

## Descrizione

Palo per illuminazione in lamiera di acciaio S235J UNI EN 10025, 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. mm 144 - diam. sup. mm 60) in acciaio tronco conico curvato, predisposto per il fissaggio con flangia (diam. mm 341-spess. mm20) ad un plinto di fondazione (P); il palo è dotato di una boccola M10 per la vite di messa a terra, di un'asola (B - h. mm 186 x 45) idonea per il montaggio di morsettiere di derivazione, di un portello radente (C) posto a chiusura dell'asola (B). L'estremità superiore è chiusa da un tappo in materiale plastico (E);
- 1°) da una mensola saldata nella parte superiore del palo formata da un tubo curvo realizzato in acciaio (diam. mm 48), dotata di attacco G 3/4" (D) per il fissaggio del corpo illuminante e di due tappi in materiale plastico (F).

L'altezza totale del palo è di mm 8000.

L'altezza attacco corpo illuminante mm 7520.

Peso 70 Kg.

## Protezione delle superfici.

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

