



Chiusino ermetico 80 x 80 h638_126

Chiusino stradale ermetico. Dimensioni: 80 x 80 x h.7.5 cm. Materiale: ghisa sferoidale. Tealio e coperchio quadrati.

Il **chiusino stradale h638_126** è un dispositivo di copertura ad alte prestazioni, specificamente progettato per risolvere le problematiche legate alle esalazioni fognarie e alle infiltrazioni d'acqua. Realizzato in **ghisa sferoidale**, materiale che garantisce un eccezionale rapporto tra peso e resistenza meccanica, il prodotto è conforme alla classe di carrabilità **D400** (40 tonnellate). La struttura quadrata è caratterizzata da un telaio con aletta perimetrale esterna asolata, ottimizzata per un ancoraggio profondo alla fondazione. Il cuore del sistema è la **sede interna a "U"**: riempiendo questa intercapedine con sabbia o materiali inerti, si ottiene una barriera fisica ermetica che impedisce la risalita di cattivi odori. Il coperchio include rilievi antisdrucchiolo, sistema di chiusura automatica e asole a fondo chiuso per il sollevamento facilitato.

Caratteristiche tecniche

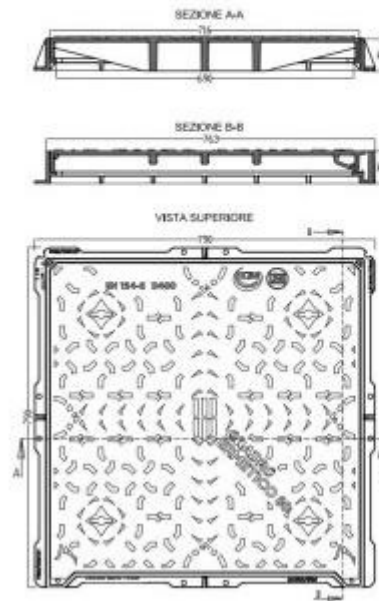
- **Materiale:** Ghisa sferoidale ad alta resistenza
- **Classe di carrabilità:** D400 (Carico di rottura > 400 kN)
- **Dimensioni esterne:** 80 x 80 cm
- **Altezza:** 7,5 cm
- **Luce netta:** 70 x 70 cm (ampio passaggio per ispezioni)
- **Peso:** 71 kg
- **Geometria:** Telaio e coperchio quadrati
- **Funzionalità:** Ermetico (sede a U) e chiusura automatica
- **Sicurezza:** Superficie antisdrucchiolo e asole per chiavi di sollevamento

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 800 x 800 mm

Chiusino ermetico 80 x 80 h638_126



Chiusino ermetico 80 x 80 h638_126

Dimensioni chiusini: 800 x 800 mm
Materiale chiusini: ghisa