

Descrizione

Palo per illuminazione in lamiera di acciaio S235J UNI EN 10219, con saldatura longitudinale scordonata, zincato a caldo in conformità alla norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forme, misure e modanature varie al disegno.

Il palo è composto come segue:

da un palo (A - diam. inf. cm 11,4 - diam. sup. cm 6,0) in acciaio tronco conico curvato, da innestare per cm 60 in un plinto di fondazione (P); il palo è dotato di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola (B - h. cm 13,2 x 3,8) idonea per il montaggio di morsettiere di derivazione, di un portello (C) posto a chiusura dell'asola (B) e di un'asola (E - h. cm 15 x 5,0) posizionata a cm 35 sotto il livello di pavimentazione per il passaggio dei cavi all'interno. L'estremità superiore è chiusa da un tappo in materiale plastico (F). Una guaina (D) termoretraibile con altezza minima di cm 20, formata da materiali compositi (poliolefinico irradiato e mastice butilico) dovrà essere applicata alla base del palo per proteggerlo dalla corrosione;

1° da una mensola saldata nella parte superiore del palo formata da un tubo curvo realizzato in acciaio (diam. cm 4,8), dotata di attacco 3/4" GAS (G) per il fissaggio del corpo illuminante e di due tappi in materiale plastico (H).

L'altezza totale del palo è di cm 575.

Protezione delle superfici.

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il palo.

