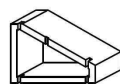


PLINTI



PLINTI PER PALI ILLUMINAZIONE

Codice	Descrizione Articolo	Misure esterne cm.			Peso Kg.	Nr.pezzi Imballo	U.m.
		Lung.	Larg.	Alt.			
PLPI12	PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA-con altezza max palo di 10,75mt.(di cui 10,00 mt fuori terra) e di max 9,75 mt con unico sbraccio di 2,00 mt. Foro per palo Ø20/22cm e profondità 75 cm., dimensioni pozzetto40x40x40 cm.	106 /89	78 /58	85	950,00	1	NR
PLPI18	PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA - con altezza max palo di 14,80 mt (di cui 14,00 mt fuori terra)e di max 13,80 mt con unico sbraccio di 2,00 mt. Foro per palo Ø28/27 cm e profondità 88 cm., dimensioni pozzetto 40x40x45 cm.	118 /98	110 /62	98	1.400,00	1	NR
PLPI20	PLINTO PER PALO PORTA CAVO- con altezza max palo 10,80 mt (di cui10,00 mt fuori terra)progettato per sostenere una forza orizzontaleapplicata a 10 cm. da cima palo T1=2.225 KN. Foro per palo Ø36/42 cm e profondità 110 cm.	140 /110	120 /80	120	2.950,00	1	NR
PLPI16	PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA-con altezza max palo 16,80mt (di cui 16,00 mt fuori terra) e di max 15,80 mt con unico sbraccio di 2,50 mt.Foro per palo Ø36/42cm e profondità 110cm, dimensioni pozzetto 40x40x40cm.	140 /110	120 /80	120	2.800,00	1	NR
TP0028	TAPPO PEDONALE IN CEMENTO PER PLINTO ILLUMINAZIONE	50	50	4 /5	28,00		NR
ACCG36	CHIUSINO IN GHISA LUCE CM. 40X40 INT. B125	50	50	4	16,00		NR



PLINTI PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

Codice	Descrizione Articolo	Misure esterne cm.			Peso Kg.	Nr.pezzi Imballo	U.m.
		Lung.	Larg.	Alt.			
PLFV02W	PLINTO ZAVORRA PER PANNELLI FOTOVOLTAICI	97	33	67	160,00	12	NR