














LEGENDA	
	QUADRO ELETTRICO DI ZONA ESISTENTE
	PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 6 m con SRBRACCIO, PROIETTORE A LED 60W con MODULO ELETTRONICO PER LUCE ADATTIVA E TELECAMERA PER VIDEOANALISI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO
	PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 6 m con SRBRACCIO, PROIETTORE A LED 60W con MODULO ELETTRONICO PER LUCE ADATTIVA
	PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 8 m con 4 STAFFE PER N.4 PROIETTORI A LED 90W con MODULO ELETTRONICO PER LUCE ADATTIVA
	PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 8 m con 4 STAFFE PER N.4 PROIETTORI A LED 90W con MODULO ELETTRONICO PER LUCE ADATTIVA, TELECAMERA PER VIDEOANALISI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO E WIFI
	PALO CON PROIETTORE A LED ESISTENTE SUL QUALE INSTALLARE SCHEDA ELETTRONICA PER CONTROLLO DEL FLUSSO CON SISTEMA ADATTIVO.
	SCHEDA ELETTRONICA PER CONTROLLO DEL FLUSSO CON MODULO ELETTRONICO PER LA REGOLAZIONE DEL FLUSSO CON SISTEMA ADATTIVO DA INSTALLARE SU PALE ESISTENTE.
	SRBRACCIO A PARETE CON PROIETTORE A LED ESISTENTE SUL QUALE INSTALLARE SCHEDA ELETTRONICA PER CONTROLLO DEL FLUSSO CON SISTEMA ADATTIVO.
	SRBRACCIO A PARETE CON PROIETTORE A LED ESISTENTE SUL QUALE INSTALLARE SCHEDA ELETTRONICA PER CONTROLLO DEL FLUSSO CON SISTEMA ADATTIVO E TELECAMERA PER VIDEOANALISI.
	PROIETTORE A LED 60W con MODULO ELETTRONICO PER LA REGOLAZIONE DEL FLUSSO CON SISTEMA ADATTIVO DA INSTALLARE SU PARETE ESISTENTE.
	PROIETTORE A LED 60W con MODULO ELETTRONICO PER LA REGOLAZIONE DEL FLUSSO CON SISTEMA ADATTIVO E TELECAMERA PER VIDEOANALISI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO DA INSTALLARE SU SRBRACCIO A PARETE ESISTENTE.
	PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 3 m, PROIETTORE A LED 133W tipo RGBW 3000 K con OTTICA MEDIUM FLOOD PER ILLUMINAZIONE SCENICA COMPLETI DI CENTRALE ED ESESSORI DI MONTAGGIO E FUNZIONAMENTO. GRADO DI PROTEZIONE IP67.
	PALO NUOVA INSTALLAZIONE H = 6 m con PROIETTORE A LED 60W con MODULO ELETTRONICO PER LUCE ADATTIVA E TELECAMERA PER VIDEOANALISI E REGOLAZIONE DEL FLUSSO LUMINOSO