

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



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, predisposto per il fissaggio con flangia (diam. cm 34,1 - spess. cm 2,0) ad un plinto di fondazione (P). Il palo è composto da tre tubi tra loro saldati in corrispondenza della rastremazioni, aventi le seguenti dimensioni: diam. cm 16,8 x 150 - diam. 14 x 300 - diam. 11,4 x 290. E' 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 fusibile (mod. Conchiglia). All'estremità superiore (Z) il palo è dotato di sei grani M10 per il fissaggio della cima.

- 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 (D) (diam. cm. 34), un toro (E) (h. cm. 10, diam. cm. 50) decorato da trecce e una scozia (F) (diam. cm. 32,5). Il corpo centrale del basamento (G) 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 (H) (diam. cm. 30) decorato da sedici ovoli, una scozia (I) (diam. cm. 20), un toro (L) (diam. cm. 35) modellato a corona di alloro, una scozia (M) (diam. cm. 18), un toro (N) (diam. cm. 25,5) decorato da sedici ovoli, e un guscio (O) per il raccordo al cilindrico al palo (A);

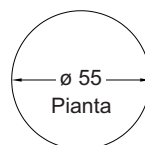
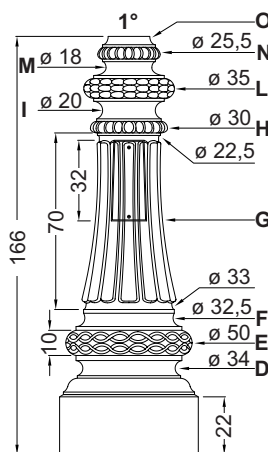
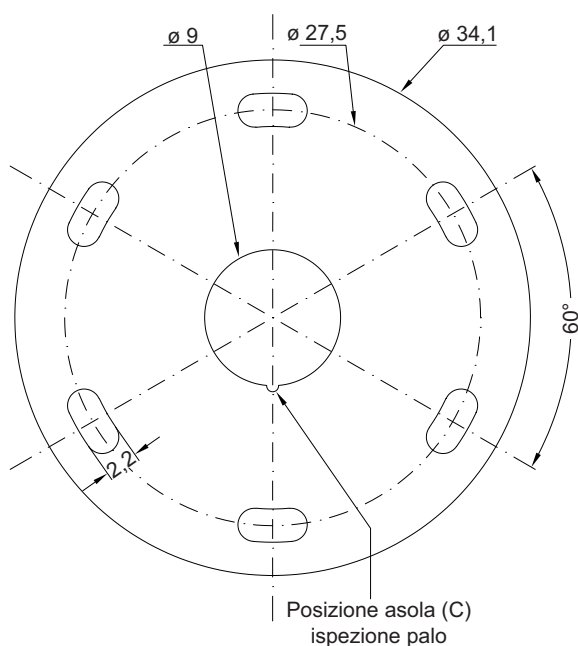
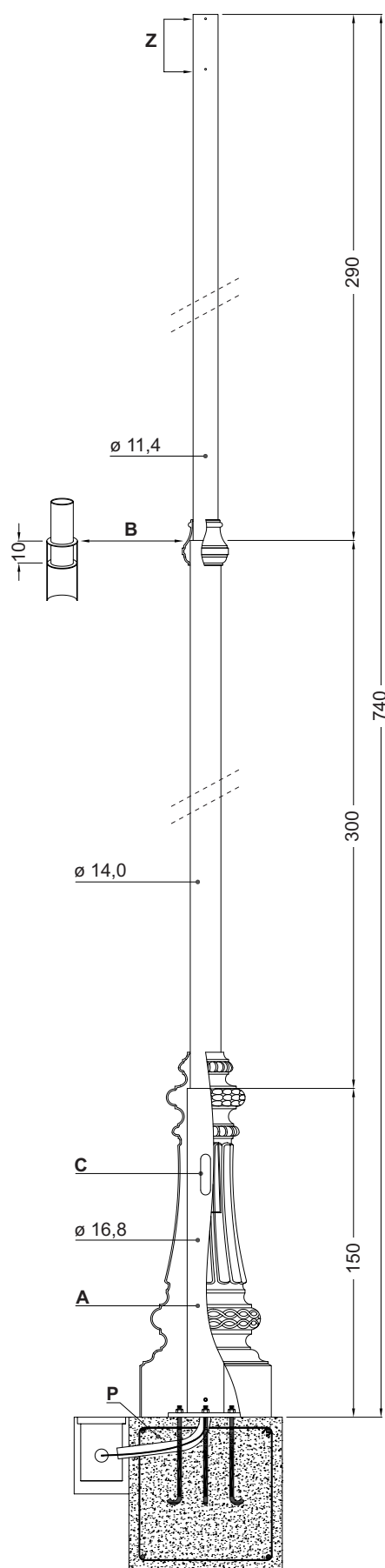
- 2°- 3°) raccordi decorativi in ghisa, da collocare in corrispondenza delle rastremazioni. Forme e misure come riportate nel disegno.

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

L'altezza totale è di cm. 740.

Protezione delle superfici.

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



Esploso

Sezione