

Descrizione

Cima formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

La cima è composta come segue:

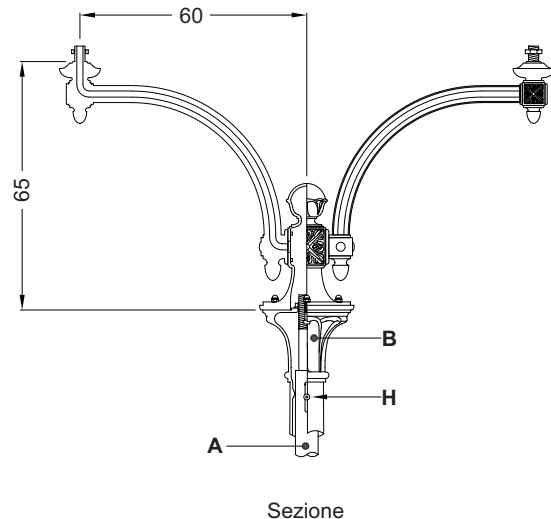
- 1°) da un elemento in ghisa alto cm. 33,5, avente una base circolare (diam. cm. 25), sormontata da un listello e un raccordo. La parte centrale è a forma di cubo (lato cm. 10), dotata su due lati di due attacchi per mensole posti a 180° fra loro, mentre gli altri due lati sono decorati da rosette. La parte centrale è sormontata da una sfera (diam. cm 10) decorata nella parte inferiore da quattro foglie. L'elemento viene fissato alla colonna inferiore (B) con tre viti M10 in acciaio inox (C) e la rotazione della cima viene impedita avvitando la vite (H) all'interno di un'asola ricavata sull'anima del palo (A);
- 2°) da due mensole sporgenti cm. 60, alte cm. 57,5, con raggio di curvatura di cm. 36,5. Ogni mensola è decorata da otto scanalature lungo il tronco curvo (spessore cm. 4,5) e da un cubo all'estremità superiore, a sua volta decorato con rosette su due lati. Le mensole sono fissate all'elemento (1°) ognuna con quattro viti M8 (D) in acciaio inox. All'estremità superiore esse sono dotate di un tubo filettato 3/4" GAS (E) con relativo dado e rosetta in acciaio inox per il fissaggio del corpo illuminante. Internamente le mensole sono dotate di un tubo idoneo al passaggio di un cavo di alimentazione del diametro di cm. 1,4.

La sporgenza dell'attacco per il corpo illuminante ad assemblaggio avvenuto è di cm. 60.

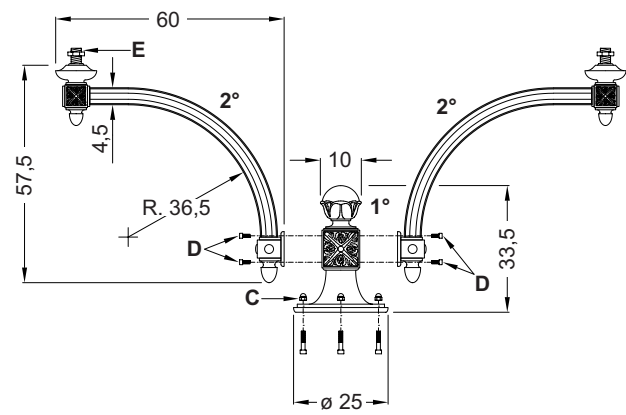
L'altezza totale della cima è di cm. 65.

Protezione delle superfici

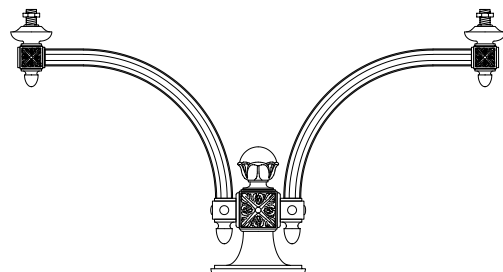
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Sezione



Esploso



Prospecto