Codice: 991904-00









		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	5 - Palo in vetroresina	
Codice	991904-00	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	1500 mm	
Diametro (Ø) (mm)	60 mm	
Peso (Kg)	1.2 kg	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Classe di isolamento	Classe I	

5 Palo in vetroresina





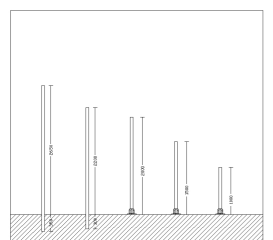
Codice: 991904-00 DATI FOTOMETRICI

Potenza assorbita (totale) (W)

0 W



Codice: 991904-00 MATERIALI E COLORI



Corpo	palo conico in vetroresina, inattaccabile dalla corrosione, di elevata resistenza meccanica e stabilizzato ai raggi UV	
Colore	Nero	
	NORME E CONFORMITÀ	
Marcature e test	CE	
	GARANZIA	
Garanzia post-vendita	2 yr	

### **DOWNLOAD**

DISEGNI

DisegnoTecnico 5.dxf

DisegnoTecnico3D disano 5 pole 2m.3ds





Codice: 991904-00



1777 Musa LED ciclopedonale



1779 Musa LED



1275 Green



1280 Garden



3340 Loto 2 - diffondente satinato



1518 Clima LED anti-inquinamento luminoso



1570 Clima - LED



3590 Ischia - rotosimmetrico fascio largo RW



3590 Ischia MIDNIGHT - rotosimmetrico fascio largo RW



3591 Ischia - COB rotosimmetrico fascio medio RM



3591 Ischia MIDNIGHT - COB rotosimmetrico fascio medio RM



3592 Ischia - quadrato fascio largo SW



3592 Ischia MIDNIGHT - quadrato fascio largo SW



3596 Ischia MIDNIGHT - asimmetrico fascio largo AW



Codice: 991904-00



3594 Ischia - ciclopedonale simmetrico CS



3594 Ischia MIDNIGHT - ciclopedonale simmetrico CS



3595 Ischia MIDNIGHT - asimmetrico fascio medio AM



3593 Ischia - ciclopedonale asimmetrico CA



3593 Ischia MIDNIGHT - ciclopedonale asimmetrico CA



3596 Ischia - asimmetrico fascio largo AW



3595 Ischia - asimmetrico fascio medio AM



3360 Iseo 1 - rotosimmetrico



3361 Iseo 2 - stradale



3362 Iseo 3 - centro strada



3363 Iseo 4 - ciclabile



3383 Como 1 - rotosimmetrico



3384 Como 2 - asimmetrico



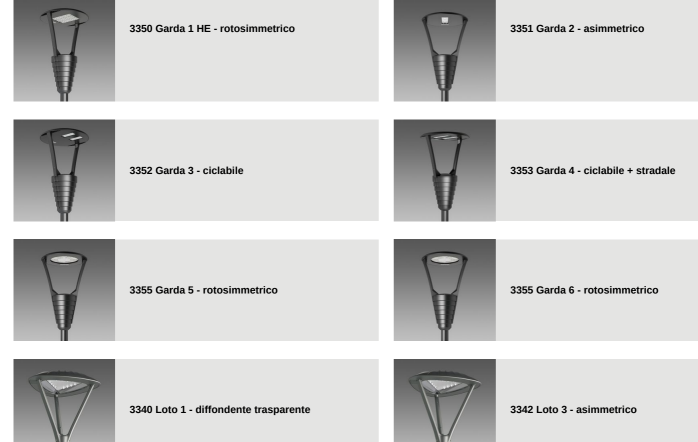
3385 Como 3 - ciclabile

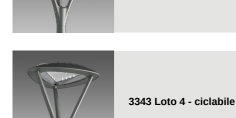


3386 Como 4 - bi-asimmetrico



3350 Garda 1 - rotosimmetrico







3344 Loto 5 - diffondente



3345 Loto 6 - COB



3345 Loto 6 - MIDNIGHT COB



3336 Visconti 2.0 - rotosimmetrico



3337 Visconti 2.0 - stradale ME



3338 Visconti 2.0 - ciclabile



3339 Visconti 2.0 - grandi aree



1774 Amalfi



1335 Globo LED anti-inquinamento luminoso



1260 Vega LED



1260 Vega - Radar Sensor - 230V



1205 Polar



1264 Vega LED



5

Contattare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso uscente riportato indica il flusso luminoso dell'apparecchio con una tolleranza di ±10% rispetto al valore indicato. La potenza assorbita totale non supera il 10% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e miglioramenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Friday, June 16, 2023