

Descrizione

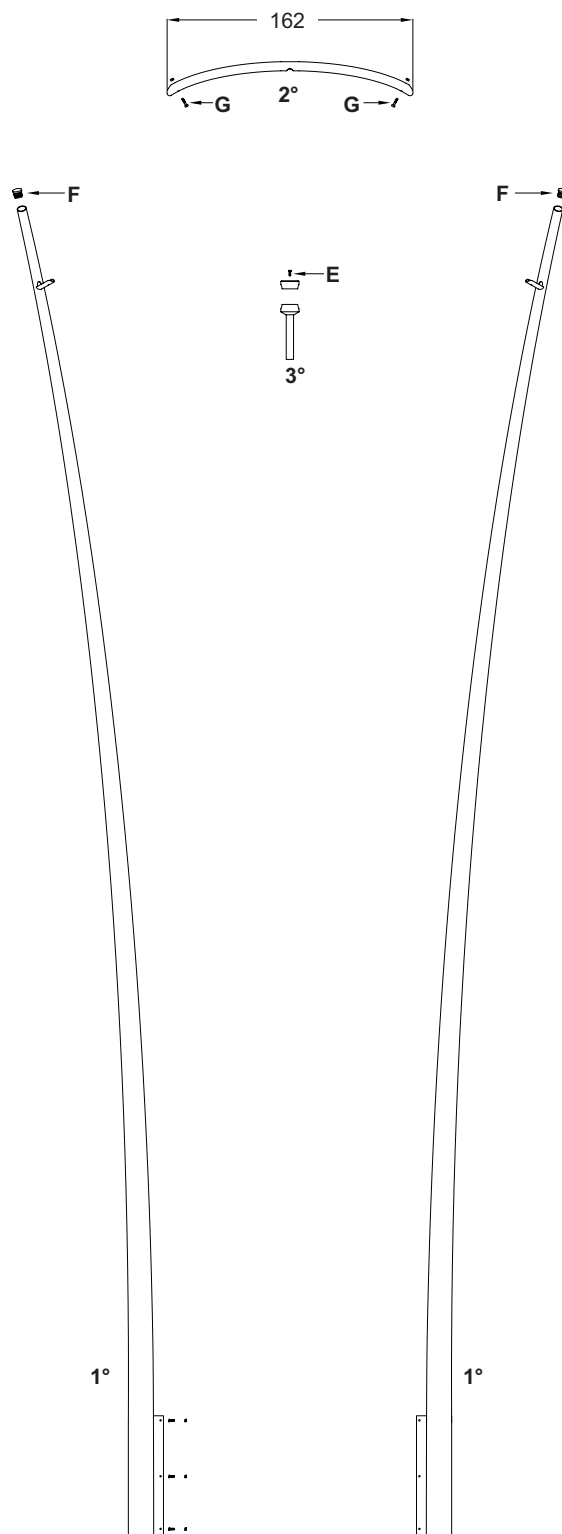
Palo per illuminazione in acciaio S275J, laminato a caldo senza saldature, zincato a caldo in conformità alla norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forme, misure e modanature varie al disegno.

Il palo è composto come segue:

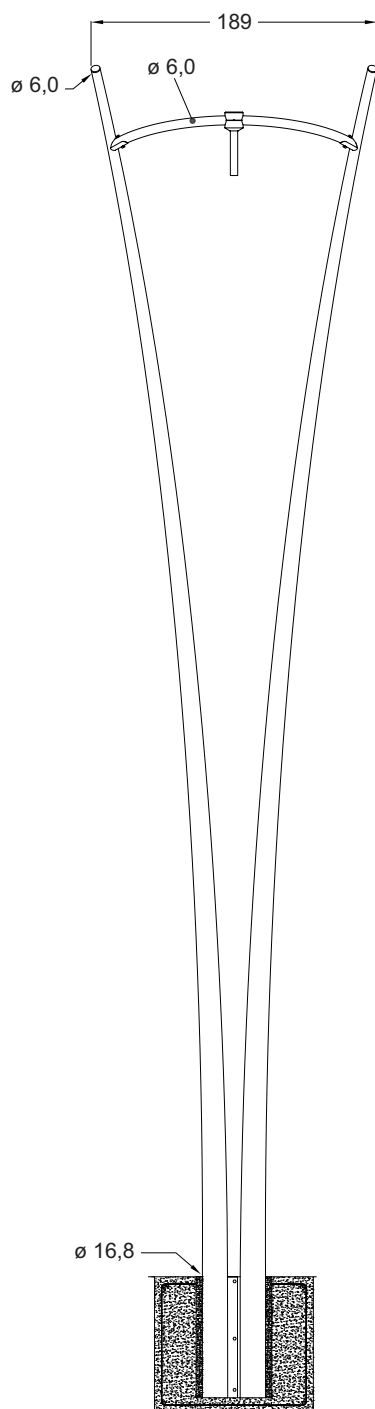
- 1°) da due pali in acciaio da innestare per cm 80 in un plinto di fondazione (P); un palo è dotato di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola (C - h. cm 18,6 x 4,5) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibili (mod. Conchiglia), 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 alla base mediante tre viti M10 in acciaio inox. L'estremità superiore è chiusa da due tappi in materiale plastico (F);
 - 2°) da un tubo curvo in acciaio zincato a caldo lungo cm 162 (diam. cm 6,0) predisposto per il fissaggio ai due pali (1°) mediante due viti M10 (G) in acciaio inox e dotato di foro al centro per il passaggio dei cavi elettrici;
 - 3°) 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 dell'elemento (2°) mediante due viti M10 (E) in acciaio inox.
- L'altezza totale del palo è di cm 802.
L'altezza dell'attacco del corpo illuminante è di cm 728.

