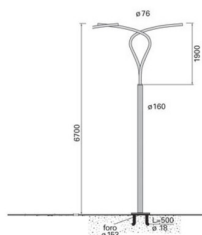


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



Palo sagomato doppio H 6700mm

Codice prodotto
1909

Descrizione tecnica

Palo di geometria cilindrica, realizzato in acciaio zincato a caldo 70 micron come da normativa UNI EN ISO 1461 (EN 40-5), sottoposto a trattamento di verniciatura a polvere texturizzata RAL 9005. Il palo è costituito da un unico tubo metallico; è in acciaio EN10025-S235JR, ha diametro 160 mm, spessore 3 mm e altezza 6700 mm f.t. L'asola per la portella è dimensionata a 310x95 mm, ad altezza 1000 mm dal terreno, idonea per il montaggio della morsettiera a due fusibili (cod. 1863). Il palo permette l'installazione di morsettiera italiana (grado di protezione IP44 IK08), francesi, spagnole (solo piccole), inglesi (con adattatore in legno marino cod. B944 da ordinare separatamente) e tedesche/svizzere (tramite guida DIN cod. B943 da ordinare separatamente). Portella a filo, realizzata in fusione di alluminio, con relativa chiave per la portella (cod. 0246); la chiusura è assicurata tramite una guarnizione di tenuta che si adatta alle irregolarità superficiali del palo. Il palo è completo di braccio doppio di lunghezza 1400 mm (per ciascun braccio). Bracci realizzati in acciaio S235JR \varnothing 76mm spessore 4mm. Nella parte superiore del palo è saldata una piastra metallica realizzata in acciaio zincato, munita di 4 fori filettati, adibita al fissaggio dei bracci per mezzo di viti M10 UNI 5931 in acciaio inox AISI 304.

Installazione

Installazione : Il palo è da interrare, e la parte interrata è di 800 mm. Per la protezione del palo, al livello del terreno, può essere applicata una guaina di protezione dalla corrosione, non compresa tra gli accessori del palo. A richiesta, si ricorre all'uso di una base per palo.

Dimensione (mm)
 \varnothing 76x6700

Colore
Grigio/Nero (74)

Peso (Kg)
128

Cablaggio

L'accesso dei cavi di alimentazione elettrica è consentito tramite l'asola posta a 350 mm dal basamento del cilindro metallico, e ha dimensioni 150x50 mm. Il palo è provvisto un sistema di messa a terra interno, con capocorda, inserto e vite in acciaio inox. La morsettiera è a quattro polarità e tre vie per polo, idonea per cavi di alimentazione di sezione 16 mm² in ingresso e 2,5 mm² in uscita, per il collegamento della sorgente luminosa.

Soddisfa EN60598-1 e relative note