

Descrizione

Cima formata da elementi in ghisa UNI EN 1561 e acciaio FE 360 UNI EN 10219-1, zincato secondo la norma UNI ISO 2081, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

La cima è composta come segue:

- 1° da una colonna in ghisa alta cm 98, tronco conica (diam. inferiore cm 9,5, superiore cm 8) decorata con otto scanalature e da un toro (B) alla base;
- 2° da un capitello in ghisa alto cm 37,5, tronco conico (diam. inferiore cm 8, superiore cm 16) decorato da due tori (C) e quattro foglie rivolte verso l'alto (D). Il capitello viene innestato sull'anima (A) e fissato con due grani M8 e da una vite M8 in acciaio inox che penetra nell'asola (E) ricavata sull'anima (A);
- 3° da un tubo in acciaio zincato, con filettature da 3/4" GAS alle estremità e dado di bloccaggio in acciaio inox, da avvitare sull'anima (A).

L'altezza totale della cima è di cm 134.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

