



Chiusino stradale h638_13

Chiusino stradale in ghisa sferoidale. Dimensioni: 40 x 40 cm. Classe di carrabilità: B125.

Il **chiusino stradale h638_13** è un dispositivo di chiusura compatto, progettato per coniugare stabilità, sicurezza e silenziosità in contesti urbani e privati. Realizzato in **ghisa sferoidale** secondo la norma UNI EN 1563, questo modello è la scelta ideale per la copertura di piccoli pozzetti d'ispezione in aree soggette al passaggio occasionale di veicoli leggeri. La struttura quadrata integra una **sede interna a "U"** che, se riempita con sabbia o materiali inerti, crea una barriera fisica **ermetica agli odori** provenienti dalla rete fognaria. Grazie al sistema di chiusura automatica e alla precisione degli incastri, il chiusino garantisce un esercizio silenzioso al passaggio, prevenendo i fastidiosi rumori metallici tipici dei modelli tradizionali.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale certificata UNI EN 1563
- **Classe di carrabilità:** B125 (carico di rottura 12,5 tonnellate)
- **Dimensioni esterne:** 40 x 40 cm
- **Altezza struttura:** 3 cm
- **Luce netta:** 30 x 30 cm (passaggio utile per ispezione)
- **Peso:** 8,5 kg
- **Geometria:** Telaio e coperchio quadrati
- **Funzionalità:** Chiusura automatica e sistema ermetico
- **Igiene:** Sede a "U" per trattenimento odori

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 400 x 400 mm

Chiusino stradale h638_13



B125



TELAIO
QUADRATO



COPERCHIO
QUADRATO



ERMETICO



CHIUSURA
AUTOMATICA

HOLITY.COM

HOLITY.COM

Chiusino stradale h638_13

Dimensioni chiusini: 400 x 400 mm

Materiale chiusini: ghisa