

1278 Conico

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.

Download

DXF 2D

- d1278.dxf

3DS

- disano_1278_pole_3e2m.3ds

- disano_1278_pole_4e1m.3ds

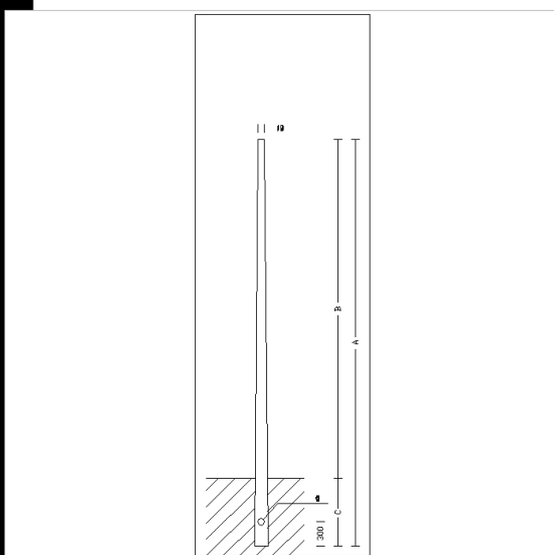
- disano_1278_pole_5m.3ds

3DM

- disano_1278_pole_5m.3dm

- disano_1278_pole_4e1m.3dm

- disano_1278_pole_3e2m.3dm



Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
428619-00	19,00	NERO	0x0x0 Ø0	5000	600
428618-00	17,00	NERO	0x0x0 Ø0	4100	500
428617-00	15,00	NERO	0x0x0 Ø0	3200	400

Prodotti



- 1512 Bastia - LED



- 1335 Globo LED anti-inquinamento luminoso

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated