

PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVI CORPI ILLUMINANTI PER GLI UFFICI ED I MAGAZZINI DI ZETEMA PROGETTO CULTURA		
UFFICI DI VIA BENIGNI - PALAZZINA A		
DESCRIZIONE	Piano	Quantità
Fornitura e montaggio di <b>apparecchio illuminante</b> ad emissione diretta ad incasso o plafone finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da una cornice estrusa bianca ed uno schermo diffusore in metacrilato di dimensioni mm 596x596x14. Ottica illuminanza controllata UGR <19 26W 4550lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica.	Vari piani	16
Fornitura e montaggio di attacco per l'installazione a plafone (moduli 600x600) di colore da definire con la direzione Lavori.	Vari piani	16
Fornitura e montaggio di <b>apparecchio illuminante</b> ad emissione diretta ad incasso o plafone finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da una cornice estrusa bianca ed uno schermo diffusore in metacrilato di dimensioni mm 1196x296x14. Ottica illuminanza controllata UGR <19 31W 5200lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica.	Vari piani	149
Fornitura e montaggio di attacco per l'installazione a plafone (moduli 1200x300) di colore da definire con la direzione Lavori.	Vari piani	149
Fornitura e montaggio di plafoniera sospesa ad emissione diretta finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da un supporto in poliuretano grigio ed uno schermo diffusore in policarbonato opaco di dimensioni mm 1282x160x100. Ottica illuminanza controllata 19W 2300lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica e di kit di fissaggio.	Piani Interrati	119
Fornitura e montaggio di <b>apparecchio illuminante</b> ad emissione diretta ad incasso o plafone finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da una cornice estrusa bianca ed uno schermo diffusore in metacrilato di dimensioni mm 594x300x39. Ottica illuminanza controllata UGR <19 17W 2700lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica.	Vari piani	37
Fornitura e montaggio di attacco per l'installazione a plafone (moduli 600x300) di colore da definire con la direzione Lavori.	Vari piani	37
Fornitura e montaggio di <b>apparecchio illuminante</b> ad emissione diretta ad incasso o plafone finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da una cornice estrusa bianca ed uno schermo diffusore in metacrilato di dimensioni circolari di diametro fino a 180 mm. Ottica illuminanza controllata UGR <19 17W 2700lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica.	Vari piani	44
Fornitura e montaggio di plafoniera da parete/soffitto ad emissione diretta finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k da esterni, 60W. Il vano realizzato in policarbonato con cornice esterna di diametro max mm 300.	Terrazze	7
Fornitura e montaggio di <b>plafoniera di emergenza</b> automatica autoalimentata a lampade a led (450 lm), con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno, tipo Guzzini o similari (tipo SE) grado di protezione IP40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampade e ogni accessorio per il montaggio.	Vari piani	12
Fornitura e montaggio di <b>plafoniera di emergenza</b> automatica autoalimentata a lampade a led (450 lm), con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno, tipo Guzzini o similari (tipo SA) grado di protezione IP40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampade e ogni accessorio per il montaggio.	Vari piani	15
Fornitura e montaggio di rilevatori di presenza per l'accensione delle luci nei servizi igienici	Vari piani	13

