

## 5 Palo in vetroresina

I pali in vetroresina possono essere di sezione circolare o conica (le dimensioni dipendono dai requisiti meccanici).

Nei confronti dei pali in alluminio o in acciaio, hanno i seguenti vantaggi:

- maggior leggerezza
- manutenzione ridotta
- inalterabilità della superficie in presenza di agenti corrosivi
- isolamento elettrico
- minore pericolosità in caso di urti
- estrema flessibilità all'azione del vento.

Pali certificati:

sono consigliati per l'installazione di corpi illuminanti leggeri e di piccole dimensioni (fattore estetico), in zone private (fattore di vandalismo). Possono essere installati sia su basetta che interrati a seconda delle misure.

Palo conico in vetroresina f.v., colore nero, inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV.

Possibilità di installare ad una altezza max di 1900 m senza interrimento, il palo su base acc. 50.

### Download

DXF 2D

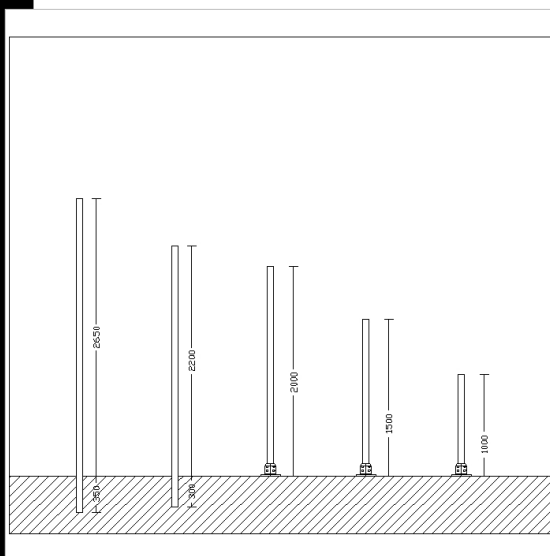
- 5.dxf

3DS

- disano\_5\_pole\_1e5m.3ds
- disano\_5\_pole\_1m.3ds
- disano\_5\_pole\_2e2m.3ds
- disano\_5\_pole\_2e65m.3ds
- disano\_5\_pole\_2m.3ds

3DM

- disano\_5\_pole\_1e5m.3dm
- disano\_5\_pole\_1m.3dm
- disano\_5\_pole\_2e2m.3dm
- disano\_5\_pole\_2e65m.3dm
- disano\_5\_pole\_2m.3dm



Codice	Kg	Colore	Dimensioni	Fuoriterra	Interrato
991904-00	1.20	NERO	0x0x1500 ø60	1250	250
991903-00	0.80	NERO	0x0x1000 ø60	800	200
991905-00	1.60	NERO	0x0x2000 ø60	1750	250
991906-00	2.00	NERO	0x0x2500 ø60	2200	300
991907-00	2.40	NERO	0x0x3000 ø60	2650	350

### Accessori



- 115 Tappo per palo



- 1266 Snodo



- 50 Base per acc.5



- 89 Attacco palo ø60



- 120 Supporto a palo

### Prodotti



- 1537 Koala ES



- 1203 Kenia



- 1201 Giordania



- 1285 Green



- 1517 Clima LED



- 1518 Clima LED anti-inquinamento luminoso



- 1758 Olbia 1



- 1335 Globo LED anti-inquinamento luminoso

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.

Prodotti



- 1759 Olbia 2 - LED



- 1512 Bastia - LED



- 1221 Bastia



- 1779 Musa LED



- 1264 Vega LED



- 1570 Clima - LED



- 1205 Polar



- 1774 Amalfi



- 1275 Green



- 1280 Garden



- 1777 Musa LED ciclopedonale



- 1537 Koala - COB

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.