

## DESCRIZIONE

### Conformità

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



### Descrizione

Palo componibile in fusione di ghisa UNI EN 1561 con anima interna in acciaio UNI EN 10219-1, zincata a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma misure e modanature varie al disegno.

L'anima (A) composta da sei tubi di sezione variabile per il variare dei diametri interni della ghisa (diam. mm 114 x 200 - diam. 89 x 350 - diam. 70 x 940 - diam. 60 x 780 - diam. 48 x 845 - diam. 42 x 165) tra loro saldati in corrispondenza delle rastremazioni. E' predisposta per il fissaggio con flangia (diam. mm 246 - spess. mm 15) ad un plinto di fondazione (P). L'anima è dotata di una vite M10 per la messa a terra, di un foro (diam. mm 50) posto sopra il livello di pavimentazione e di un tubo filettato G 1 1/4" (Z) saldato all'estremità superiore.

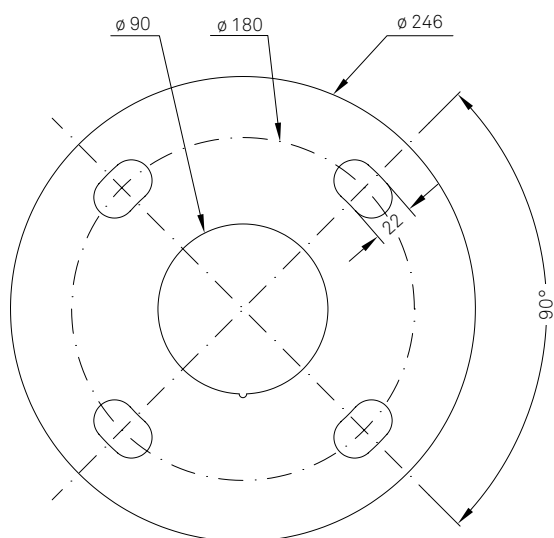
Il palo di ghisa, formato da vari elementi sovrapponibili ad incastro dal basso verso l'alto, allo scopo di evitare infiltrazioni d'acqua all'interno, è composto come segue:

- 1°) da un primo elemento di base alto mm 220 avente un plinto ottagonale (chiave mm 270, h. mm 60) decorato da una scozia (diam. mm 145) con sedici scanalature (D) e sovrastata da un toro con otto ovali (diam. mm 250) (E);
  - 2°) da un secondo elemento alto mm 360 (diam. inferiore mm 175, centrale mm 175, superiore mm 155) decorato da foglie;
  - 3°) da un terzo elemento alto mm 92, tronco conico (diam. inferiore mm 105, superiore mm 95) decorato con otto scanalature.
- I singoli elementi sopra descritti sono realizzati in un'unica fusione. L'altezza totale di questi primi tre elementi è di mm 1480.

### Protezione delle superfici

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

## DISEGNI E DATI TECNICI



Pianta flangia  
Scala 1:4

