

Descrizione

Cima formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale UNI EN 1563 e acciaio FE 360 UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

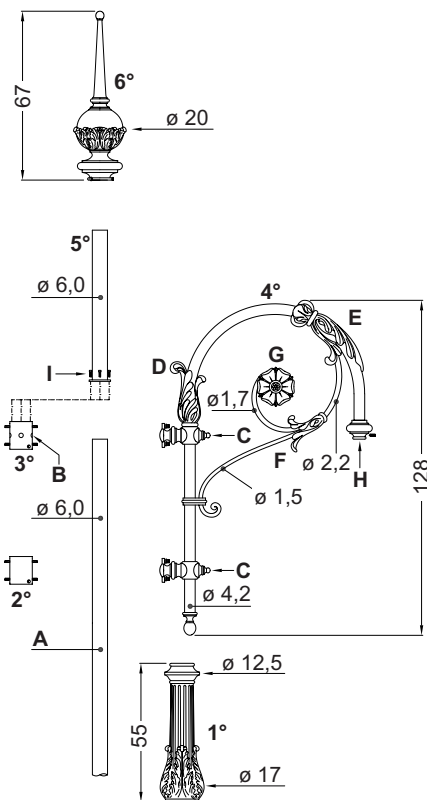
La cima è composta come segue:

- 1° da un elemento in ghisa tronco conico alto cm 55 (diam. inferiore cm 17, superiore cm 12,5) decorato con foglie e scanalature;
- 2° da un anello per il sostegno dei bracci a pastorale in acciaio zincato a caldo. L'assemblaggio anello - bracci a pastorale è ottenuto con viti M8 in acciaio inox. L'anello è dotato di due viti M8 in acciaio inox per il fissaggio con l'anima (A);
- 3° da un anello per il sostegno dei bracci a pastorale in acciaio zincato a caldo. L'anello è predisposto di un foro (B diam. cm 1,8) per il passaggio del cavo di alimentazione. L'assemblaggio anello - bracci a pastorale è ottenuto con viti M8 in acciaio inox. L'anello è dotato di due viti M8 in acciaio inox per il fissaggio con l'anima (A);
- 4° da due bracci a pastorale, alti cm 128 con sporgenza ad assemblaggio ultimato di cm 83. La struttura del braccio è in tubo di acciaio (diam. cm 4,2), decori in ghisa (D, E, F, G) e attacchi di sostegno (C) in ghisa sferoidale, il tutto zincato a caldo. Ogni braccio viene fissato agli anelli di sostegno 2° - 3° per mezzo di quattro viti M8 in acciaio inox, ed è dotato nella sua parte terminale (H) anch'essa in ghisa sferoidale, di una filettatura 3/4" GAS per il fissaggio del corpo illuminante. Il cavo di alimentazione fuoriesce dall'estremità superiore dell'anima (A) e rientra dentro all'attacco di sostegno superiore (C) passando all'interno dell'elemento 3° (L);
- 5° da un tubo in acciaio (diam. cm 6,0) zincato a caldo, fissato all'elemento 3° tramite quattro viti M6 in acciaio inox (I);
- 6° da un elemento terminale in ghisa alto cm 20 (diam. inferiore cm 11), decorato da due tori e una sfera, viene innestato sull'elemento 5° e fissato con una vite M8 in acciaio inox (E).

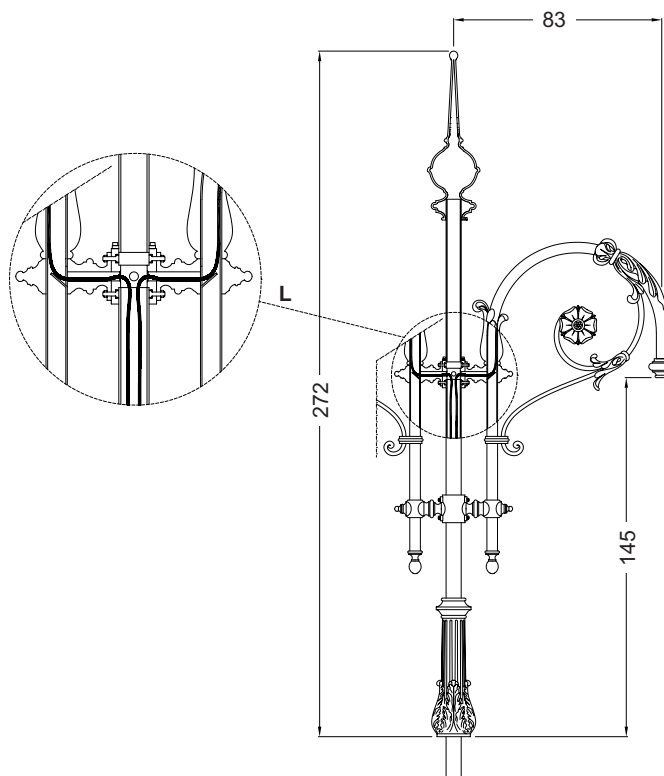
L'altezza totale della cima è di cm 272.

Protezione delle superfici.

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Esploso



Sezione particolare - Prospetto