

Destinazione d'uso

Idonea al supporto di apparecchi illuminanti sospesi.

Materiali

Realizzata in ghisa UNI EN-GJL-HB175 e acciaio S235J UNI EN 10025 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

Dimensioni e peso

Altezza cm 74; larghezza cm 150.

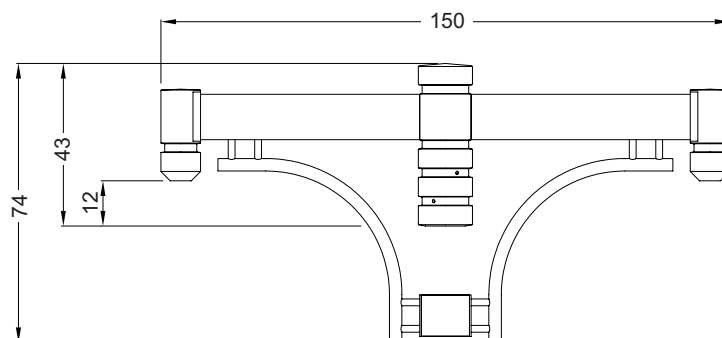
Peso Kg 47.

Descrizione

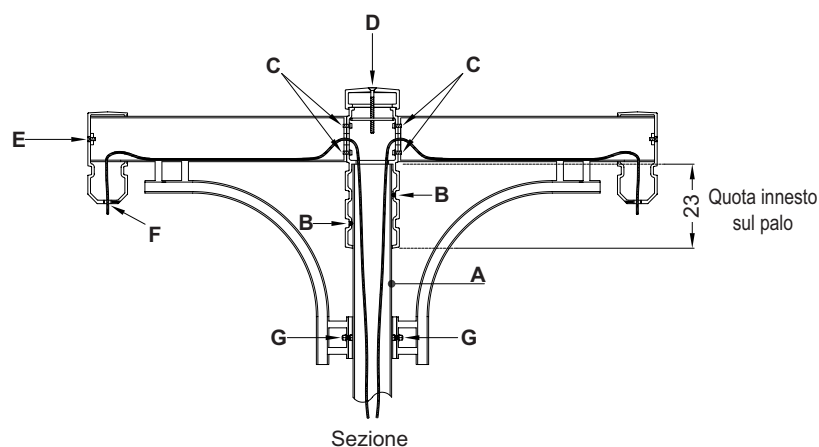
La cima è composta come segue:

- 1°) da un elemento in ghisa sferoidale alto cm 37,5, a forma cilindrica liscia (diam. cm 14,5), decorato da tre gole. La parte alta è dotata di attacchi per il fissaggio di due mensole poste a 180° fra loro, il fissaggio sull'anima (A) è ottenuto con sei grani M10 in acciaio inox (B);
- 2°) da un elemento terminale in ghisa alto cm 6 a forma cilindrica liscia (diam. cm 14,5). L'elemento va fissato con una vite M8 (D) all'elemento 1°;
- 3°) da due mensole in acciaio zincato a caldo, ognuna lunga cm 68, alta cm 65, composta da un tubolare con sezione rettangolare (cm 12 x 4) e un tubo inferiore (Ø 3,3 cm) con raggio di curvatura di cm 32,5. I due tubi sono saldati fra loro tramite due tondini. Ogni mensola viene fissata con due viti M10 (C) dall'interno dell'elemento 1° e con una vite M8 (G) all'anello inferiore 5°;
- 4°) da due elementi in ghisa, ognuno alto cm 24 a forma cilindrica liscia (diam. cm 10,5), decorato da una gola e una parte inferiore tronco conica dotata di filettatura da 3/4" GAS (F) per il fissaggio del corpo illuminante. Ogni elemento va inserito a innesto sulla mensola 3° e fissato con una vite M8 (E) alla mensola stessa;
- 5°) da un anello in acciaio zincato a caldo alto cm 11 (diam. cm 13), a cui va fissato l'attacco inferiore di ogni mensola. L'anello viene fissato all'anima (A) con due grani M8.

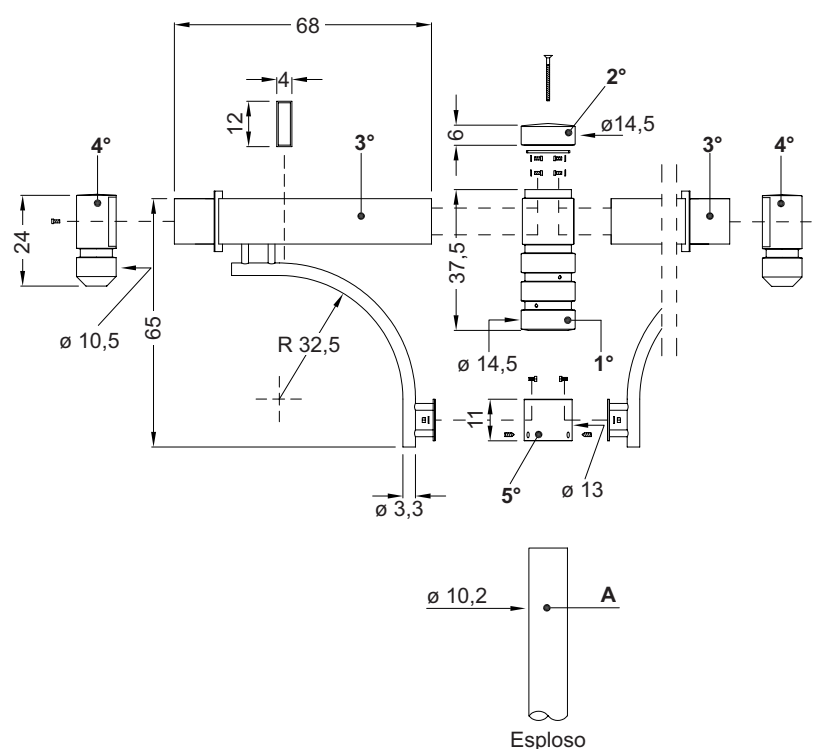
La sporgenza dell'attacco per ogni corpo illuminante ad assemblaggio avvenuto è di cm. 70.



Prospetto



Sezione



Esploso