

	LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM
Led 12W	Armatura stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 12W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP66, classe II - Flusso 1914 Im
Led 24W	Armatura stagna a LED per installazione a plafone o a sospensione, lampada led 24W, corpo e diffusore in policarbonato, grado di protezione IP65, classe II - Flusso 3918 lm
	Apparecchio illuminante per installazione ad incasso in controsoffitto, lampada led 33W, corpo in lamiera di acciaio, diffusore in policarbonato microprismatizzato, grado di protezione IP20, classe II - Flusso 3318Im
C	Indica corpo illuminante alimentato da circuito di continuità (no-break)
T	Indica corpo illuminante dotato di complesso autonomo di emergenza costituito da batteria (autonomia 120min), dispositivo di carica in tampone e gruppo di commutazione automatico
	Scatola di derivazione IP55 in materiale termoplastico, dimensioni 120x80x50mm
•	Montante salita/discesa
3	Interruttore unipolare - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Tubo in PVC circuiti "Normale/Preferenziale"
· ·	Tubo in PVC circuiti "No-break"
Y	Presa 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
	Presa 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Frutto in resina per installazione in scatola in resina IP40 da parete
2x16 3x16	Gruppo prese industriali in materiale termoplastico per montaggio a parete composto da: 1 presa IP44 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP44 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "Normale"
	Canaletta 160x100mm in acciaio zincato a caldo installata in controsoffitto - Impianti linea "No-Break"
	Pulsante disalimentazione locale GE

NOTA 1: La compartimentazione delle strutture in corrispondenza dei fori per il passaggio delle tubazioni dovrà essere ripristinata mediante sigillatura con schiuma poliuretanica espansa di categoria El pari a quella della struttura NOTA 2: Oltre alle apparecchiature riportate in planimetria, dovranno essere alimentati gli impianti HVAC, centraline antintrusione e rilevazione incendi, impianti TLC, condizionatori, estrattori, tutte le apparecchiature meccaniche, ecc..

