

Chiusino in ghisa con telaio quadrato h638_194

Chiusino in ghisa sferoidale B125, esterno 700x700 mm. Telaio con sede a "U" antiodore, aletta perimetrale rinforzata e superficie antisdrucchiolo.

Il **chiusino in ghisa con telaio quadrato h638_194** è un elemento strutturale progettato per la copertura di pozzetti d'ispezione in contesti urbani, residenziali e industriali leggeri. Realizzato in **ghisa sferoidale GJS-500-7**, questo dispositivo è certificato per la classe di carrabilità **B125**, risultando idoneo per zone pedonali, marciapiedi e aree di sosta. Il prodotto risolve efficacemente il problema delle esalazioni sgradevoli grazie alla **sede interna a "U"** che, se opportunamente riempita con sabbia o materiali inerti, garantisce l'ermeticità agli odori. Il telaio è ottimizzato per un ancoraggio stabile alla fondazione tramite un'aletta perimetrale sagomata e fori predisposti per il fissaggio con tirafondi, assicurando la massima integrità del piano stradale.

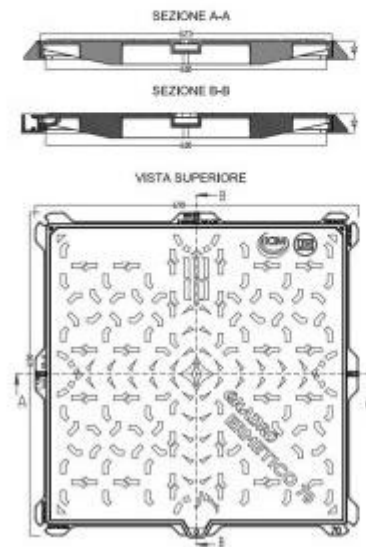
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme alla norma EN 1563
- **Classe di carrabilità:** B125 (carico di rottura 12,5 tonnellate)
- **Dimensioni esterne:** 700 x 700 mm
- **Luce netta:** 600 x 600 mm
- **Altezza:** 40 mm
- **Peso:** 28,5 kg
- **Configurazione:** Telaio e coperchio di forma quadrata
- **Sicurezza:** Rilievi antisdrucchiolo per il deflusso delle acque di scorrimento
- **Certificazione produttore:** ISO 9001:2015

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 700 x 700 mm



Chiusino in ghisa con telaio quadrato h638_194

Dimensioni chiusini: 700 x 700 mm

Materiale chiusini: ghisa