

Chiusino stradale in ghisa ermetico h638_196

Chiusino quadrato in ghisa sferoidale B125, esterno 1000x1000 mm. Luce netta 900x900 mm, sede a "U" antiodore e superficie antisdrucciolo. Peso: 81 kg.

Il **chiusino stradale in ghisa ermetico h638_196** è un dispositivo di chiusura tecnico di grandi dimensioni, realizzato in **ghisa sferoidale GJS-500-7** secondo la normativa EN 1563. Progettato per resistere a carichi conformi alla **classe B125**, è la soluzione ideale per la copertura di ampi vani d'ispezione in marciapiedi, zone pedonali e aree di sosta. Il prodotto risolve il problema delle esalazioni sgradevoli attraverso una **sede interna a "U"** che, riempita con sabbia o materiali inerti, garantisce una tenuta ermetica agli odori. Il telaio quadrato è studiato per un ancoraggio ottimale grazie a un'aletta perimetrale esterna dotata di fori per tirafondi e costole di rinforzo, assicurando stabilità e perfetta integrazione con il piano stradale.

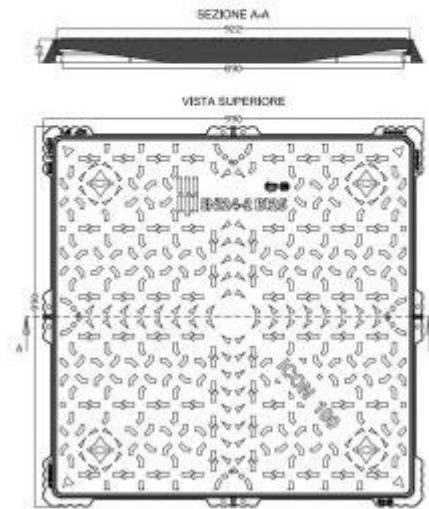
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme a EN 1563
- **Classe di carrabilità:** B125 (carico di prova 12,5 tonnellate)
- **Dimensioni esterne:** 1000 x 1000 mm
- **Luce netta:** 900 x 900 mm
- **Altezza profilo:** 60 mm
- **Peso totale:** 81 kg
- **Forma:** Telaio e coperchio quadrati
- **Sistema di tenuta:** Sede a "U" per ermeticità agli odori
- **Sicurezza:** Rilievi antisdrucciolo per il deflusso acque
- **Certificazione produttore:** ISO 9001:2015

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 1000 x 1000 mm



Chiusino stradale in ghisa ermetico h638_196

Dimensioni chiusini: 1000 x 1000 mm
Materiale chiusini: ghisa