

Chiusino in ghisa 4 coperchi h638_104

Chiusino in ghisa sferoidale con 4 coperchi triangolari. Dimensioni: 882 x 1164 mm. Classe di carrabilità: D400.

Il **chiusino in ghisa h638_104** è un dispositivo di copertura professionale per infrastrutture, progettato per garantire la massima sicurezza in zone di transito pesante (carreggiate, banchine e aree industriali) in conformità alla norma **UNI EN 124 classe D400**. Questo modello si distingue per la configurazione modulare a **4 coperchi triangolari**. La geometria triangolare permette un **appoggio tripode** sul telaio, eliminando fisicamente ogni possibilità di basculamento o vibrazione acustica al passaggio dei veicoli. Realizzato in ghisa sferoidale da azienda certificata ISO 9001:2015, l'armatura presenta un telaio rettangolare con ampia aletta perimetrale asolata per un fissaggio strutturale tramite tirafondi. La sicurezza è gestita tramite un'apertura sequenziale: il coperchio "maestro" sblocca i successivi "serventi", garantendo un accesso controllato e protetto.

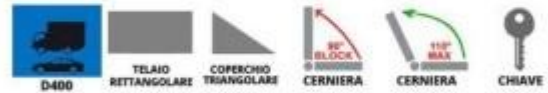
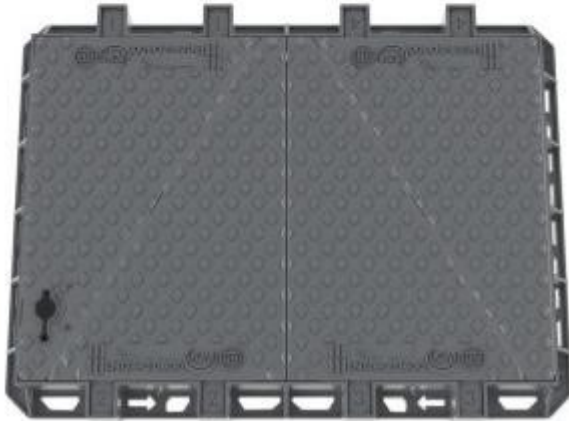
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale certificata
- **Classe di carrabilità:** D400 (Carico di rottura > 400 kN)
- **Configurazione:** 4 semi-coperchi triangolari con cerniere
- **Stabilità:** Sistema di appoggio tripode anti-rumore
- **Chiusura:** Chiavistello rotante bullonato con molla di contrasto e chiave
- **Sicurezza:** Sistema di blocco automatico dei coperchi a 90° in apertura
- **Dimensioni esterne:** 882 x 1164 mm
- **Luce netta:** 700 x 1060 mm
- **Altezza telaio:** 100 mm
- **Peso totale:** circa 163 kg
- **Installazione:** Aletta perimetrale continua con fori per tirafondi

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 882 x 1164



Chiusino in ghisa 4 coperchi h638_104

Dimensioni chiusini: 882 x 1164
Materiale chiusini: ghisa