

PREZZARI CON ANALISI DEI COSTI DELL'ESECUTORE

PREZZARI SELEZIONATI: Prezzario per la sicurezza - Capitoli selezionati: Tutti i capitoli

PREZZARIO PER LA SICUREZZA						
S	COSTI DELLA SICUREZZA					
S.50	IMPIANTI ELETTRICI AREA CANTIERE					
S.50.10	IMPIANTI ELETTRICI ELEMENTARI AREA CANTIERE					
S.50.10.25	<p>Fornitura e posa in opera di impianto di illuminazione di sicurezza dell'area di cantiere realizzato in conformità alla Guida CEI 64-17 e s.v.</p> <p>La realizzazione dell'impianto di illuminazione deve essere eseguita tenendo ben presente le specifiche richieste dal piano di sicurezza.</p> <p>L'impianto nel suo insieme, si intende composto dalle seguenti parti:</p> <p>APPARECCHIO AUTONOMO DI EMERGENZA, per illuminazione non permanente, IP65, per installazione fissa a parete, a soffitto o da incasso, adatto per esterno, alimentazione 220 V, 50 Hz, autonomia minima di un'ora, batteria ermetica ricaricabile al nichel-cadmio per alta temperatura, completo di lampada fluorescente con flusso nominale sotto specificato, spie di segnalazione di funzionamento e malfunzionamento, corpo in resina autoestinguente UL94-V2, schermo in materiale acrilico antiurto, doppio isolamento, lampada 24 W;</p> <p>SOCCORRITORE, con uscita 220÷380 Vca, 50 Hz, ad onda sinusoidale stabilizzata, per alimentare utenze privilegiate normalmente connesse alla tensione di rete anche durante le interruzioni della stessa o diminuzioni di tensione inferiore al 20%; completo di batterie senza manutenzione, carica automatica, voltmetro, indicazioni di carica e scarica anche a distanza e relative protezioni, potenza idonea al numero di lampade installate;</p> <p>PROIETTORE CON LAMPADA ALOGENA, da 500W orientabile, per montaggio a parete, a palo, singolo od accoppiato, composto da corpo in alluminio pressofuso verniciato con polveri poliuretatiche, guarnizione in gomma ai siliconi, aggancio in acciaio inossidabile, riflettore in alluminio purissimo stampato brillantato ed anodizzato a buccia d'arancia, basetta di fissaggio con sportello, morsetto tripolare e bloccacavo, cristallo frontale temperato trasparente, portalampana attacco R7S in porcellana, lampada, cavetto di alimentazione e staffe di fissaggio apposite;</p> <p>DISTRIBUZIONE PRINCIPALE, realizzata con cavo multipolare flessibile in rame, nazionale, tipo FG7OR; 0.6÷1 kV, conforme alle prescrizioni CEI 20-13 '99 e varianti, isolato in gomma etilenepropileneica EPR, con guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio (CEI 20-22 '99 e varianti) ed a ridotta emissione di acido cloridrico, temp. caratteristica 90 °C, per posa fissa in idonea tubazione o cavidotto, nel prezzo si intende compreso e compensato l'onere di: siglatura funzioni, ed i capicorda;</p> <p>DERIVAZIONI PER ALIMENTAZIONE APPARECCHI, realizzate con cavo multipolare flessibile in rame, tipo H07RN-F, conforme alle prescrizioni CEI 20-19 '00 e varianti; 450÷750 V, isolato in gomma con guaina esterna in policloroprene, non propagante la fiamma (CEI 20-35 '99 e varianti), temp. caratteristica 60 °C, per posa mobile in ambienti con condizioni di impiego gravose.</p> <p>Nel prezzo dei vari elementi si intendono compresi e compensati tutti i relativi oneri ed accessori necessari per una posa corretta ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p>					
S.50.10.25.40	Faro alogeno 500W, alimentato da soccorritore, installato su recinzione cantiere					
Tipo	Descrizione	Unità di misura	Prezzo	Quantità	Prezzo unitario	Incidenza
Materiali	Faro alogeno	cadauno	180,0000 /	1,00	= 180,0000	70,59%
Materiali	Cavi	bobina	120,0000 /	8,00	= 15,0000	5,88%
Manodopera	Elettricisti	giorno	480,0000 /	8,00	= 60,0000	23,53%
206,8750						
Unità di misura		Prezzo unitario	Costo unitario	Ricavo unitario (R = S+SG+U)		
cad.		355,0000	-	206,8750	=	148,1250