

CODICE	ARTICOLO	PESO	
PLPI07 CE	<p>PLINTO OTTAGONALE PER LAMPIONI DA GIARDINO Dimensioni cm: 38x38x <u>H30</u></p> <p>CAM UNI EN 14021:2012 – Certificato SGS N. 19.16384 CE UNI EN 14844:2012</p>	Kg 45	
PLPI08 CE	<p>PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA Dimensioni cm: base 72x67; sommità 65x55x <u>H50</u> Azione del vento: ZONA 3, classe di rugosità C, Altitudine <500m Foro per palo Ø15/14 e profondità 48 cm., dim. pozzetto 25x25x45 cm. <u>CASO 1</u> - Palo h max 6,00 mt (di cui 5,50 mt fuori terra) senza sbraccio.</p> <p>CAM UNI EN 14021:2012 – Certificato SGS N. 19.16384 CE UNI EN 14844:2012</p>	Kg 340	
PLPI12 CE	<p>PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA Dimensioni cm.: base 106x78; sommità 89x58x <u>H85</u> Azione del vento: ZONA 3, classe di rugosità C, Altitudine <500m Foro per palo Ø21/19 cm e profondità 75 cm, dim. pozzetto 40x40x40 cm <u>CASO 1</u> - Palo h max 10,75mt (di cui 10mt fuori terra) senza sbraccio; <u>CASO 2</u> - Palo h max 9,75mt (di cui 9mt fuori terra) con unico sbraccio 2 mt;</p> <p>CAM UNI EN 14021:2012 – Certificato SGS N. 19.16384 CE UNI EN 14844:2012</p>	Kg 950	
PLPI18 CE	<p>PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA Dimensioni cm: base 118x110; sommità 98x62x <u>H95</u> Azione del vento: ZONA 3, classe di rugosità C, Altitudine <500m Foro per palo Ø28/26 cm e profondità 80 cm, dim. pozzetto 40x40x45 cm. <u>CASO 1</u> - Palo h max 14,80 mt (di cui 14 mt fuori terra) senza sbraccio; <u>CASO 2</u> - Palo h max 13,80 mt (di cui 13 mt fuori terra) con sbraccio 2 mt;</p> <p>CAM UNI EN 14021:2012 – Certificato SGS N. 19.16384 CE UNI EN 14844:2012</p>	Kg 1.400	
PLPI16V CE	<p>PLINTO PER PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA Dimensioni cm: base 150x120; sommità 130x70/90x <u>H117</u> Azione del vento: ZONA 3, classe di rugosità C, Altitudine <500m Foro per palo Ø 42/38 cm e profondità 110 cm, dim. pozzetto 40x40x40cm. <u>CASO 1</u> - Palo di h max 16,80 mt (di cui 15,80 mt fuori terra) senza sbraccio e n. 1 corpo illuminante; <u>CASO 2</u> - Palo di h max 15,80 mt (di cui 14,80 mt fuori terra) con unico sbraccio di 2,50 mt e n. 1 corpo illuminante; <u>CASO 3</u> - Palo di h max 10,00 mt (di cui 9,00 mt fuori terra) con forza orizzontale caratteristica da cavo elettrico applicata a 10 cm dalla cima palo T1, k=4,45 KN</p> <p>CAM UNI EN 14021:2012 – Certificato SGS N. 19.16384 CE UNI EN 14844:2012</p>	Kg 2.640	

Per consultare e scaricare le schede tecniche specifiche visita il nostro sito web www.specialvibro.it



Da 50 anni produciamo manufatti per **passione** 1974-2024