

Chiusino stradale con coperchio quadrato h638_195

Chiusino quadrato in ghisa sferoidale B125, esterno 900x900 mm. Dotato di sede a "U" antiodore, aletta perimetrale rinforzata e superficie antisdrucciolo.

Il **chiusino stradale con coperchio quadrato h638_195** è un dispositivo di coronamento tecnico realizzato in **ghisa sferoidale GJS-500-7** conforme alla norma EN 1563. Certificato in **classe B125**, è progettato per l'installazione in aree pedonali, marciapiedi e zone di sosta, garantendo una resistenza al carico di 12,5 tonnellate. Questo modello risolve il problema delle esalazioni sgradevoli provenienti dai sottoservizi grazie a una **sede interna a "U"** che, riempita con sabbia o materiali inerti, assicura l'ermeticità agli odori. La struttura del telaio è ottimizzata per un ancoraggio stabile mediante un'aletta perimetrale esterna dotata di fori per tirafondi e costole di rinforzo, rendendolo un supporto affidabile per reti idriche o fognarie di grandi dimensioni.

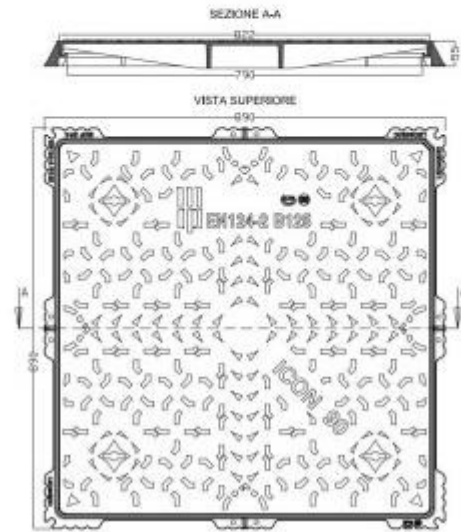
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 (EN 1563)
- **Classe di carrabilità:** B125 (carico di prova 12,5 tonnellate)
- **Dimensioni esterne:** 900 x 900 mm
- **Luce netta:** 800 x 800 mm
- **Altezza:** 55 mm
- **Peso:** 50 kg
- **Configurazione:** Telaio e coperchio di forma quadrata
- **Certificazione azienda:** ISO 9001:2015
- **Caratteristiche speciali:** Sede a "U" ermetica e rilievi antisdrucciolo

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 900 x 900 mm



Chiusino stradale con coperchio quadrato h638_195

Dimensioni chiusini: 900 x 900 mm
Materiale chiusini: ghisa