

Conformità

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



Descrizione

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

Palo rastremato (A) in acciaio a sezione circolare zincato a caldo, composto da tre tubi tra loro saldati, avente le seguenti dimensioni: diam. cm 16,8 x 230 - diam. 14,0 x 250 - diam. 11,4 x 240. Il palo dovrà innestarsi per cm 80 in un plinto di fondazione (P). E' dotato di una boccola M10 per la messa, di un'asola (D - h. cm 18,6 x 4,5) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia) 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. All'estremità superiore (Z) il palo è dotato di sei grani M10 per il fissaggio della cima. 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. 166, è caratterizzato da un plinto circolare (diam. cm. 55, h. cm 22) sormontato da una gola dritta, una scozia (F) (diam. cm. 34), un toro (G) (h. cm. 10, diam. cm. 50) decorato da trecce e una scozia (H) (diam. cm. 32,5). Il corpo centrale del basamento (I) è provvisto di portello di ispezione cm.13 x 32 (utile cm. 12 x 26), ed è a forma tronco conica (h. cm. 70, diam. inferiore cm. 33, superiore cm. 22,5), decorato da dodici fasce verticali sporgenti, su cui insiste la parte terminale del basamento, decorata da un toro (L) (diam. cm. 30) decorato da sedici ovali, una scozia (O) (diam. cm. 20), un toro (M) (diam. cm. 35) modellato a corona di alloro, una scozia (P) (diam. cm. 18), un toro (N) (diam. cm. 25,5) decorato da sedici ovali, e un guscio (Q) per il raccordo al cilindrico al palo (A);

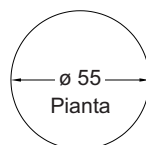
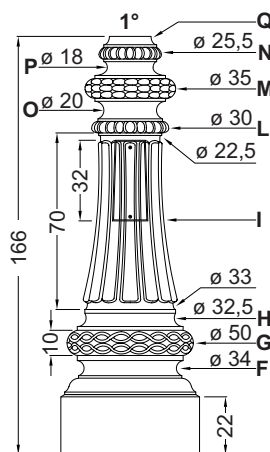
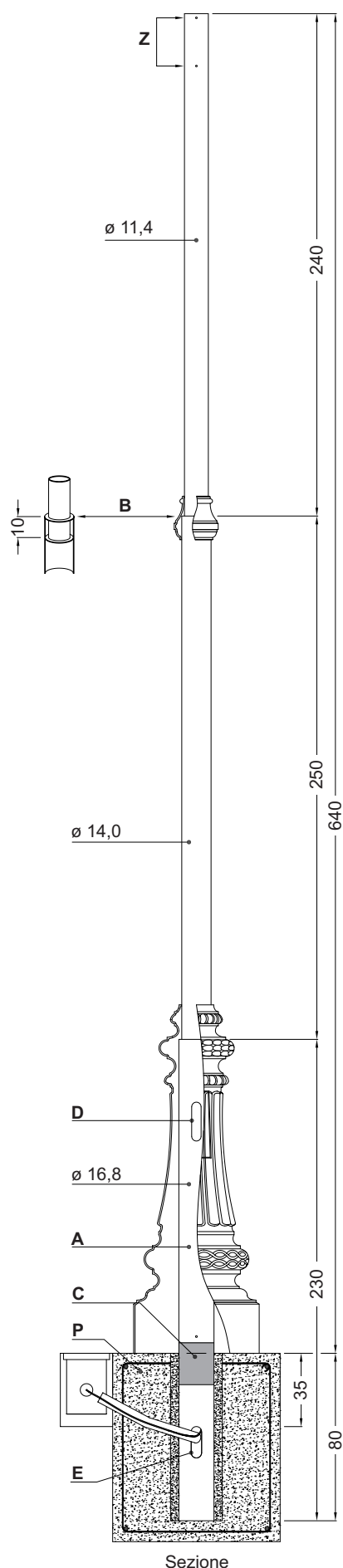
2°- 3°) raccordi decorativi in ghisa, da collocare in corrispondenza delle rastremazioni. Forme e misure come riportate nel disegno.

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

L'altezza totale è di cm. 640.

Protezione delle superfici.

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



Esploso

Sezione