



Chiusino in ghisa sferoidale h638_12

Chiusino stradale in ghisa sferoidale. Dimensioni: 60 x 60 cm. Classe di carrabilità: B125.

Il **chiusino di ispezione h638_12** è un dispositivo di chiusura professionale progettato per coniugare leggerezza e resistenza strutturale. Realizzato in **ghisa sferoidale**, questo materiale avanzato permette di ridurre significativamente il peso complessivo (solo 20,5 kg) pur mantenendo elevati standard di sicurezza e affidabilità. Sia il telaio che il coperchio presentano una forma quadrata, studiata per integrarsi perfettamente nelle pavimentazioni stradali e pedonali. Il coperchio è caratterizzato da **rilievi antisdrucchiolo** che favoriscono il deflusso delle acque piovane e da uno spazio circolare centrale per la personalizzazione con scritte o loghi. Il sistema è progettato per garantire la **chiusura automatica** e un'eccellente **ermeticità agli odori**, rendendolo ideale per contesti urbani sensibili.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale certificata UNI EN 1563
- **Classe di carrabilità:** B125 (carico di rottura 12,5 tonnellate)
- **Dimensioni telaio:** 60 x 60 cm
- **Altezza:** 35 mm
- **Luce netta:** 50 x 50 cm (passaggio utile per ispezione)
- **Peso:** 20,5 kg
- **Forma:** Quadrata (telaio e coperchio)
- **Funzionalità:** Chiusura automatica e sistema ermetico agli odori
- **Sicurezza:** Superficie con rilievi antisdrucchiolo

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 600 x 600 mm



B125



TELAIO
QUADRATO



COPERCHIO
QUADRATO



ERMETICO



CHIUSURA
AUTOMATICA

Chiusino in ghisa sferoidale h638_12

Dimensioni chiusini: 600 x 600 mm

Materiale chiusini: ghisa