioni luminose diume e notturne e tabelle segnaletiche:	ma	12.22	94.000
	01 02	Montaggio per nolo con tavolame e travi in legno.	mq ma/20a	13,23	84,99%
	03	Nolo con tavolame e travi in legno.	mq/30g	1,12 13,92	83,15 80,82%
	03	Montaggio per nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici. Nolo con tavolame in legno e elementi tubolari metallici.	mq mq/30g	1,18	79,57
	04	Note that laverage in region colonial income.	mq/30g	1,10	17,51
.03.003		Recinzione provvisionale 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 mettallici 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			
	01	Kg/m2: 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
	02	·	mq/30g	0,17	13,21
3.03.004		Recinzione provvisionale 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
3.03.005		Recinzione provvisionale 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	15,539
. 02 006			•		
.03.006		Recinzione provvisionale 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 distenza non superiore a m 1,5:			
	01	Montaggio per nolo per altezza pari a m 1,00.	mq	2,78	54,099
	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	54,379
	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
5.03.007		Recinzione provvisionale modulare a pannelli ciechi in legno e metallo per aree urbane a			

Codice	e	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			
	01	fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto: 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%
		Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali, montate			
S.03.009		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 delimitazioniorizzontali o scale nolo per ogni mese dopo il 1°.	m/30gg	1,17	8,70%
	03	Per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo pere 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 1º mese o frazione.	m /20	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 anicaduta 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, moschettone			
	01	automatico secondo UNI EN 362, freno di caduta con arresto pari a 50/60 cm.	and/20a	10.47	12.040/
	01 02	Lunghezza del cavo pari a 5 m.	cad/30g	10,47	13,04%
	03	Lunghezza del cavo pari a 10 m. Lunghezza del cavo pari a 20 m.	cad/30g cad/30g	10,71 13,43	12,75% 10,17%
	03	Lunghezza del cavo pari a 30 m.	cad/30g	18,22	7,50%
	04		caarsog	10,22	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			
	01	arresto rientrante in cm 50, completo di occhiello, moschettoni e redances: 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%
	03	Longitezza fune fino a 50 m.	cau/30g	3,00	20,0770
S.03.014		Cordino di ancoraggio a norma UNI EN 354 composto da un cavo in poliammide a fili			
	01	colorati di diametro non inferiore a12 mm ad estremità impiombate: 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	0,57	56,25%
	03	Languezza III 1,0,	cau/30g	0,01	30,2370

. Pagina 319

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			
	01	controllo della pressione tramite valvola di non ritorno:	cad	27,85	1,23%
	02	Da 1 Kg classe 21 BC. 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 21BC.	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			
	01	di valvola a pulsante e dispositivo di sicurezza:	cad/30a	2 82	1 35%
	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%
		Fornitura di estintore a schiuma, omologato secondo DM 20/12/82, completo di valvola a			
S.03.020		pulsante e dispositivo di sicurezza:			

Codice		DESCRIZIONE		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:	4		0.570
		Da 9 Kg classe 8 A 89 B.	cad	6,64	0,57%
S.03.022	01	Posizionamento in opera di estintore con staffa a parete:	cad	2,13	14,20%
	02	In PVC per estintore da Kg 1. 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:		20.4.40	
	01	Fomito da 30 Kg classe AB 1 C.	cad	294,49	0,12%
	02 03	Fomito d a50 Kg classe AB 1 C.	cad	392,01	0,09%
	03	Fomito da 100 Kg classe AB 1 C.	cad cad	591,94 23,56	0,06% 0,16%
	05	Nolo da 30 Kg classe AB 1 C. Nolo da 50 Kg classe AB 1 C.	cad	31,37	0,10%
	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	Fomito da 27 Kg classe B 8 C.	cad	806,64	0,04%
	03	Fomito 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 estemo 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			
	01	ottone e rame con ugello fisso: Fornitura UNI 45 e manichetta da m 15.	cad	138,53	25,20%
	02	Fornitura UNI 45 e manichetta da m 15. 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	Fornitua 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. Nolo UNI 70 e manichetta da m 25.	cad	6,56	42,66%
	13 14	Nolo UNI 70 e manichetta da m 23. Nolo UNI 70 e manichetta da m 30.	cad cad	7,39 7,79	37,84% 35,88%
S.03.026	14	Cassetta da incasso per idranti, in lameria trattata con antiruggine di colore gricio, 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:	Cau	1,19	33,66%
	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	Fomitura 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	25 240
		FORMURA UNI 43.	cau	137,61	25,34%

