

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 base circolare (A) alta cm 6, con diam. di cm 17. La parte centrale della colonna (B) è a forma tronco conica liscia, alta cm 87,5, (diam. inferiore cm 12, superiore cm 9,5). La parte terminale della colonna si compone di due cilindri raccordati da listelli, di due anelli (C) fusi unitamente alla colonna e predisposti per l'attacco di catene del diametro massimo di cm 1,3 e una calotta semisferica.

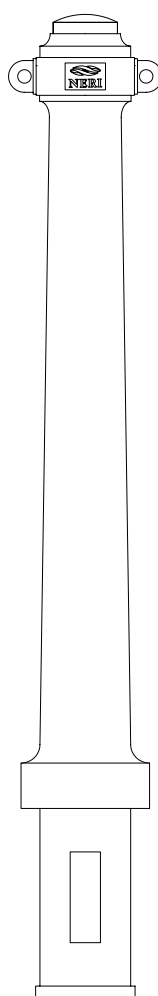
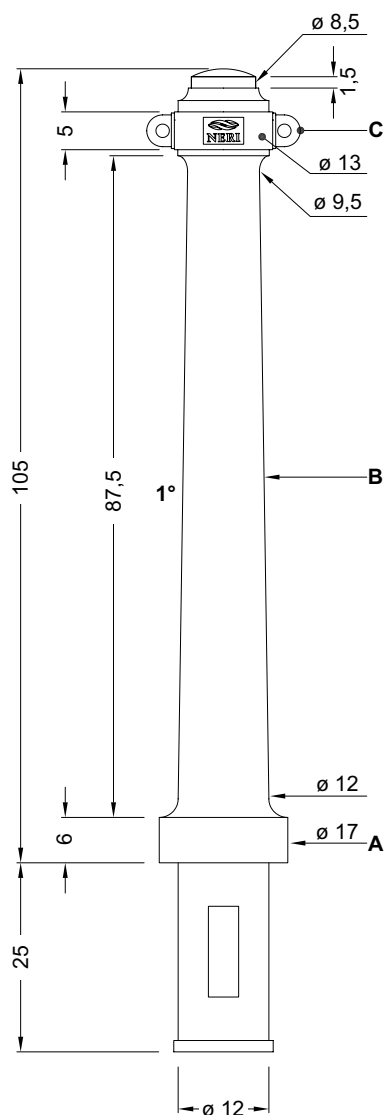
L'altezza fuori terra del dissuasore è di cm 105.

Sistema di fissaggio

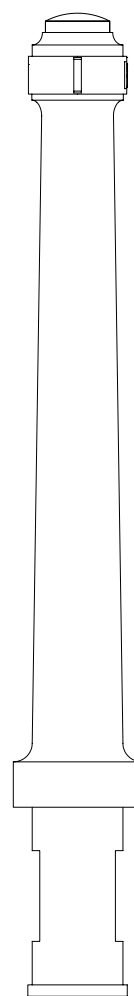
Il dissuasore è dotato di una muratura in ghisa alta cm 25, (diam. cm 12) fusa unitamente al dissuasore e da cementare al plinto di fondazione.

Protezione delle superfici

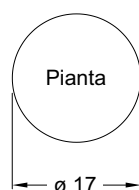
Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali che compongono il dissuasore.



Prospetto



Fianco



Pianta

 $\varnothing 17$