

Descrizione

Cima per pali realizzata in ghisa sferoidale UNI EN 1563, acciaio S235J UNI EN 10219-1 zincato a caldo a norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

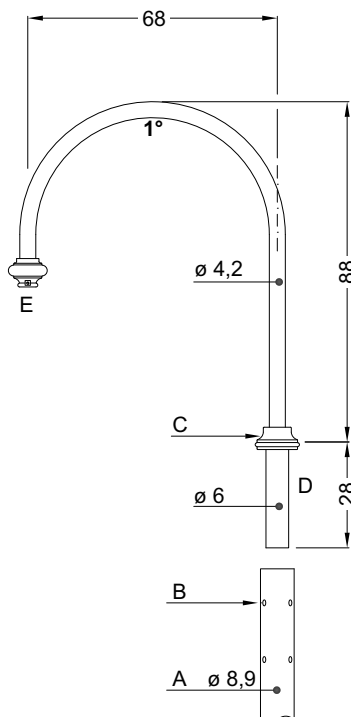
La cima è composta come segue:

1°) da un pastore alto cm 88 con sporgenza di cm 68. La struttura è in tubo di acciaio (diam. cm 4,2) con raccordo (C) in ghisa, attacco (E) per il fissaggio del corpo illuminante in ghisa sferoidale, con filettatura da 3/4" GAS, interamente zincato a caldo e tubo di acciaio (D - diam. cm 6) . Il pastore va innestato per cm 28 sull'anima del palo (A) e fissato con sei grani M8 in acciaio inox (B). Il raccordo (C) ricopre il punto di innesto da infiltrazioni di acqua. Il cavo di alimentazione passa all'interno del braccio.

L'altezza totale della cima è di cm 88.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Esploso