



Colonnina di transito in acciaio h19125

Dissuasore di delimitazione con struttura tubolare in acciaio spessore 3 mm e diametro 76 mm. Il terminale è di forma sferica con collo diritto.

Dissuasore di transito ideale per delimitare aree pedonali e gestire al meglio i flussi di traffico. Realizzato in acciaio e decorato all'estremità con un elemento in alluminio di forma sferica. La giunzione tra il terminale in alluminio e il tubolare d'acciaio è di

tipo meccanico, con la peculiarità di non presentare alcuna vite a vista. Rifinito con protezione anticorrosiva tramite “Sistema Triplex” che prevede in un unico trattamento, come protezione di base la zincatura per immersione a caldo e come finitura superficiale un rivestimento di vernice in polveri poliesteri di colore grigio micaceo. Di serie il dissuasore è predisposto con antirotazione per essere interrato al suolo gettando direttamente in opera una porzione dello stesso.

Caratteristiche tecniche:

- Diametro: 76 mm
- Altezza totale: 1115 mm
- Altezza fuori terra: 915 mm
- Parte da interrare: 200 mm
- Materiale: acciaio
- Fissaggio: da inghisare
- Peso: 7.5 kg

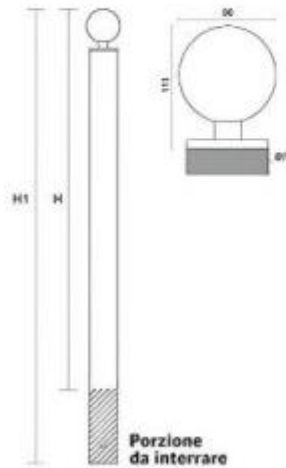
INFORMAZIONI

- **materiale dissuasori** acciaio
- **fascia rifrangente** no
- **Diametro** 76.0000
- **Fissaggio** da inghisare
- **Tipologia** Senza anelli
- **Altezza in millimetri** 915.0000

Colonnina di transito in acciaio h19125



HOLITY.COM



Dimensioni				
Ø	H	H1	Kg	
76	915	1115	7,5	

HOLITY.COM

Colonnina di transito in acciaio h19125

Materiale_dissuasori: acciaio

Fascia_rifrangente: no

Fissaggio: da inghisare

Tipologia: Senza anelli

Diametro: 76 mm

Altezza in millimetri: 915 mm