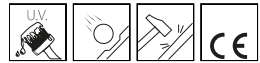


## 5 - Palo in vetroresina

Codice: 991907-00

### INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	5 - Palo in vetroresina
Codice	991907-00

### DIMENSIONI E PESO

Peso (Kg)	2.4 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: 991907-00



## 5 - Palo in vetroresina

Codice: 991907-00

### MATERIALI E COLORI

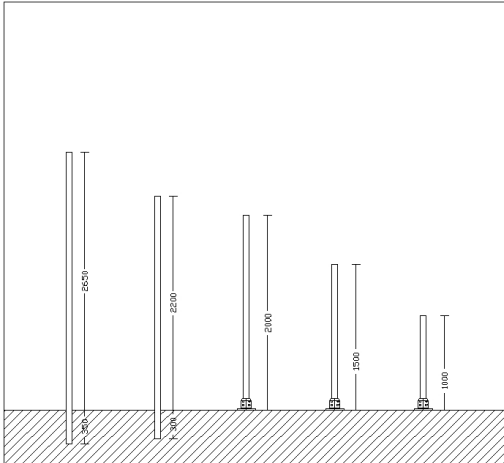
Corpo	palo conico in vetroresina, inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV
Attacco palo	60mm
Colore	Nero

### NORME E CONFORMITÀ

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

### GARANZIA

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



### DOWNLOAD

DISEGNI

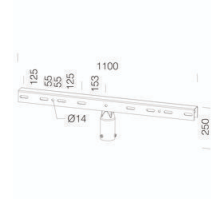
DisegnoTecnico 5.dxf

DisegnoTecnico3D disano 5 pole 2m.3ds

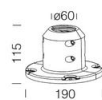


## 5 - Palo in vetroresina

Codice: 991907-00



**60 Staffa per palo**



**50 Base per acc.5**