

Horus 919 e Mohs 920



919

920



ARTICOLO	DESCRIZIONE
919	Palo Horus in ghisa con triplo braccio Elba Altezza 360 cm Base 48 cm
920	Palo Mohs in ghisa con triplo braccio Elba Altezza 350 cm Base 27 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 360 B zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completa di filettatura di base da avvitare sul plinto di inghisamento, il quale è predisposto per il passaggio dei cavi elettrici che alimentano i corpi illuminanti. Completati di portella e morsettiera, predisposti per la messa a terra.

Finitura

I pali subiscono trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliestere grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetti agli agenti atmosferici.

Fissaggio

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento del plinto di fondazione o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia fori per tasselli (non inclusi).

Pali idonei per l'applicazione a bracci