

Descrizione

Cima formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale UNI EN 1563 e acciaio FE 360 UNI EN 10219-1, zincato secondo la norma UNI ISO 2081, 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 una colonna in ghisa alta cm 98, tronco conica (diam. inferiore cm 9,5, superiore cm 8) decorata con otto scanalature e da un toro (B) alla base;
- 2° da un elemento in ghisa alto cm 20,5, tronco conico (diam. inferiore cm 8, superiore cm 12,5) decorato da un toro (C), una gola, una scozia e listelli. La parte superiore di questo elemento è dotata di due asole disposte a 180° fra loro per l'aggancio delle mensole. L'elemento viene innestato sull'anima e fissato con tre viti a scomparsa M8 in acciaio inox, di cui una penetra nell'asola (N) ricavata sull'anima (A) evitandone la rotazione;
- 3° da due mensole in ghisa decorate come da disegno. Il decoro di ogni mensola è composto da: quattro foglie terminanti a riccio (a), due foglie allungate e due larghe (b) ricoprenti la restante superficie della mensola e una cimasa all'estremità decorata con dieci ovoli (F) (diam. cm 9). Ogni mensola alta cm 54, larga cm 71, è dotata di un tubo filettato 3/4" GAS con relativo dado e rosetta in acciaio inox per il fissaggio del corpo illuminante (E), di un foro e un attacco a gancio (D) per l'assemblaggio e di un tubo internoidoneo al passaggio di un cavo di alimentazione del diametro di cm 1,4. La sporgenza ad assemblaggio avvenuto è di cm 70;
- 4° da un tubo in acciaio zincato, con filettature da 3/4" GAS alle estremità e dado di bloccaggio in acciaio inox, da avvitare sull'anima (A);
- 5° da due elementi in ghisa sferoidale alti cm 7,5, ciascuno decorato da nove scanalature e un fiore al centro (G). Questi due elementi assemblati formano un collare che va a ricoprire la parte asolata del secondo elemento. Sono dotati di fori dove vengono inserite due viti M10 in acciaio inox per l'assemblaggio con le mensole;
- 6° da un elemento in ghisa alto cm 31, tronco conico (diam. inferiore cm 12,5, superiore cm 7), decorato da foglie (H), quattro piccole scanalature (I) e un toro all'estremità superiore (L);
- 7° da un elemento terminale in ghisa alto cm 11,5 (diam. cm 9,5), decorato da foglie (M), dotato di una vite a scomparsa M6 in acciaio inox per il fissaggio.

L'altezza totale della cima è di cm 166.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