. Pagina 322

Codice		DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
		S - SICUREZZA S.04 Dispositivi di protezione collettiva ed individuale			
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 gracata.	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			
	01	esercizio: Con struttura in ferro prefabbricata e lamiera grecata.	mq	13,50	69,45%
	02	Con struttura con tubolari da ponteggio e lamiera gracata.	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			
	01	tenuta in esercizio: 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					
3.04.003		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			
		utoestinguente, 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 ermoplastico autoestinguente con vasoi, finestrino a wasistas e lavabo,			
		completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento preddisposto. 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 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 scalda 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%
~ ~			Cad/30g	20,70	1,3270
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 esplulsione 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	62,49	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 idrofugo rivestito in pvc,			

. Pagina 323

Codice		DESCRIZIONE	Unità di Misura	PREZZO Euro	% Mano d'Opera
	01	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: 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 autostinguente, pavimenti in lastre di legno truciolare idrofugo rivestito in pvc, serramenti in alluminio anodizzato, imipianto 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:	1/00		
	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 prevermiciate 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 finistrino a wasistas due orinatoi e lavabo, completo di rubinetterie e scalda acqua, su basamento predisposto. Montaggio e nolo per il 1º 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 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	205,43	4,56%
S.04.013	02	Da cm 710 x 240 x 240 oltre quattro box docce. Monoblocco prefabbricato per mense, spogliatoi, guardiole, uffici e locali infermeria:	cad/30g	329,82	2,84%
	01	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. Soluzione: con una finestra e portoncino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Montaggio e nolo per il 1º mese:			00.755
	02	Dimensioni 450 x 240 cm con altezza pari a 240 cm. Dimensioni 450 x 270 cm con altezza pari a 270 cm.	cad cad	416,44 428,75	22,50% 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%
S.04.014	08	Dimensioni 710 x 270 cm con altezza pari a 270 cm. 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 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. Soluzione: con una finestra e portocino esterno semivetrato (esclusi gli arredi). Nolo per i mesi successivi al primo,	cad	528,09	17,74%

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
		S - SICUREZZA S.05 Segnaletica di sicurezza aziendale			
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			
5.05.002		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			
	0.1	norme EN 166.	and/20a	1.21	2.120
	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,			
	01	ripari laterali e sopraciliari. 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	•	cad/30g	1,12	3,37%
	06	Montatura in polimero, a norma EN 169-166, classe ottica 1.	cad/30g		3,37%
		Montatura in polimero, a norma EN 172-166, classe ottica 1.	C	1,12	
	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			
	0.1	DLgs 10-1997, costruiti secondo norma UNI EN 352.	and/20a	0.06	1.4.2007
	01	Inserti auricolari monouso stampati SNR 27 db a coppia.	cad/30g	0,06	14,29%
	02	Inserti auricolari poliuretanici ipoallergici SNR 33 db a coppia.	cad/30g	0,07	14,29%
	03	Inserti 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	PREZZO Euro	% Mano
			Misura		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
5.05.007		Semimaschera antigas completa, a norma UNI EN 140, dotata di raccordo per filtri con			
	01	camera compensatrice, dispositivo bardatura a tiranti. 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
.05.008		Maschera antigas completa, a norma UNI EN 136, dotata di raccordo filettato per filtri	C		
		e/o di raccordo per apparecchi di alimentazione di aria, schermo in policarbonato o			
		polimetalcrilato per un campo visivo non inferiore al 70%, con camera compensatrice,			
		dispositivo aucustico e bardatura elastica.	1/20		
	01	In gomma policloroprenica resistente agli urti classe I.	cad/30g	3,28	10,42
	02	In gomma siliconica resistente agli urti classe II.	cad/30g	6,80	5,03
5.05.009		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	6,91	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	4,2
	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 AIB1E1K1P3 classe 1.	cad/30g	15,75	2,17
3.05.010		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	2,179
	02	Monouso in lattice UNI EN 420-374 2 455 1 2.	cad	0,06	2,179
	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	1,90
	12	Guanti in PVC EN 420-388-374 2 e 3 da cm 27-35.	cad/30g	1,79	2,1
	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	0,2
3.05.011		Dispositivi per la protezione dei piedi, dotati di marchio di conformità CE ai sensi del			
	01	DLgs 10-1997.	cad/30g	5,07	0,75
	02	Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P.	cad/30g		
		Scarpa bassa di sicurezza EN 345 S1P e S1.	C	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	0,43

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 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.	100		
	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.	1/20		
	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%