

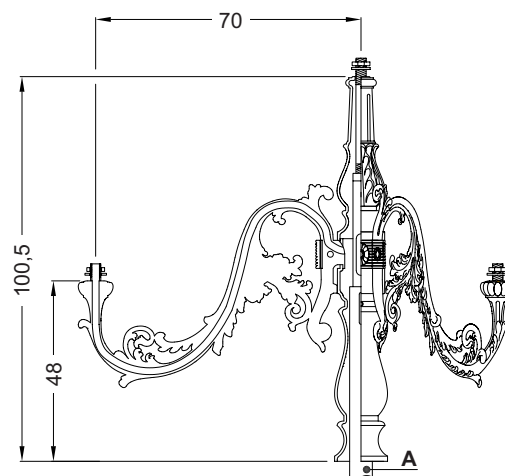
Descrizione

Cima formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, ghisa sferoidale UNI EN 1563 e acciaio FE 360 UNI EN 10219-1, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante. La cima è composta come segue:

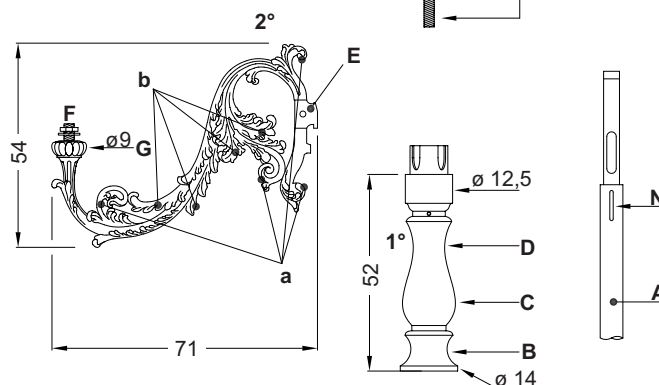
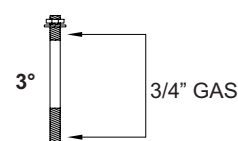
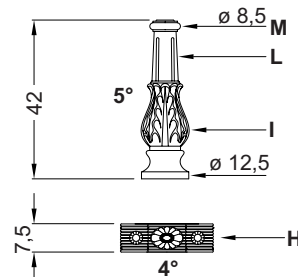
- 1°) da un elemento in ghisa alto cm. 52, tronco conico (diam. inferiore cm. 14, superiore cm. 12,5), caratterizzato alla base da una scozia (B) e nella parte centrale da una forma convessa (C) e concava (D). La parte superiore di questo elemento è dotata di tre asole disposte a 120° fra loro per l'aggancio delle mensole. L'elemento viene innestato sull'anima e fissato con due grani M8 in acciaio inox. La rotazione della cima viene evitata da una vite M8 in acciaio inox che penetra nell'asola (N) ricavata sull'anima (A);
 - 2°) da tre 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 (G) (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 (F), di un foro e un attacco a gancio (E) per l'assemblaggio e di un tubo interno idoneo al passaggio di un cavo di alimentazione del diametro di cm. 1,4. La sporgenza ad assemblaggio avvenuto è di cm. 70;
 - 3°) 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);
 - 4°) da tre elementi alti cm. 7,5 in ghisa sferoidale, ciascuno decorato da nove scanalature e un fiore al centro (H). Questi tre elementi assemblati formano un collare che va a ricoprire la parte asolata del primo elemento. Sono dotati di fori dove vengono inserite due viti M10 in acciaio inox per l'assemblaggio con le mensole;
 - 5°) da un elemento in ghisa alto cm. 42, tronco conico (diam. inferiore cm. 12,5, superiore cm. 8,5), decorato da foglie (I), da quattro piccole scanalature (L) e un toro all'estremità superiore (M).
- L'altezza totale della cima è di cm. 100,5.

Protezione delle superfici.

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



Sezione



Esploso