


Conformità

Palo certificato **CE**, conforme alla norma UNI EN 40-5. 

Descrizione

Palo per illuminazione in ghisa UNI EN 1561 e acciaio FE 510 UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461 composto come segue:

Palo rastremato composto in due parti (A) in acciaio a sezione circolare zincato a caldo, composto da quattro tubi tra loro saldati, avente le seguenti dimensioni: diam. cm 27,3 x 300 - diam. 19,4 x 470 - diam. 14 x 340 - diam. 8,9 x 130. Il palo dovrà innestarsi per cm 120 in un plinto di fondazione (P). E' dotato di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola (D - h. cm 35 x 10) idonea per il montaggio di morsettiere di derivazione, di uno sportello (E) posto a chiusura dell'asola (D) e di un'asola (F - h. cm 15 x 5,0) posizionata a cm 35 sotto il livello di pavimentazione per il passaggio dei cavi all'interno. La parte alta del palo è dotata di sei grani M12 in acciaio inox (Z) per il fissaggio ad innesto assiale sulla parte bassa. Una guaina (C) 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° basamento in ghisa, alto cm. 250, è caratterizzato da un plinto circolare (diam. cm. 90, h. cm 34) sormontato da una gola diritta, una scozia (G) (diam. cm. 53), un toro (H) (h. cm. 14,5, diam. cm. 78) decorato da trecce e una scozia (I) (diam. cm. 51,5). Il corpo centrale del basamento (L) è a forma tronco conica (h. cm. 107, diam. inferiore cm. 54,5, superiore cm. 37), decorato da dodici fasce verticali sporgenti, su cui insiste la parte terminale del basamento, decorata da un toro (M) (diam. cm. 47) decorato da sedici ovali, una scozia (Q) (diam. cm. 31), un toro (N) (diam. cm. 53,5) modellato a corona di alloro, una scozia (R) (diam. cm. 27,5), un toro (O) (diam. cm. 39) decorato da sedici ovali, e un guscio (S) di raccordo al palo rastremato (A);

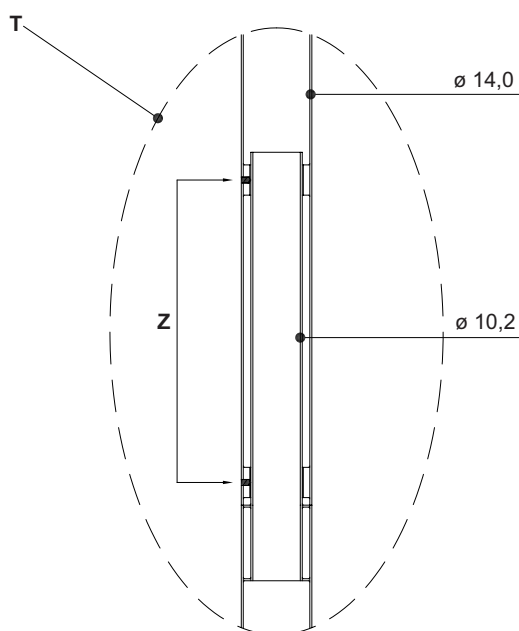
2°-3° raccordi decorativi in ghisa, da collocare in corrispondenza delle rastremazioni (B). Forme e misure come riportate nel disegno.

La base in ghisa è realizzata in un'unica fusione.

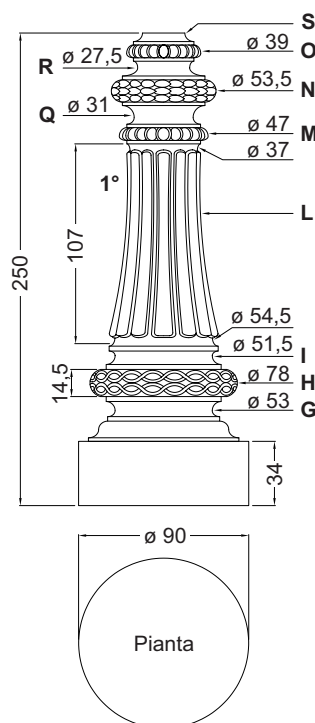
L'altezza fino al secondo raccordo compreso è di cm 1000.

Protezione delle superfici.

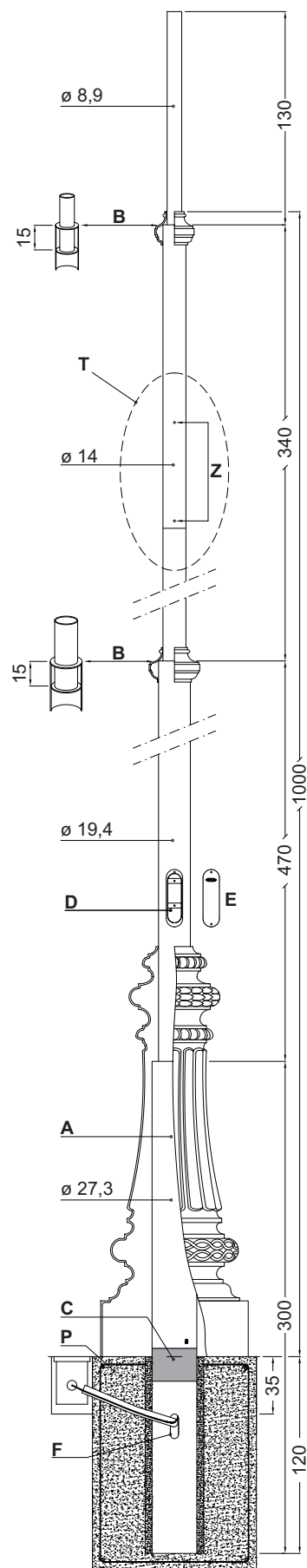
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il palo.



Sezione particolare
innesto terminale
Scala 1:15



Esplso



Sezione