Protezione delle superfici.

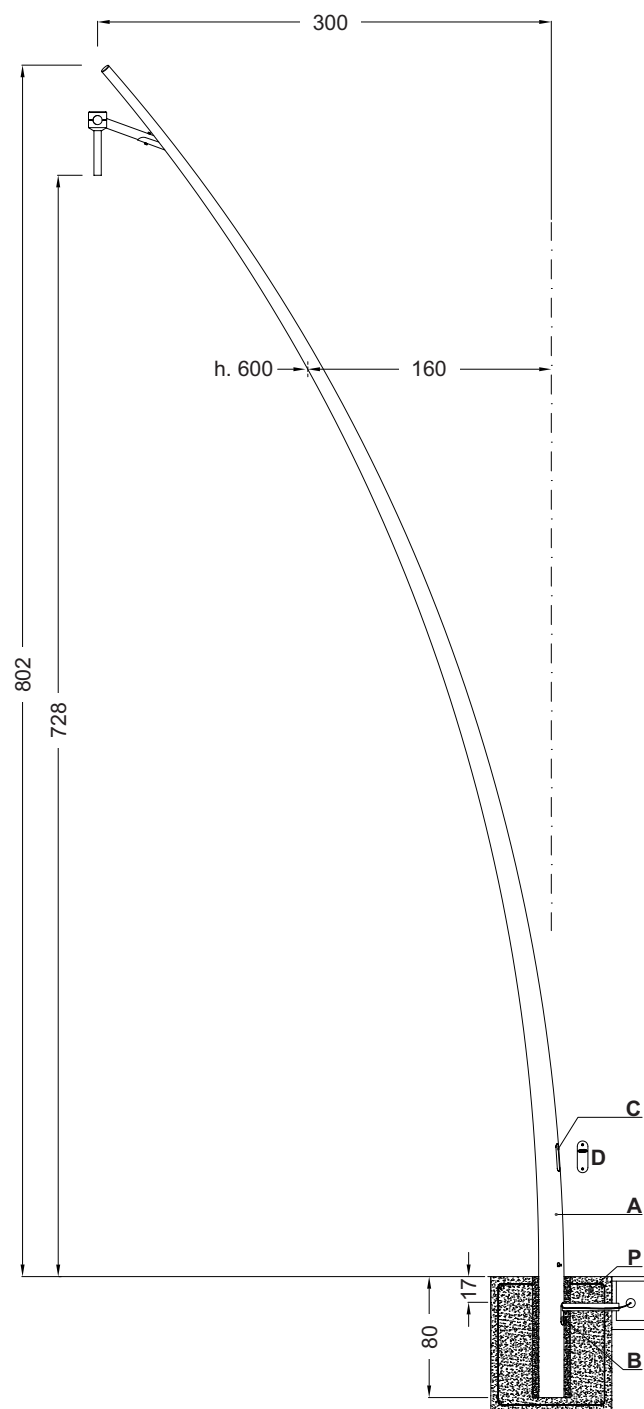
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



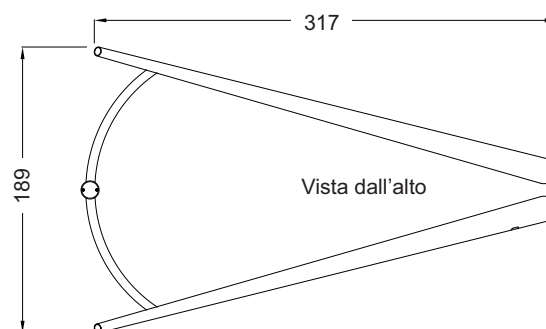
Esploso



Prospetto



Fianco



Vista dall'alto