

Pali per illuminazione Serie PLV/60-169

PALINA in VETRORESINA per ILLUMINAZIONE

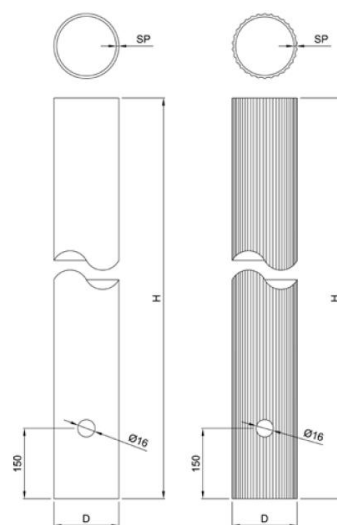
Codice Articolo: Vedi Tabelle

Caratteristiche tecniche:

- Resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) di qualsiasi colore, colori standard Grigio o Nero.
- Resistenza alla fiamma, secondo Prescrizioni ASTM D-635 < 120 secondi.

Caratteristiche del manufatto:

- La palina per illuminazione, di forma cilindrica è costituita da vetroresina e viene realizzata mediante la tecnica della poltrusione.
- Le caratteristiche dei materiali utilizzati, la moderna tecnologia di produzione e la sua forma, gli conferiscono infatti elevate prestazioni meccaniche, elevato isolamento elettrico, elevata resistenza alla corrosione ed un ottimo impatto ambientale.
- Le paline, oltre che per il sostegno dei segnali luminosi, può essere utilizzata come sostegno dei segnali semaforici (diam. 102 mm) o per segnalazioni varie (es. livello neve), si rivela inoltre insostituibile ed economica grazie alla sua facilità di installazione, per l'assenza di messa a terra e di manutenzione periodica.
- Le paline sono a marchio CE, sono disponibili di qualsiasi altezza, colore, lisce e rigate.
- Sono conformi alla Norma 40-7:2002 che garantisce il marchio CE.
- Le paline a richiesta possono essere forniti senza foro.



PLV/60-169

TIPO LISCIO							
Codice	Serie	Altezza (H) (mm)	Diametro (D) (mm)	Spessore (SP) (mm)	Interramento (mm)	Classificazione secondo EN 40-3:2004	
						Classe	Classe
TOPO00030100	PLV/60-1	1000	60	2,5	320	---	III
TOPO00030120	PLV/60-1.2	1200	60	2,5	344	---	III
TOPO00030125	PLV/60-1.25	1250	60	2,5	350	---	III
TOPO00030150	PLV/60-1.5	1500	60	2,5	380	---	III
TOPO00030175	PLV/60-1.75	1750	60	2,5	410	---	III
TOPO00030180	PLV/60-1.80	1800	60	2,5	416	---	III
TOPO00030200	PLV/60-2	2000	60	2,5	440	---	III
TOPO00030220	PLV/60-2.2	2200	60	2,5	464	---	III
TOPO00030240	PLV/60-2.4	2400	60	2,5	488	---	III
TOPO00030250	PLV/60-2.5	2500	60	2,5	500	---	III
TOPO00030300	PLV/60-3	3000	60	2,5	560	---	III
TOPO00030350	PLV/60-3.5	3500	60	2,5	620	---	III
TOPO00030400	PLV/60-4	4000	60	2,5	680	---	III
TOPO0830100	PLV/102-1	1000	102	5	320	II	---
TOPO0830150	PLV/102-1.5	1500	102	5	380	II	---
TOPO0830200	PLV/102-2	2000	102	5	440	II	---
TOPO0830250	PLV/102-2.5	2500	102	5	500	II	---
TOPO0830300	PLV/102-3	3000	102	5	560	II	---
TOPO0830350	PLV/102-3.5	3500	102	5	620	II	---
TOPO0830360	PLV/102-3.6	3600	102	5	632	II	---
TOPO0830400	PLV/102-4	4000	102	5	680	II	---
TOPO0830450	PLV/102-4.5	4500	102	5	740	II	---
TOPO0830500	PLV/102-5	5000	102	5	800	II	---
TOPO0830510	PLV/102-5.1	5100	102	5	812	II	---
TOPO0830550	PLV/102-5.5	5500	102	5	860	II	---
TOPO0830600	PLV/102-6	6000	102	5	920	II	---
TOPO0830600	PLV/120-3	3000	120	5	560	---	---
TOPO00050350	PLV/120-3.5	3500	120	5	620	---	---
TOPO00050400	PLV/120-4	4000	120	5	680	---	---
TOPO00050450	PLV/120-5	5000	120	5	800	---	---
TOPO00730600	PLV/169-6	6000	169	10	920	---	---
TOPO00730650	PLV/169-6.5	6500	169	10	950	---	---
TOPO0830600	PLV/120-3	3000	120	5	560	---	---
TOPO00050350	PLV/120-3.5	3500	120	5	620	---	---
TOPO00050400	PLV/120-4	4000	120	5	680	---	---
TOPO00050450	PLV/120-5	5000	120	5	800	---	---
TOPO00730600	PLV/169-6	6000	169	10	920	---	---
TOPO00730650	PLV/169-6.5	6500	169	10	950	---	---

TIPO RIGATA							
Codice	Serie	Altezza (H) (mm)	Diametro (D) (mm)	Spessore (SP) (mm)	Interramento (mm)	Classificazione secondo EN 40-3:2004	
						Classe	Classe
TOPO01060100	PLVR/60-1	1000	60	2,5	320	---	III
TOPO01060150	PLVR/60-1.5	1500	60	2,5	380	---	III
TOPO01060200	PLVR/60-2	2000	60	2,5	440	---	III
TOPO01060250	PLVR/60-2.5	2500	60	2,5	500	---	III
TOPO01060300	PLVR/60-3	3000	60	2,5	560	---	III
TOPO01060350	PLVR/60-3.5	3500	60	2,5	620	---	III
TOPO01060400	PLVR/60-4	4000	60	2,5	680	---	III