

Descrizione

Braccio intermedio formato 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.

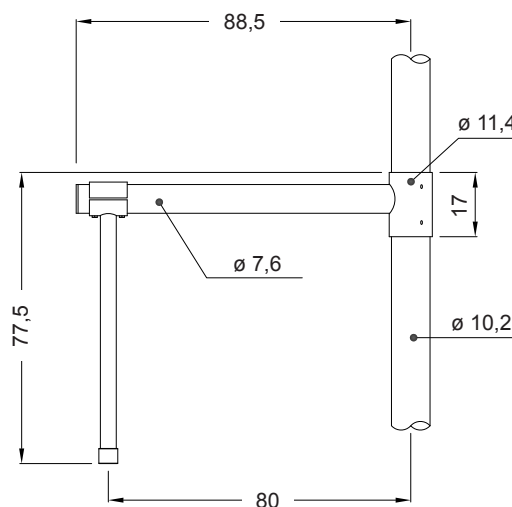
Il braccio è composto come segue:

- 1°) da un braccio lungo cm 88,5 (diam. cm 7,6) saldato al tubo centrale alto cm 17 (diam. cm 11,4) da innestare nell'anima del palo, predisposto di grani in acciaio inox per il fissaggio (C). Il braccio ha all'estremità un tappo di chiusura in plastica (A);
- 2°) da un tubo lungo cm 70 (diam. cm 4,2) per il sostegno del corpo illuminate, fissato al braccio (1°) tramite un mezzocollare (B) e due viti passanti M8 in acciaio inox (D); all'estremità è dotato di attacco 3/4" GAS per il fissaggio del copro illuminate.

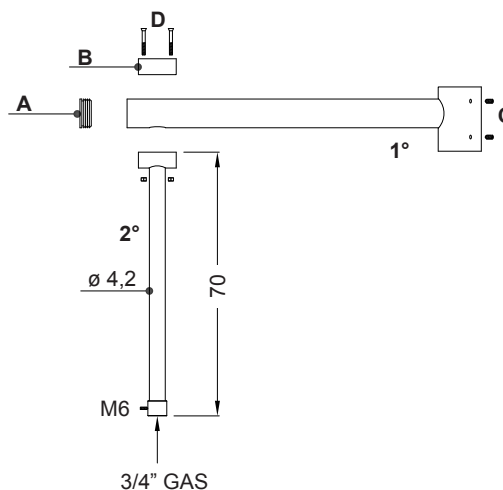
L'altezza totale della cima è di cm. 77,5, lo sbraccio di cm 80.

Protezione delle superfici

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



Prospetto



Esploso