

## Cristal 921



921

CE

ARTICOLO	DESCRIZIONE
921	Palo Cristal in ghisa e acciaio

**Descrizione**

Palo rastremato di vari diametri a scalare, realizzato con tubi in acciaio Fe 360 B, zincato a caldo secondo UNI EN 10240, completo di asole ingresso cavi, portella e morsettiera, predisposto per messa a terra. Base circolare con intarsi ornamentali in fusione di ghisa EN\_GJL-200, a norma UNI EN 1561. Riduzioni ornamentali in fusione di ghisa poste a copertura delle rastremazioni. Puntale ornamentale, in fusione di ghisa, posto all'estremità del palo. La massima altezza è di 6 mt ft.

**Finitura**

Il palo subisce trattamento di sgrassaggio, fondo protettivo ai fosfati di zinco e verniciatura poliesteri grigio antichizzato Elux, di spessore minimo di 160 micron, a mezzo di un processo di polimerizzazione a 180°C, risultando pertanto altamente protetto agli agenti atmosferici.

**Fissaggio**

Fissaggio al piano zero mediante inghisamento della parte inferiore del palo, per 80 cm nell'apposito pozzetto o, a richiesta, dove non si ha la possibilità di inghisare, l'attacco viene eseguito a flangia con fori per tasselli (non inclusi).

**Palo idoneo per l'applicazione a bracci**