

COSTI DELLA SICUREZZA - Elenco prezzi

Codice elenco prezzi	Descrizione	U.M.	Pr.Unit. (Euro)
APPRESTAMENTI PREVISTI NEL PSC			
IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE			
	Fornitura in opera di quadro elettrico di zona in PVC completo di interruttore generale, impianti presa 220 V e 380 V (nolo per un anno)	cad	133,80
	Fornitura in opera di quadretti prefabbricati in PVC, grado di protezione IP 55, inclusi pannelli, portina trasparente, accessori. Esecuzione da parete (nolo per un anno) F.o. parete quadretto PVC pref. IP55 12 moduli	cad	6,34
P43B02D016	Cavi isolati in gomma G1, tetrapolari U0/U = 450/750 V a norme CEI 20-15, 20-19 Cavo qud. H07RN-F, 450/750 V, SEZ. 4 x 6 mmq	m	2,96
P43B02C014	Cavi isolati in gomma G1, TRIPOLARI U0/U = 450/750 V a norme CEI 20-15, 20-19 Cavo trip. H07RN-F, 450/750 V, SEZ. 3 x 4 mmq	m	1,76
P46.A.02.	PLAFONIERE PER LAMPADE FLUORESCENTI TUBOLARI; COPPA IN METACRILATO TRASPARENTE STAMPATO AD INIEZIONE; CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATA.		
P46.A.02.B 015	PLAF. PER LAMP. TUBOLARE COPPA METACRIL. 1X36 W	cad	39,90
ORG. 008. 008	Faro alogeno su cavalletto da 500 W IP65. Costo mensile.	cad	5,68
ORG. 008. 001	Lampeggiatore crepuscolare a luce intermittente arancione. Costo mensile.	cad	0,72
ORG. 008. 002	Lampada portatile antideflagrante, 6 W a 12 V, completa di accumulatore al Ni-Cd di autonomia 6 ore. Costo giornaliero.	cad	0,62
IMPIANTO FOGNARIO DI CANTIERE			
P08.G00 035	Tubi in polietilene duro tipo geberit-pe diametro mm. 110 - spessore mm. 4,3	m	4,61
A19.E14 015	Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc., per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettrica dei giunti, staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali fissate ai solai, esclusi gli eventuali scavi e reinterri. In polietilene duro tipo geberit-pe del diametro di mm. 90 e 110	m	9,99
P08.N60 005	Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad alloggiare caditoie e chiusini in pvc. con anelli e diaframmi asportabili sui quattro lati per l'inserimento dei tubi in plastica e con nervature esterne per l'ancoraggio del cemento e guide nella parte interna per il posizionamento dei sifoni	cad	8,06
IMPIANTO IDRICO DI CANTIERE			
P08.M05 015	TUBAZIONI IN POLIETILENE PE NERO AD ALTA DENSITA' PN 10 PER CONDOTTE A PRESSIONE DI ACQUA POTABILE (UNI 7611) IN ROTOLI DIAMETRO ESTERNO MM. 32-SPESSORE MM. 3	m	0,81
A19.E16 005	POSA IN OPERA DI TUBAZIONI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' PN10, PN6, PER CONDOTTE A PRESSIONE PER ACQUA POTABILE, COMPRESO LA POSA DEI RACCORDI E PEZZI SPECIALI OCCORRENTI, ESCLUSO SOLO LO SCAVO ED IL REINTERRO PER TUBI DI DIAMETRO ESTERNO MM. 20, 25 E 32	m	4,94
P22.C60 015	Rubinetti a parete con maniglia a T da 1/2" con portagomma in ottone lucido	cad	5,25

