

Descrizione

Cima per pali realizzata in ghisa sferoidale UNI EN 1563, acciaio FE 360 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:

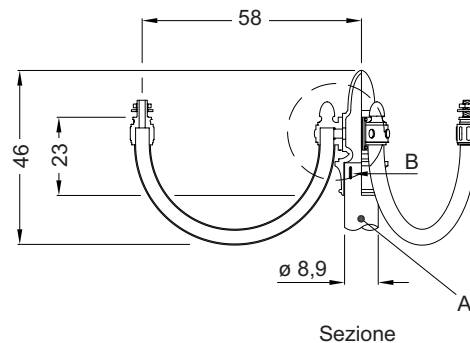
- 1°) da un elemento in ghisa sferoidale realizzato in un'unica fusione alto cm 34, dotato di tre attacchi per mensole posti a 120° fra loro. L'elemento viene innestato sull'anima (A - Ø cm 8,9) e fissato con una vite M10 (B) e due grani M8 in acciaio inox;
- 2°) da tre mensole, ognuna sporgente cm 56, alta cm 35, composta da un tubo in acciaio (C) (diam. cm 4,2) con raggio di curvatura di cm 24 e due elementi (D, E) in ghisa sferoidale, interamente zincata a caldo. Ogni mensola è dotata all'estremità (E) di un tubo filettato 3/4" GAS completo di dado e rosetta in acciaio inox per il fissaggio del corpo illuminante, ed è fissata all'elemento 1° per mezzo di quattro viti M8 in acciaio inox.

La sporgenza dell'attacco per il corpo illuminante ad assemblaggio avvenuto è di cm 58.

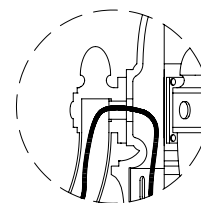
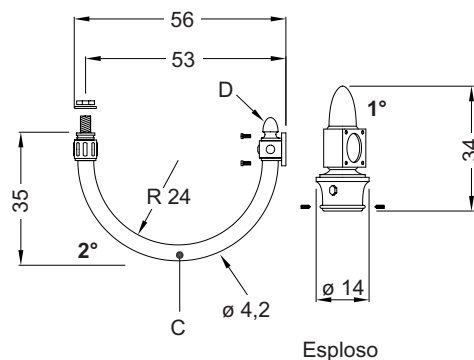
L'altezza totale della cima è di cm 46.

Protezione delle superfici

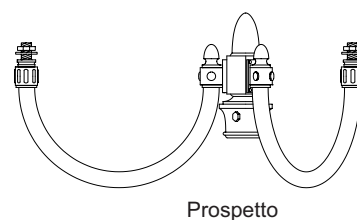
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Sezione

Particolare - Sezione
Passaggio cavo elettrico

Esploso



Prospetto