

**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 di forma ottagonale, con base (A) alta cm 5, (diag. cm 16), sovrastata da un toro (B) con diag. cm 13,5. La parte centrale della colonna (C) è uniforme per un' altezza di cm 77,5 (diag. cm 11). Nella parte superiore il dissuasore è dotato di due anelli (G) fusi unitamente alla colonna e predisposti per l'attacco di catene del diametro massimo di cm 1,3. La parte terminale della colonna è alta cm 14, e si compone di: due tori (D) (diag. cm 13,5), (E) (diag. cm 8,5) raccordati fra loro da listelli e da un pomo (F) con otto spicchi (diag. cm 11,5). L'altezza fuori terra del dissuasore è di cm 101,5.

**Sistema di fissaggio**

Il dissuasore è dotato di una muratura in ghisa alta cm 25, (diam. cm 15) 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.

