

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 di un lato di un attacco per mensola, mentre gli altri tre lati sono decorati da rosette, di cui uno è rimovibile (D) (quello opposto alla mensola). 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);

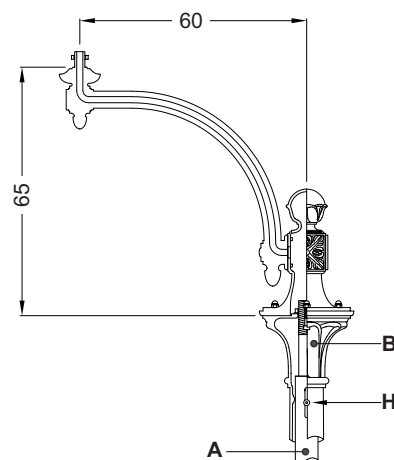
2°) da una mensola sporgente cm. 60, alta cm. 57,5, con raggio di curvatura di cm. 36,5. La mensola è decorata da otto scanalature lungo il tronco curvo (spessore cm. 4,5) e da un cubo all'estremità superiore, a sua volta decorato con rosette su due lati. La mensola viene fissata all'elemento (1°) con quattro viti M8 (E) in acciaio inox. All'estremità superiore essa è dotata di un tubo filettato 3/4" GAS (F) con relativo dado e rosetta in acciaio inox per il fissaggio del corpo illuminante. Internamente la mensola è dotata 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.

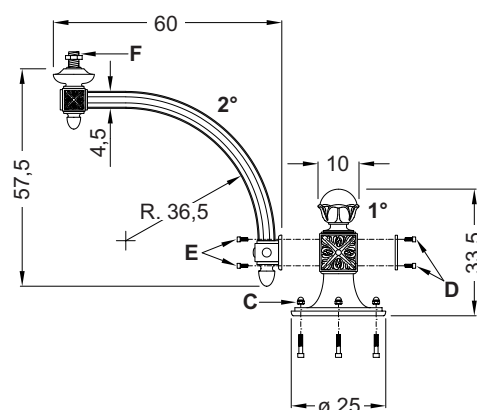
L'altezza totale della cima è di cm. 65.

Protezione delle superfici

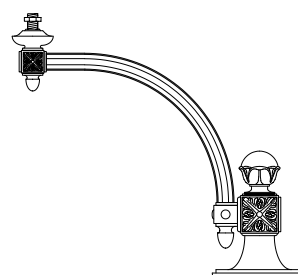
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Sezione



Esploso



Prospetto