

Descrizione

Colonna per transenne lineari realizzata in ghisa UNI EN 1561 e acciaio S235J UNI EN 10219-1, zincato a caldo secondo norme UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e modanature varie al disegno che del progetto fa parte integrante.

Il dissuasore è composto come segue:

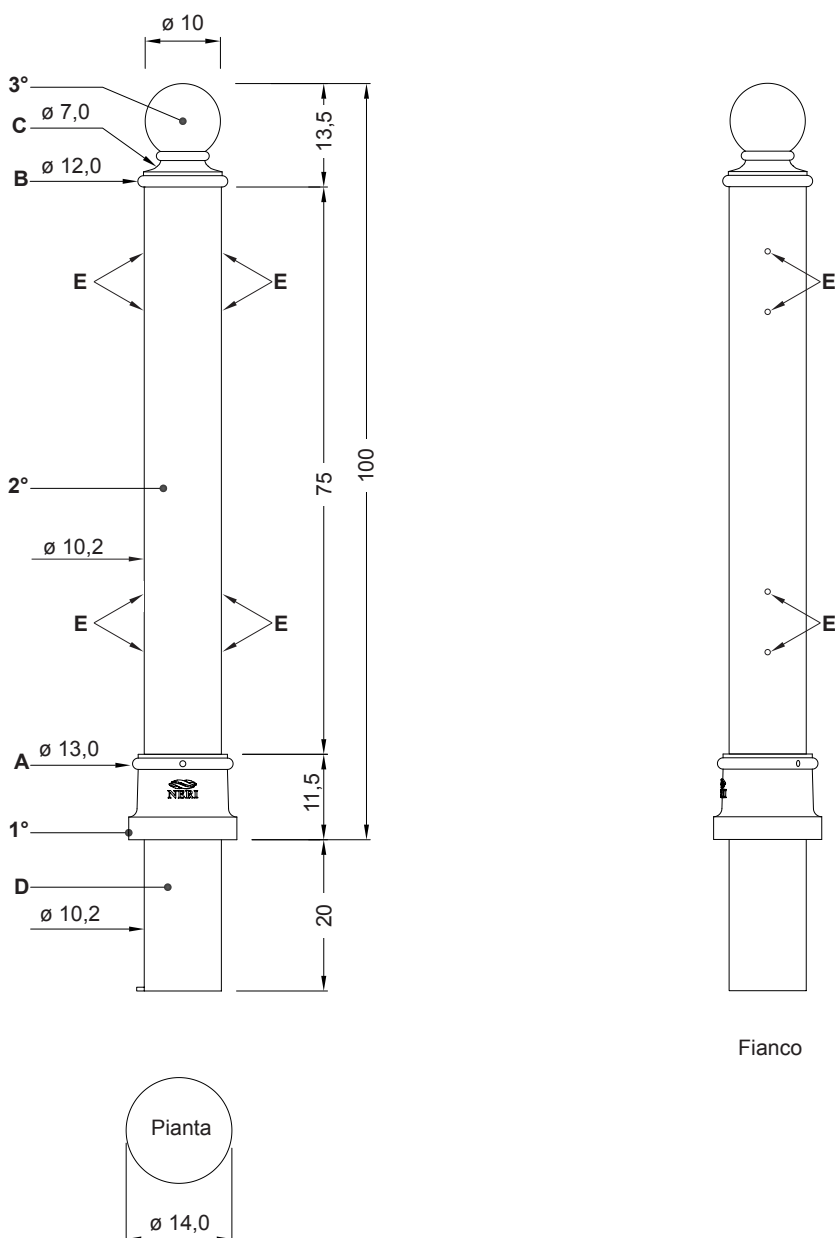
- 1°) da un elemento di base in fusione di ghisa alto cm 11,5, a forma tronco conica (diam. inferiore cm 14, superiore cm 13), decorato all'estremità superiore da un toro (A, diam. 13 cm), fissato alla colonna 2° con tre grani M6;
 - 2°) da una colonna in acciaio alta cm 75, con diametro di cm 10,2, dotata di 8 fori filettati M8 (E) per il fissaggio dei collari (cod. 9502.905);
 - 3°) da un elemento terminale in fusione di ghisa alto cm 13,5, posto all'estremità superiore della colonna 2°. L'elemento è decorato da due tori (B - C) (diam. cm 12 - cm 7) e una sfera con diametro di cm 10.
- L'altezza fuori terra del dissuasore è di cm 100.

Sistema di fissaggio

Il dissuasore è dotato di una muratura (D) in ghisa alta cm 20, (diam. cm 10,2), da cementare al plinto di fondazione.

Protezione delle superfici

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



Fianco