<b>PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVI CORPI ILLUMINANTI PER GLI UFFICI ED I MAGAZZINI DI ZETEMA PROGETTO CULTURA</b>		
<b>UFFICI DI VIA BENIGNI - PALAZZINA B</b>		
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Piano</b>	<b>Quantità</b>
Fornitura e montaggio di <b>apparecchio illuminante</b> ad emissione diretta ad incasso o plafone finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k.tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da una cornice estrusa bianca ed uno schermo diffusore in metacrilato di dimensioni mm 596x596x14. Ottica illuminanza controllata UGR <19 26W 4550lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica.		
	Vari piani	47
Fornitura e montaggio di attacco per l'installazione a plafone (moduli 600x600) di colore da definire con la direzione Lavori.		
	Vari piani	47
Fornitura e montaggio di <b>apparecchio illuminante</b> ad emissione diretta ad incasso o plafone finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da una cornice estrusa bianca ed uno schermo diffusore in metacrilato di dimensioni mm 1196x296x14. Ottica illuminanza controllata UGR <19 31W 5200lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica.		
	Vari piani	68
Fornitura e montaggio di attacco per l'installazione a plafone (moduli 300x1200) di colore da definire con la direzione Lavori.		
	Vari piani	68
Fornitura e montaggio di plafoniera sospesa ad emissione diretta finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da un supporto in poliuretano grigio ed uno schermo diffusore in policarbonato opaco di dimensioni mm 1282x160x100. Ottica illuminanza controllata 19W 2300lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica e di kit di fissaggio.		
	Piani Interrati	17
Fornitura e montaggio di <b>apparecchio illuminante</b> ad emissione diretta ad incasso o plafone finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da una cornice estrusa bianca ed uno schermo diffusore in metacrilato di dimensioni mm 594x300x39. Ottica illuminanza controllata UGR <19 17W 2700lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica.		
	Piani Interrati	1
Fornitura e montaggio di <b>plafoniera di emergenza</b> automatica autoalimentata a lampade a led (450 lm), con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno, tipo Guzzini o similari (tipo SE) grado di protezione IP40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampade e ogni accessorio per il montaggio.		
	Vari piani	10
Fornitura e montaggio di <b>plafoniera di emergenza</b> automatica autoalimentata a lampade a led (450 lm), con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno, tipo Guzzini o similari (tipo SA) grado di protezione IP40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampade e ogni accessorio per il montaggio.		
	Vari piani	13
Fornitura e montaggio di <b>apparecchio illuminante</b> ad emissione diretta ad incasso o plafone finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da una cornice estrusa bianca ed uno schermo diffusore in metacrilato di dimensioni circolari di diametro fino a 180 mm. Ottica illuminanza controllata UGR <19 17W 2700lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica.		
	Vari piani	4
Fornitura e montaggio di plafoniera da parete/soffitto ad emissione diretta finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k da esterni, 60W. Il vano realizzato in policarbonato con cornice esterna di diametro max mm 300.		
	Terrazze	5
Fornitura e montaggio di rilevatori di presenza per l'accensione delle luci nei servizi igienici		
	Vari piani	12

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVI CORPI ILLUMINANTI PER GLI UFFICI ED I MAGAZZINI DI ZETEMA PROGETTO CULTURA**

**UFFICI DI VIA BENIGNI - PROGETTAZIONE**

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Piano</b>	<b>Quantità</b>
Fornitura e montaggio di <b>apparecchio illuminante</b> ad emissione diretta ad incasso o plafone finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da una cornice estrusa bianca ed uno schermo diffusore in metacrilato di dimensioni mm 596x596x14. Ottica illuminanza controllata UGR <19 26W 4550lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica.		
	Uffici	60
Fornitura e montaggio di attacco per l'installazione a plafone (moduli 600x600) di colore da definire con la direzione Lavori.		
	Uffici	60
Fornitura e montaggio di plafoniera sospesa ad emissione diretta finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. Il vano ottico è composto da un supporto in poliuretano grigio ed uno schermo diffusore in policarbonato opaco di dimensioni mm 1282x100x100. Ottica illuminanza controllata 19W 2300lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica e di kit di fissaggio.		
	Piano Interrato	16
Fornitura e montaggio di <b>plafoniera di emergenza</b> automatica autoalimentata a lampade a led (450 lm), con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno, grado di protezione IP40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampade e ogni accessorio per il montaggio.		
	Uffici	24
	Piano Interrato	4
Fornitura e montaggio di rilevatori di presenza per l'accensione delle luci nei servizi igienici		
	Uffici	4

**PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI NUOVI CORPI ILLUMINANTI PER GLI UFFICI ED I MAGAZZINI DI ZETEMA PROGETTO CULTURA**

**MAGAZZINO**

<i>DESCRIZIONE</i>	<i>Piano</i>	<i>Quantità</i>
Fornitura e montaggio di plafoniera sospesa ad emissione diretta finalizzato all'impiego di sorgenti led neutra white 4000k. tipo Guzzini o similari. Il vano ottico è composto da un supporto in poliuretano grigio ed uno schermo diffusore in policarbonato opaco di dimensioni mm 1282x160x100. Ottica illuminanza controllata 19W 2300lm. Il prodotto deve essere fornito di componentistica elettronica e di kit di fissaggio.		
	Piano terra	61
Fornitura e montaggio di <b>plafoniera di emergenza</b> automatica autoalimentata a lampade a led (450 lm), con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno, tipo Guzzini o similari (SE), grado di protezione IP40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampade e ogni accessorio per il montaggio.		
	Vari piani	5
Fornitura e montaggio di <b>plafoniera di emergenza</b> automatica autoalimentata a lampade a led (450 lm), con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno, tipo Guzzini o similari (tipo SA), grado di protezione IP40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampade e ogni accessorio per il montaggio.		
	Vari piani	4