BARACCAMENTI				
aaaa	ORG. 003. 005	Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40. Compreso, trasporto, montaggio e smontaggio e preparazione della base in cls armata di appoggio. Costo primo mese.	cad	330
aaaa	ORG. 003. 006	Box di cantiere uso servizi igienico sanitari realizzato da struttura di base, sollevata da terra, e in elevato con profilati di acciaio pressopiegati, copertura e tamponatura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio, pavimento di legno idrofugo rivestito in pvc, eventuale controsoffitto, completo di impianti elettrico, idrico (acqua calda e fredda) e fognario, termico elettrico interni, dotato di tre docce, tre WC, un lavabo a quattro rubinetti, boiler elettrico ed accessori. Dimensioni orientative m 2,40x6,40x2,40. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	cad	142,93
RECINZIONI / COMPARTIMENTAZIONI				
	ORG. 002. 006	Delimitazione aree di lavoro tramite paletti alti cm 90 con base metallica di diametro mm 300, posti alla distanza di un metro, e catena colore bianco/rosso. Costo trimestrale.	ml	0,88
	ORG. 001. 003	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e lamiera ondulata o gracata metallica. Costo primo mese.	mq	3,62
	ORG. 001. 004	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e lamiera ondulata o gracata metallica. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo.	mq	0,72
	ORG. 001. 005	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e rete plastica stampata. Costo primo mese.	mq	3,41
	ORG. 001. 006	Recinzione di cantiere alta cm 200, eseguita con tubi da ponteggio infissi e rete plastica stampata. Costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo	mq	0,26
	ORG. 001. 012	Accesso di cantiere ad uno o due battenti, realizzato con telaio in legno controventato e chiusura con rete plastica stampata. Costo per tutta la durata dei lavori.	mq	8,52
	P09.F00,00/H	Lastre piene in gesso protetto, con armatura interna interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni antincendio dello spessore di mm. 13	mq	4,18
	A06.C40.005	Posa in opera di lastre in fibre vegetali compresse tipo eraclit, faesite, pregipan, etergig e simili per pareti e soffitti, compresa la piccola orditura, il collegamento delle lastre con coprigiunti in tela o con cuciture in filo di ferro, i chiodi ed ogni altra opera occorrente, esclusa la fornitura delle lastre, la struttura portante, l'eventuale rinzafo e intonaco per una superficie complessiva di almeno mq, 1	mq	20,00
	P009.F40.005	Profili in lamierino zincato per pareti divisorie prefabbricate in lastre di gesso protetto spessore mm 0,6	ml	1,33
	A18.A70.005	Posa in opera di piccoli profilati in ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone	Kg	3,06
	A02.C00.005/X	Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombero dei detriti, il trasporto degli stessi alle discariche, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione - con una superficie di almeno mq 0,50	mq	9,55

IMPIANTO DI TERRA				
	ORG. 006. 001	Impianto di terra per cantiere piccolo (6 kW) - apparecchi utilizzatori ipotizzati: betoniera, argano elettrico, sega circolare e apparecchi portatili - con I _{dn} =0,3A (R _t <83hom), costituito da conduttore di terra in rame isolato direttamente interrato da 16 mmq, e n. 1 picchetto in acciaio zincato da 1,5 metri.	cad	151,01
IMPIANTO ANTINCENDO E DI EVACUAZIONE FUMI				
MEZZI ANTINCENDIO				
	ORG. 011. 001	Estintore portatile a polvere ad kg 6 omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale.	cad	13,94
	ORG. 011. 004	Estintore portatile a CO ₂ da kg 5 omologato (DM 20.12.1992), montato a parete con apposita staffa e corredato di cartello di segnalazione. Compresa la manutenzione periodica prevista per legge. Costo semestrale.	cad	35,79
MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA				
PONTEGGI				
	P25A60	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo-giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio e piano di lavoro realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5 con relativo sotto piano; (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale)		
	P25A60005	Per i primi 30 giorni	mq	7,87
	P25A60010	Per ogni mese oltre al primo	mq	1,41
		NOLO DI CASTELLO LEGGERO DI ALLUMINIO SU RUOTE, PREFABBRICATO, DELLE DIMENSIONI DI M.1,00X2,00, COMPRESO TRASPORTO, MONTAGGIO E SMONTAGGIO, ESCLUSO IL NOLO DELLA BASE		
	P25.A35 005	PER ML DI ALTEZZA - AL MESE	ml	7,02
		NOLO DI PIANO DI LAVORO COSTITUITO DA ASSITO REALIZZATO CON TAVOLONI DELLO SPESSORE DI CM. 5, SOTTOPIANO FORMATO DA STRUTTURA IN TUBO-GIUNTO DI QUALSIASI FORMA E PROGETTO, APPOGGIATA SU STRADE VEICOLARI, FERRATE, PIANI CAMPAGNA O ALL'INTERNO DI MANUFATTI STRADALI, COMPRESO OGNI ONERE PER IL TRASPORTO, MONTAGGIO E SMONTAGGIO. LA MISURAZIONE VIENE EFFETTUATA IN PROIEZIONE ORIZZONTALE PER L'EFFETTIVA SUPERFICIE DEL PIANO DI LAVORO		
	P25.C15 015	FINO A MT.10 DI ALTEZZA - PER I PRIMI 30 GIORNI	mq	32,10
	P25.C15 020	FINO A MT.10 DI H - PER OGNI MESE OLTRE IL PRIMO	mq	3,67
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE COLLETTIVA				
	P23H25	Cartelli di segnaletica di sicurezza, salvataggio e informazione nelle sottoelencate misure e caratteristiche		
	P23H25040	in alluminio smaltato cm 37 x 50	cad	6,85
	P23H25045	in alluminio smaltato cm 50 x 70	cad	14,50
	ORG. 004. 005	Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da mm 2 rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Dimensioni orientative m 1,20 di larghezza e m 4,00 di lunghezza. Compreso trasporto e posa in opera. Costo mensile.	cad	54,23
	ORG. 004. 004	Passerella pedonale con parapetti in lamiera metallica forata da mm 2 rinforzata con profili metallici ad U, completa di parapetti in tubo di ferro, completamente zincata a caldo e dotata di scivoli di raccordo. Dimensioni orientative m 0,80 di larghezza e m 4,00 di lunghezza. Trasporto e posa in opera. Costo mensile.	cad	48,86
	ORG. 004. 007	Delimitazione di percorso pedonale costituito da ferri tondi da mm 20 infissi nel terreno e da due correnti orizzontali di tavole di legno dello spessore di cm 2.5 e rete plastica arancione. Costo per tutta la durata dei lavori.	ml	9,50

