

## Descrizione

Cima formata da elementi in acciaio S235J UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante.

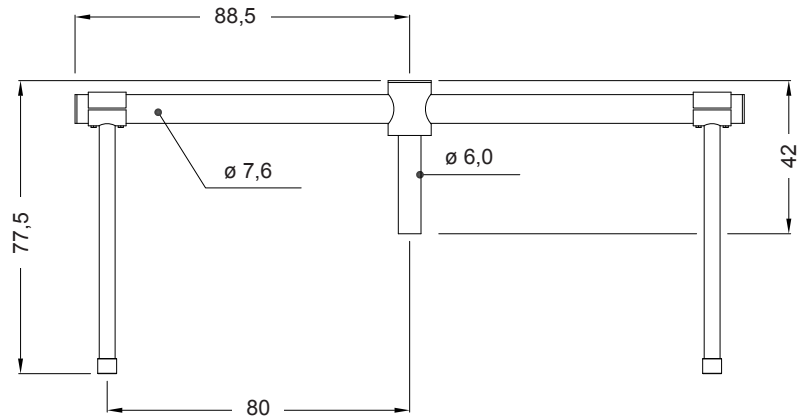
La cima è composta come segue:

- 1°) da due bracci lunghi cm 88,5 (diam. cm 7,6) disposti a 180° saldati al tubo centrale alto cm 42 (diam. cm 6,0) da innestare alla sommità dell'anima del palo, predisposta di sei grani M10 in acciaio inox per il fissaggio. Un tappo in plastica (C) a chiusura del tubo centrale, permette l'ispezione dello stesso e facilita il passaggio dei cavi all'interno dei due bracci in fase d'installazione. Ogni braccio ha all'estremità un tappo di chiusura in plastica (A);
- 2°) da due tubi lunghi cm 70 (diam. cm 4,2) per il sostegno dei corpi illuminati, ognuno fissato ai due bracci (1°) tramite un mezzocollare (B) e due viti passanti M8 in acciaio inox (D); all'estremità sono dotati di attacco 3/4" GAS per il fissaggio del copro illuminate.

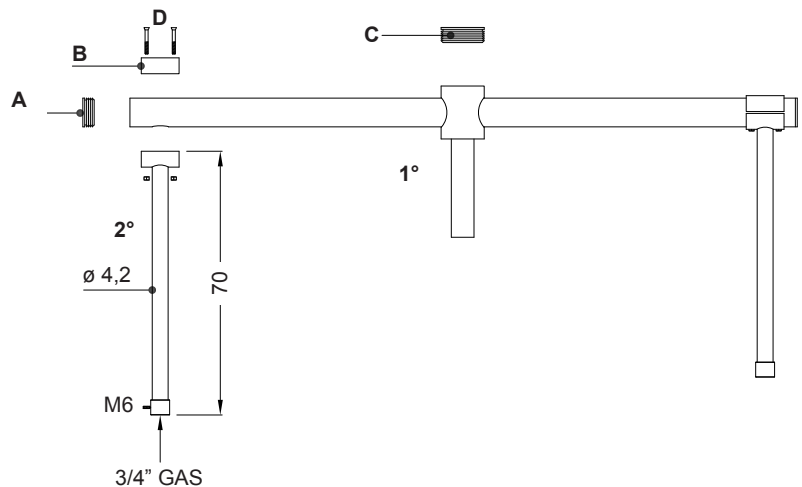
L'altezza totale della cima è di cm. 77,5, lo sbraccio di cm 80.

## Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono la cima.



Prospetto



Esploso