



Chiusino stradale classe B125 h638_182

Chiusino stradale B125 in ghisa sferoidale, telaio quadrato con sistema di chiusura antiodore. Dimensioni esterne: 200 x 200 mm.

Il **chiusino stradale in ghisa sferoidale GJS-500-7** è una soluzione tecnica progettata per la copertura di pozzetti d'ispezione in contesti dove è richiesta una resistenza certificata alla **classe di carico B125**. Pensato per operatori del settore edile e delle infrastrutture urbane, questo componente risolve il problema delle **esalazioni maleodoranti** e della stabilità meccanica grazie a un sistema a tenuta idraulica e un telaio rinforzato. Il prodotto è particolarmente indicato per marciapiedi, zone pedonali e aree di sosta dove il transito di veicoli leggeri richiede standard di sicurezza elevati e durabilità nel tempo.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme alla norma EN 1563.
- **Dimensioni esterne:** 200 x 200 mm.
- **Luce netta:** 140 x 140 mm.
- **Altezza:** 30 mm.
- **Peso:** 3 kg.
- **Classe di carrabilità:** B125 (carico di rottura 12,5 tonnellate).
- **Telaio:** Forma quadrata con aletta perimetrale esterna continua per ancoraggio ottimale.
- **Sistema antiodore:** Sede interna a "U" predisposta per riempimento con sabbia o materiali isolanti.
- **Sicurezza:** Superficie con rilievi antisdrucciolo per il deflusso delle acque piovane.
- **Struttura:** Costole di rinforzo e fori predisposti per il fissaggio con tirafondi.
- **Manovrabilità:** Asole a fondo chiuso idonee per chiavi di sollevamento standard.
- **Posizionamento:** Angolo smussato per l'inserimento univoco e corretto del coperchio nel telaio.
- **Personalizzazione:** Spazio dedicato per l'inserimento di scritte o loghi di enti appaltanti.

Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 200 x 200 mm



Chiusino stradale classe B125 h638_182

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 200 x 200 mm