

ELENCO PRODOTTI

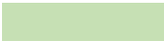
compilare la colonna Prezzi Unitari - file pre-impostato

	DESCRIZIONE	UM	Q.TA'	PU	TOTALE
1	SBARCO ASCENSORI				
1.1	PT				
	Apparecchio da incasso con sorgente LED SMD - con KIT Emergenza. Corpo esterno dell'apparecchio è realizzato in alluminio verniciato a polvere. Diffusore in PMMA opalino. Alimentazione DC corrente costante tramite driver integrato a bordo dell'apparecchio. Colore Bianco Opaco - Diametro 450 mm. - 25W - luce 3000K	N	1		- €
1.2	PA				
	Proiettore a plafone a LED chip on board (COB) alimentato a corrente costante tramite alimentatore elettronico integrato nell'apparecchio. Corpo dell'apparecchio costituito in alluminio verniciato. Ottica di riflessione in policarbonato verniciato. Colore Bianco Opaco - Diametro 154 mm.	N	1		- €
	Riflettore per proiettore 26W - 3000K - W	N	1		- €
1.3	P1				
	Proiettore a plafone a LED chip on board (COB) alimentato a corrente costante tramite alimentatore elettronico integrato nell'apparecchio. Corpo dell'apparecchio costituito in alluminio verniciato. Ottica di riflessione in policarbonato verniciato. Colore Bianco Opaco - Diametro 154 mm.	N	1		- €
	Riflettore per proiettore 26W - 3000K - X	N	1		- €
	Proiettore a sospensione a LED chip on board (COB) a luce diretta e indiretta, alimentato a corrente costante tramite alimentatore elettronico integrato nell'apparecchio. Corpo dell'apparecchio è costituito in alluminio verniciato. Ottica di riflessione in policarbonato verniciato. Colore Bianco Opaco - Diametro 154 mm. - 40 + 9W - luce 3000K - Fascio Wide	N	1		- €
	Riflettore per proiettore 3000K fascio largo	N	1		- €
	Proiettore LED luce Spot dimensioni diametro cilindro mm. 61 - colore bianco - on-off - 17,3 W - 3000K	N	1		- €
1.4	P2				
	Proiettore a plafone a LED chip on board (COB) alimentato a corrente costante tramite alimentatore elettronico integrato nell'apparecchio. Corpo dell'apparecchio costituito in alluminio verniciato. Ottica di riflessione in policarbonato verniciato. Colore Bianco Opaco - Diametro 154 mm.	N	1		- €
	Riflettore per proiettore 26W - 3000K - W	N	1		- €
	Proiettore a sospensione a LED chip on board (COB) a luce diretta e indiretta, alimentato a corrente costante tramite alimentatore elettronico integrato nell'apparecchio. Corpo dell'apparecchio è costituito in alluminio verniciato. Ottica di riflessione in policarbonato verniciato. Colore Bianco Opaco - Diametro 154 mm. - 40 + 9W - luce 3000K - Fascio Wide	N	1		- €
	Riflettore per proiettore 3000K fascio largo	N	1		- €
	TOTALE SBARCO ASCENSORI				- €
2	SCALA STORICA				
2.1	Piantane Pianerottoli sviluppo scala storica Piano Terra, I° e II°	N	5		- €

Binario elettrificato a bassa tensione, 48V DC, per installazioni sospese, a parete, a soffitto e nella versione incassato trimless. Realizzato in estrusione d'alluminio verniciato a polvere. Binario dotato di quattro conduttori isolati. Il secondo gruppo di conduttori è utilizzabile per ottenere un'eventuale seconda accensione (necessari codici speciali ed ulteriore driver). Gli alimentatori elettronici 48V DC sono da installare in remoto o con box driver dedicati ai vari tipi di installazione. comprensivo di staffe di montaggio e ogni altro accessorio per un montaggio a regola d'arte classe - di isolamento III - Dimensioni lunghezza binario 2,20 mt, colore nero - ogni binario deve avere a corredo 4 faretti spot 18,2 W - 3000 K.

2.2	Appliche Pianerottoli sviluppo scala storica Piano III°,IV° e V°	N	5		-	€
	Il sistema LED Runner è realizzato in alluminio estruso e disponibile in versione Trim oppure Trimless, entrambe in finitura nero opaco. sono richieste diverse lunghezze 3mt, 4mt e 3,8mt comprensive di staffe e quant'altro per un montaggio a regola d'arte. Ogni binario deve avere a corredo 4 faretti spot 18,2 W - 3000 K					
	lunghezza 3 mt		1		-	€
	lunghezza 3,8 mt		2		-	€
	lunghezza 4 mt		2		-	€
	CRI: 85,					
	TOTALE SCALE				-	

3 UFFICIO PRESIDENTE

3.1	LAMPADA A SOSPENSIONE					
	MOD. NABOO SPOT DIAM. 2m, CON ROSONE BIANCO , PLURIEL/SPOT48 ANELLO DECOR	N	1		-	€
	Apparecchio a sospensione a luce diffusa con sorgente SMD lineare alimentata in corrente continua a tensione costante attraverso driver all'interno di rosone. Comprensiva di cavi in acciaio per sostegno anello lampada. Dimensioni F 2mt. 120W+66W, caratteristiche luce CRI 85 3000K, ottica mrdium 21°, Classe F, Classe di isolamento III - Finitura bianco opaco					
3.2	APPLIQUES PARETE					
	MOD. STEP MONOEMISSIONE LED 2X330W	N.	6		-	€
	Apparecchio a parete con sorgenti chip on board (COB) alimentate in corrente costante attraverso driver integrati nel corpo dell'apparecchio. Le sorgenti sono installate su una piastra di alluminio che garantisce la corretta dissipazione delle unità luminose. Corpo dell'apparecchio in lamiera piegata e verniciata a liquido. Dimensioni Larghezza cm 21 66W, caratteristiche luce CRI 85 3000K, Classe F, Classe di isolamento I. Finitura bianco opaco					
3.3	PIANTANA					
	MOD. TWIGGY LAMPADA DA TERRA BIANCA	N	1		-	€
	Lampada da terra che garantisce un'illuminazione diretta nell'area sottostante e diffonde verso l'alto un'accogliente luce d'ambiente. Diffusore e stelo in materiale composito su base di fibra di vetro verniciato a liquido. Disco diffusore superiore in policarbonato traslucido, disco diffusore inferiore in polimetilmetacrilato a superficie interna poli-prismatica. Base circolare in metallo verniciato a polveri epossidiche. In dotazione 4 contrappesi da inserire nella apposita sede sopra il diffusore per regolarne l'altezza. La scheda LED bifacciale è installata su un disco di alluminio, protetta nella parte superiore da un dischetto in PMMA. Sul cavo trasparente è presente un dimmer che funge sia da regolatore di intensità luminosa graduale sia da interruttore on/off. Dimensioni arco 170cm largh x 211,5 cm di altezza, Dimmer incluso, Classe di isolamento I. Finitura bianco opaco. SORGENTE LUMINOSA LED 3000 K					

TOTALE UFFICIO PRESIDENTE - €

TOTALE

- €

CAMPI DA COMPILARE