

Descrizione

Dissuasore stradale realizzato in ghisa sferoidale UNI EN 1563, il tutto corrispondente per forma, misure e modanature varie al disegno che del progetto fa parte integrante.

Il dissuasore è composto come segue:

- 1°) da una colonna in ghisa dotata di una flangia di base (A) alta cm 3 (diam. di cm 18), sormontata da una parte circolare (B) alta cm 3, (diam. di cm 10,5) e da una gola (C) diametro cm 9,2. Sopra la gola si sviluppa una colonna con diametro di base di cm 10,2 (D), di centro cm 5,5 (E) e alla sommità di cm 8 (F). La parte terminale della colonna è dotata di due anelli fusi (G) unitamente alla colonna e predisposti per l'attacco di catene del diametro massimo di cm 1,3; l'estremità è decorata da una calotta sferica (H) con diam. cm 8, separata dalla colonna da una piccola gola simile a quella di base.

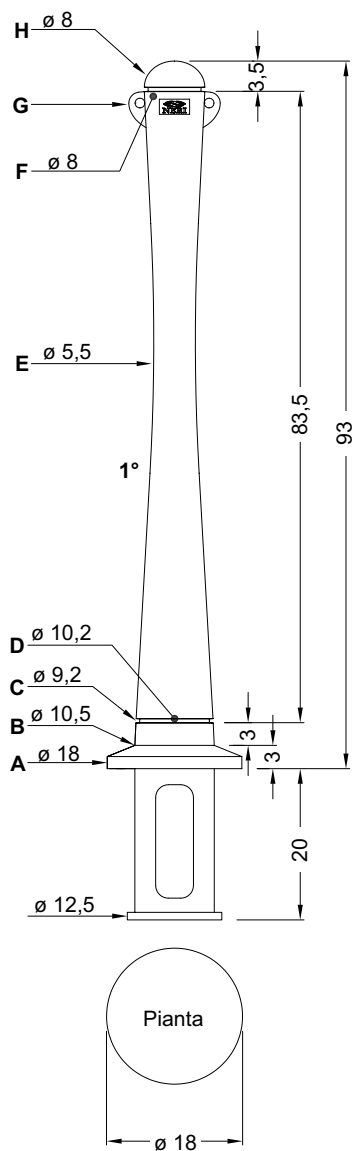
L'altezza fuori terra del dissuasore è di cm 93.

Sistema di fissaggio

Il dissuasore è dotato di una muratura in ghisa alta cm 20, (diam. cm 12,5), fusa unitamente al dissuasore da cementare al plinto di fondazione.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il dissuasore.



Prospetto

Fianco