ORG. 009. 002	Copertura per posti di lavoro fissi costituita da struttura in travi di legno tondo e tavolato in lamiera grecata (minimo 10 mq). Costo per tutta la durata dei lavori	mq	28,30
ORG. 012. 002	Cassetta di pronto soccorso (art. 29 DPR 303/56 e art. 2 DM 28 luglio 1958): 1 flacone di sapone liquido, 1 flacone disinfettante 250cc., 1 pomata per scottature, 1 confezione da 8 bende garza assortite, 10 confezioni da 10 garze sterili 10x10cm., 1 flacone di pomata antistaminica, 1 paio di forbici, 5 sacchetti di cotone da 50 g., 5 garze sterili 18x40cm., 2 confezioni da 2 guanti in vinile, 2 flaconi di acqua ossigenata, 1 flacone di clorossidante elettrolitico, 1 pinzetta sterile da 13 cm., 1 pinzetta sterile da 9 cm., 2 rocchetti di cerotto 2,5cm.x5m., confezioni 20 cerotti 2x7cm., 2 lacci emostatici, 1 confezione di ghiaccio istantaneo, 5 sacchetti polietilene monouso, 1 termometro clinico, 4 teli triangolari 96x96x136 cm., 1 bisturi monouso sterile, 1 bacinella reniforme, 4 stecche per frattura, 1 confezione da n. 10 siringhe sterili da 5cc., 1 confezione da n. 10 siringhe sterili da 10 cc., 2 mascherine con visiera, 1 confezione di benda tubolare a rete, 1 coperta isoterma oro/argento, 1 apribocca, 1 cannula, 1 elenco del contenuto.	cad	55,78
MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE. MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA			
RIUNIONI DI COORDINAMENTO			
PROG. 002. 001	Incontri iniziale e periodici del responsabile di cantiere con il coordinatore per l'esecuzione per esame piano di sicurezza e indicazione di direttive per la sua attuazione. Direttore di cantiere.	ora	26,55

LEGENDA



PREZZO ESTRAPOLATO DALL'ANALISI PREZZI



PREZZO DA PREZZIARIO REGIONE PIEMONTE 2004



PREZZO DA PREZZIARIO REGIONE MARCHE 2003

PREZZI DESUNTI DAL TESTO STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA
NEI CANTIERI AUTORI: G. SEMERARO E S. MENGARELLI 2°
EDIZIONE COPYRIGHT 2001 EDITORE E.P.C. LIBRI S.R.L.

aaaa