

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 con base (A) ottagonale alta cm 7,5, con diagonale cm 18 che poggia su un listello a livello pavimentazione con diagonale di cm 21,5. La base è sormontata da un toro (A) (diam. cm 16,5), raccordato con quattro foglie (B) alte cm 17,5, con diam. centrale di cm 15,5. La parte centrale della colonna ha forma tronco conica (C) (diam. inferiore cm 8,5, superiore cm 7), è alta cm 48 ed è decorata da otto scanalature. La parte terminale della colonna è alta cm 15, ed è dotata di due anelli (D) fusi unitamente alla colonna e predisposti per l'attacco di catene del diametro massimo di cm 1,3; sopra gli anelli il decoro è a forma di sfera (E) (diam. cm 14), la cui metà inferiore è decorata da quattro foglie. L'altezza fuori terra del dissuasore è di cm 99.

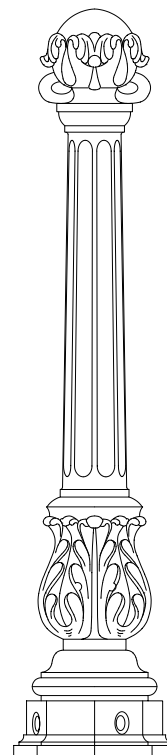
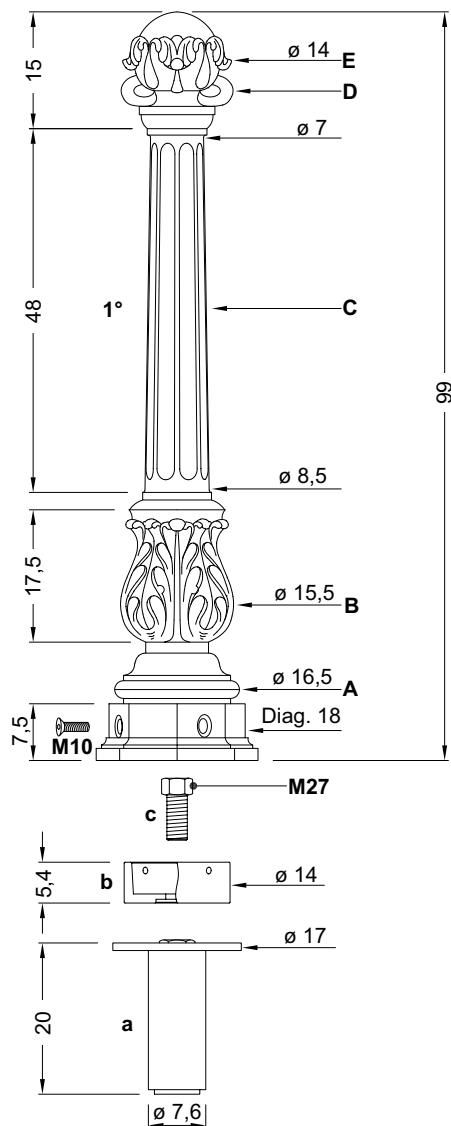
Sistema di fissaggio

Il dissuasore è dotato di una muratura che ne permette la rimozione. La muratura è così composta:

- da un primo elemento alto cm 20 in acciaio zincato a caldo secondo norme UNI EN ISO 1461, composto da una flangia (diam. cm 17) e un tubo (diam. cm 7,6) fra loro saldati, da cementare al plinto di fondazione perfettamente a piombo. L'elemento nella sua parte alta è dotato di una filettatura M27 al centro;
- da un secondo elemento in ghisa alto cm 5,4 (diam. cm 14) a forma di anello, dotato di un foro centrale e quattro filettature M10 laterali disposte a 90° fra loro. L'elemento viene fissato con una vite M27 (c) all'elemento (a). Il dissuasore viene inserito ad incastro sull'anello (b) e fissato con viti M10 inox;
- vite in acciaio M27 a norme UNI 5739-65.

Protezione delle superfici

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



Prospecto

