

# Quarzo, Onice e Nubelite



908



912



913

CE

ART.	DESCRIZIONE		
908	Palo Quarzo in ghisa	Altezza 210 cm	Base 30 cm
912	Palo Onice in ghisa con due bracci Sicilia	Altezza 270 cm	Base 30 cm
913	Palo Nubelite in ghisa con due bracci Ibiza	Altezza 260 cm	Base 30 cm

## Descrizione

I pali sono realizzati in fusione di ghisa EN\_GJL-200 a norma UNI EN 1561. Sono composti da più elementi, sovrapposti tra loro con sistema maschio femmina, per evitare infiltrazioni di acqua. Sono sostenuti da un'anima centrale portante, realizzata in un unico pezzo di acciaio Fe 360B zincato a caldo secondo EN 1461, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto di cementazione, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti.

## Finitura

I pali subiscono trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliuretanic grigio antichizzato brillante tipo Elux-Lighting con spessore minimo di 200 micron e garanzia minima 600 ore in nebbia salina. Altri RAL su richiesta.

## Fissaggio

Fissaggio al piano zero mediante cementazione del plinto di fondazione.

## Pali idonei per l'applicazione a bracci

