

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 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461 composto come segue:

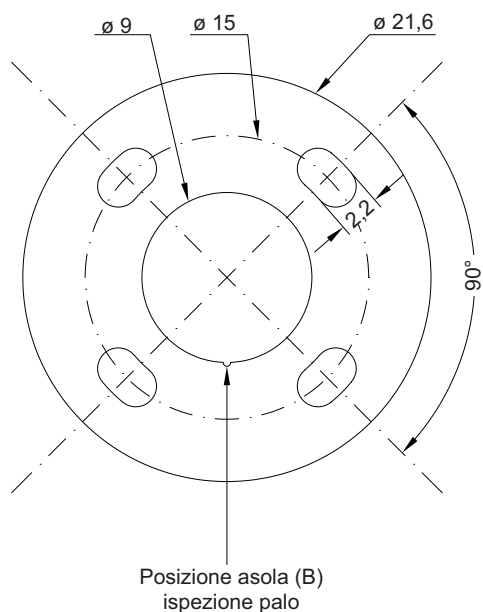
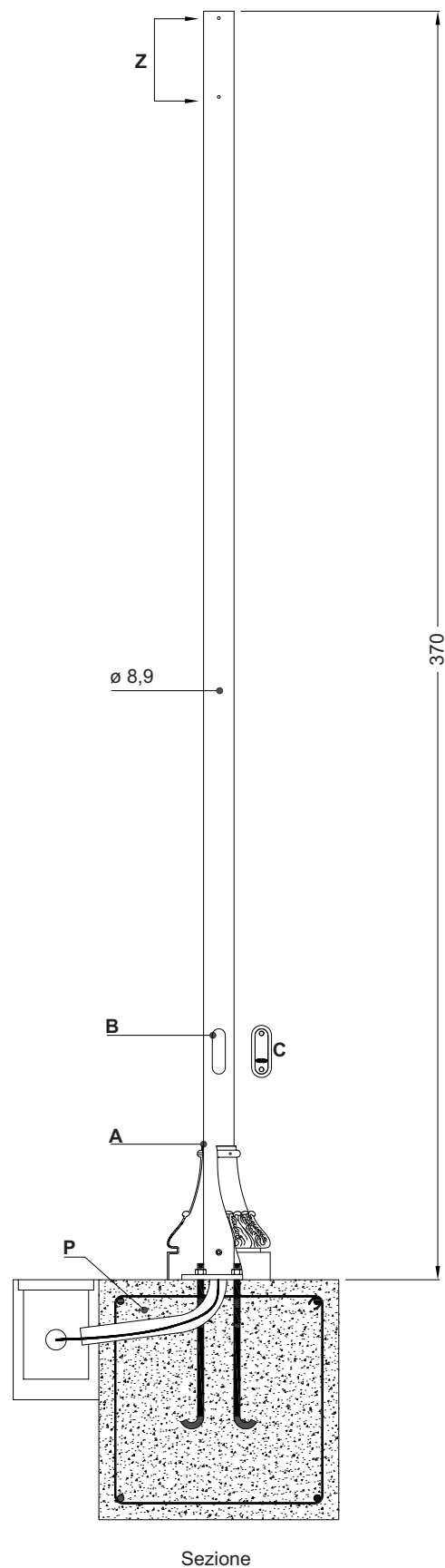
Palo (A) in acciaio a sezione circolare zincato a caldo, predisposto per il fissaggio con flangia (diam. cm 21,6 - spess. cm 1,5) ad un plinto di fondazione (P). Il palo è composto da un tubo avente le seguenti dimensioni: diam. cm 8,9 x 370; è dotato di una boccola M10 per la messa a terra, di un'asola (B - h. cm 13,2 x 3,8) idonea per il montaggio di morsettiere in classe II di isolamento con o senza fusibile (mod. Conchiglia), di uno sportello (C) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'asola (B) con grado di protezione IP 54. All'estremità superiore (Z) il palo è dotato di sei grani M10 per il fissaggio della cima.

1° basamento in ghisa realizzato in un'unica fusione alto cm 39 è caratterizzato da una base circolare (diam. cm 30, h. cm 8), sovrastato da un elemento tronco conico (diam. inferiore cm 29, superiore cm 10,5) decorato da foglie (F) e da un toro (G), per il raccordo al palo in acciaio. Il basamento alla sommità è dotato di tre grani M8 in acciaio inox per il fissaggio all'anima.

L'altezza totale è di cm 370.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Pianta flangia
Scala 1:4

