

Smeraldo, Zaffiro e Opale



903



906



907

CE

| ART. | DESCRIZIONE | | |
|------|----------------------------|----------------|------------|
| 903 | Palo Smeraldo in alluminio | Altezza 270 cm | Base 50 cm |
| 906 | Palo Zaffiro in alluminio | Altezza 250 cm | Base 50 cm |
| 907 | Palo Opale in ghisa | Altezza 220 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 poliuretanica 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

