

N.	DESCRIZIONE	PERIODO DI UTILIZZO (mesi)	UNITA' DI MISURA	QUANTITÀ	PREZZO	TOTALE
1	- Cassetta di Pronto Soccorso in ABS dimensioni 44,5x32x15 cm. completa di presidi chirurgici e farmaceutici, conforme al D.M. 388 del 15/07/2003, da valutarsi come costo di utilizzo mensile del dispositivo comprese le eventuali reintegrazioni dei presidi.	24	Cad.	1	3,39	81,36
2	- Estintore a polvere omologato M.I. DM 20/12/82, con valvola a pulsante, valvola di sicurezza a molla e manometro di indicazione di carica, dotato di sistema di controllo della pressione tramite valvola di non ritorno a monte del manometro, costo di utilizzo mensile – da Kg.6 , classe 34 A-233BC .	24	Cad.	1	1,8	43,2
3	- Canalizzazione del traffico e/o separazione di carreggiate realizzate mediante barriere in polietilene tipo new jersey, dotate di tappi di introduzione ed evacuazione , da riempire con acqua o sabbia per un peso, riferito a elementi di 1 ml., di circa 8Kg. a vuoto e di circa 100 Kg. nel caso di zavorra costituita da acqua: costo di utilizzo del materiale per un mese o frazione compreso allestimento in opera, riempimento con acqua o sabbia e successiva rimozione .	4	ml.	50	6,81	1362
4	- Cavalletto in profilato di acciaio zincato per sostegni mobili della segnaletica stradale (cartelli singoli, composti, tabelle, pannelli); costo di utilizzo per un mese o frazione- con asta richiudibile , per cartelli (dischi diam. 60cm./triangolo lato 90cm.)	12	Cad.	35	0,95	399
5	- Base mobile circolare per pali di diam. 48/60 mm: costo di utilizzo del materiale per un mese o frazione escluso sacchetto di appesantimento in PVC dimens. cm.60x40 per stabilizzare supporti mobili , paletto zincato diam. 48/60 mm con sistema antirotazione per il sostegno della segnaletica verticale, questa esclusa (cartelli singoli o composti, tabelle, pannelli, delimitatori modulari); posizionamento in opera e successiva rimozione.	12	Cad.	35	1,52	638,4
6	- cartello di forma triangolare, fondo giallo lato cm.90 (in osservanza al Regolamento di attuazione del Codice della strada (es. figg.II 35,383,384,385,386,387 ...)) con rifrangenza classeI in lamiera di acciaio spessore 10/10, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, costo di utilizzo del segnale per un mese o frazione.	12	Cad.	35	2	840
7	- cartello di forma circolare, segnale divieti o obblighi, lato cm.60 (in osservanza al Regolamento di attuazione del Codice della strada (es. figg.II 41,46,47,50,74,75,80,81,82,83...)) con rifrangenza classeI in lamiera di acciaio spessore 10/10, con scatolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, costo di utilizzo del segnale per un mese frazione.	12	Cad.	35	1,79	751,8

8	- cartello di forma rettangolare, fondo dim cm.90x135 giallo (in osservanza al Regolamento di attuazione del Codice della strada (es. figg.II 411/a,b,c,d ...)) con rifrangenza classe I in lamiera di acciaio spessore 10/10, con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, costo di utilizzo del segnale per un mese o frazione.	4	Cad.	4	7,36	117,76
9	- transenna quadrilatera in profilato di ferro verniciato a fuoco (utilizzabile anche nell'approntamento dei cantieri stradali così come stabilito dal Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 402 smontabile e richiudibile con strisce alternate oblique bianche e rosse, rifrangenti in classe I, per la delimitazione provvisoria di zone di lavoro pericolose - dimensioni pari a 1000x1000x1000 mm ; costo di utilizzo del materiale per un mese o frazione, compreso allestimento in opera e successiva rimozione di ogni elemento.	4	cad	20	3,78	302,4
10	- Barriera normale di delimitazione, in lamiera di acciaio spessore 10/10 con scotolatura perimetrale di rinforzo e attacchi universali saldati sul retro, per cantieri stradali (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada, fig.II 392), costituita da due cavalletti metallici correati da una fascia metallica altezza 200 mm., con strisce alternate oblique, rifrangenti in classe I, lunghezza pari a 1200 mm.	6	Cad.	25	2,66	399
11	- Delimitazione zone di lavoro (percorsi, aree interessate da vincoli di accesso) realizzati con la stesura di un doppio nastro in polietilene stampato bicolore (bianco e rosso), sostenuto da appositi paletti di sostegno in ferro, altezza 1,2 metri, fissati nel terreno a distanza di 2 m, compresa fornitura del materiale, da considerarsi per tutta la durata dei lavori, incluso montaggio e smontaggio della struttura		mt.	200	1,49	298
12	- Dispositivo luminoso, ad integrazione delle segnalazioni ordinarie dei cantieri stradali, nelle ore notturne o in caso di scarsa visibilità, di colore giallo lampeggiante o rosso a luce fissa, ruotabile a 360° rispetto alla base, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), fotosensore (disattivabile) per il solo funzionamento notturno. Dispositivo con lampada alogena, montaggi in opera, su pali, barriere o simili non inclusi nel prezzo, e successiva rimozione.	6	Cad.	15	14,36	1292,4
13	- Sistema di segnalazione luminosa mobile costituita da una coppia di semafori, dotati di carrelli per lo spostamento, completi di lanterne (3 luci 1 via) di diam. 200 / 300 mm e relative centrali elettroniche, funzionanti a batteria collocate in contenitori stagni posizionati alla base dei semafori (compresa nella valutazione); valutazione riferita al sistema completo (coppia di semaforo). Utilizzo del	1	Cad.	1	96,9	96,9

14	- sacchetto di appesantimento per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, transenne, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimens. 40x60 cm., riempito con graniglia di pietra, peso 13 kg.	6	Cad.	50	0,85	255
15	- segnalazione di lavoro effettuati da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizio		h	70	29,17	2041,9
16	- Riunione di coordinamento fra i responsabili dell'Impresa operante in cantiere e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, prevista la prima all'inizio dei lavori e la seconda alla metà del periodo contrattuale, valutata mediamente in h.2 per ogni riunione di coordinamento e per n.1 responsabile di cantiere appartenente all'Impresa.		ora	8	43,7	349,6
	TOTALE COSTI DELLA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO					9.268,72