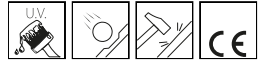


5 - Palo in vetroresina

Codice: 991903-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	5 - Palo in vetroresina
Codice	991903-00

DIMENSIONI E PESO

Peso (Kg)	0.8 kg
-----------	--------

INSTALLAZIONE

Diametro (Ø) attacco palo (mm)	60-60 mm
--------------------------------	----------



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.



5 - Palo in vetroresina

Codice: 991903-00



5 - Palo in vetroresina

Codice: 991903-00

MATERIALI E COLORI

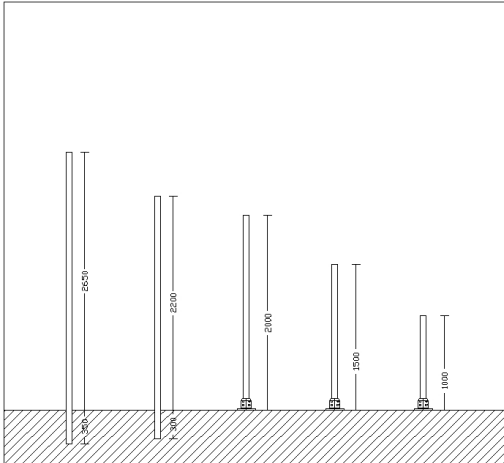
Corpo	palo conico in vetroresina, inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV
Attacco palo	60mm
Colore	Nero

NORME E CONFORMITÀ

Marcature e test	CE
------------------	----

GARANZIA

Garanzia post-vendita	0 yr
-----------------------	------



DOWNLOAD

DISEGNI

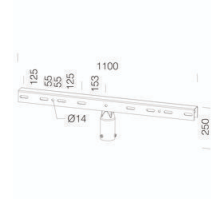
DisegnoTecnico 5.dxf

DisegnoTecnico3D disano 5 pole 2m.3ds

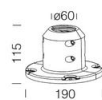


5 - Palo in vetroresina

Codice: 991903-00



60 Staffa per palo



50 Base per acc.5