

Descrizione

Palo per illuminazione in acciaio S275J, laminato a caldo senza saldature, 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:

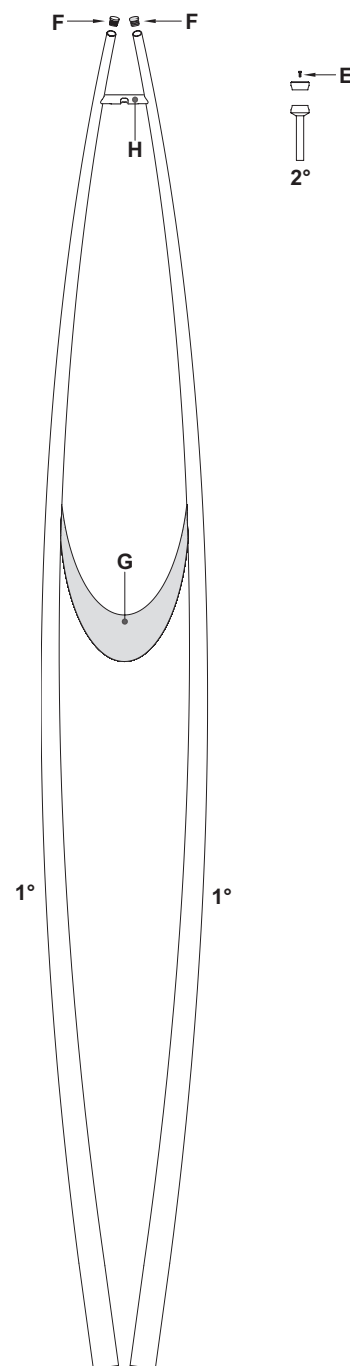
- 1°) da due pali in acciaio tronco conici curvati, da innestare per cm 80 in un plinto di fondazione (P); un palo è dotato di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola (C - h. cm 18,6 x 4,5) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibili (mod. Conchiglia), di un portello (D) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'asola (C) con grado di protezione IP 54, di un'asola (B - h. cm 15 x 5,0) posizionata a cm 17 sotto il livello di pavimentazione per il passaggio dei cavi all'interno. I due pali (A - diam. inf. cm 16,8 - diam. sup. cm 6,0) vengono uniti centralmente da un elemento decorativo in lamiera di acciaio (spess. cm 1,0) (G), superiormente da un tubo (diam. cm 6,0), dotato di foro al centro per il passaggio dei cavi elettrici (H). Le estremità superiori sono chiuse da due tappi in materiale plastico (F);
- 2°) da un attacco in acciaio zincato a caldo predisposto per il fissaggio del corpo illuminante, dotato di filettatura 3/4" GAS, da applicare al centro del tubo (H) mediante due viti M10 (E) in acciaio inox.

L'altezza totale del palo è di cm 811.

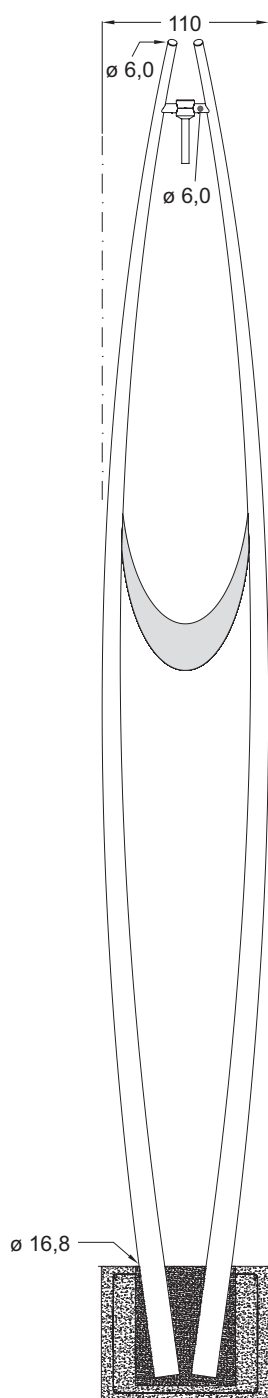
L'altezza dell'attacco del corpo illuminante è di cm 728.

Protezione delle superfici.

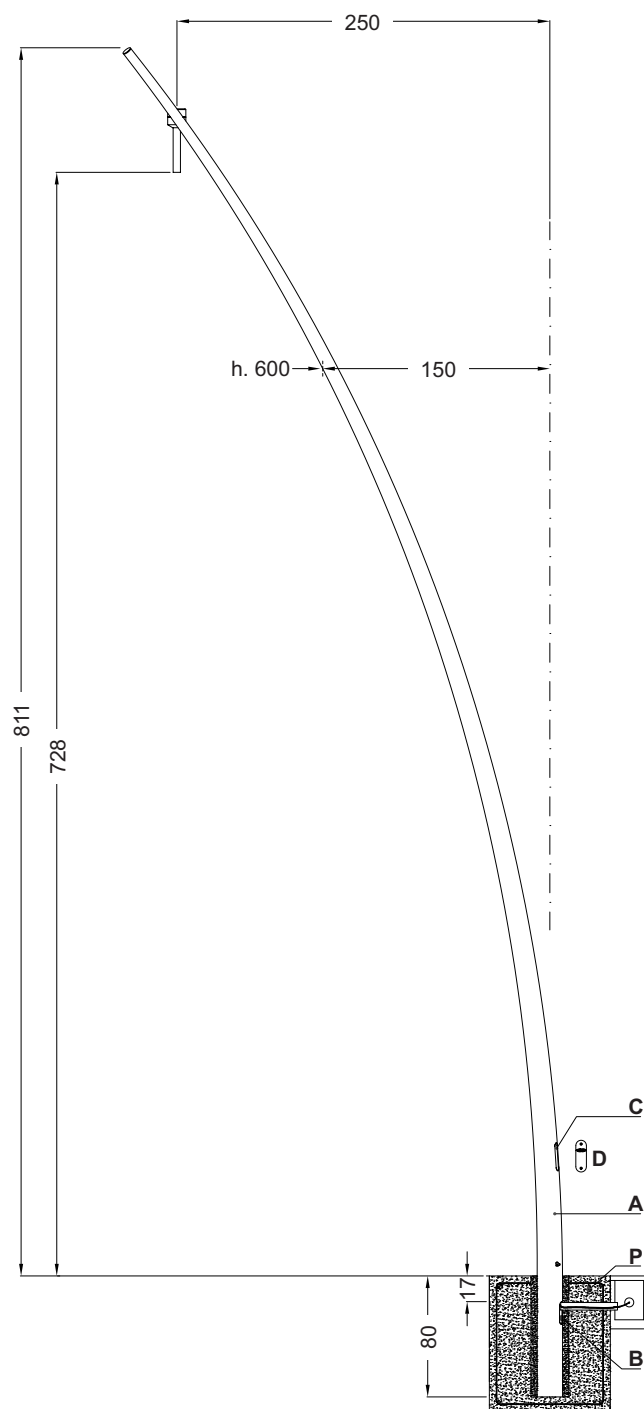
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



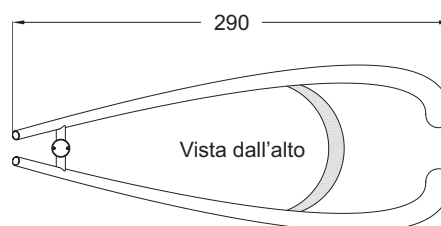
Esploso



Prospetto



Fianco



Vista dall'alto