

Chiusino rettangolare in ghisa h638_112

Chiusino rettangolare in ghisa sferoidale. Classe di carrabilità: D400. Dimensioni: 118 x 165 cm.

Il **chiusino rettangolare h638_112** è un dispositivo di copertura professionale ad alta resistenza, progettato per la messa in sicurezza di pozzetti e camere di ispezione di grandi dimensioni. Realizzato interamente in **ghisa sferoidale**, il prodotto è conforme alla norma **UNI EN 124 classe D400**, garantendo una portata di 40 tonnellate, ideale per carreggiate stradali e aree di transito pesante. La struttura è caratterizzata da un sistema a **4 coperchi triangolari** con appoggio tripode, una soluzione geometrica che annulla il basculamento e le vibrazioni acustiche. Il telaio rettangolare integra un'aletta perimetrale esterna continua, completa di asole e fori per un ancoraggio strutturale profondo alla fondazione tramite tirafondi. La sicurezza è gestita da un'apertura sequenziale: il coperchio "maestro" con serratura sblocca i successivi moduli serventi dotati di placca di bloccaggio.

Caratteristiche tecniche

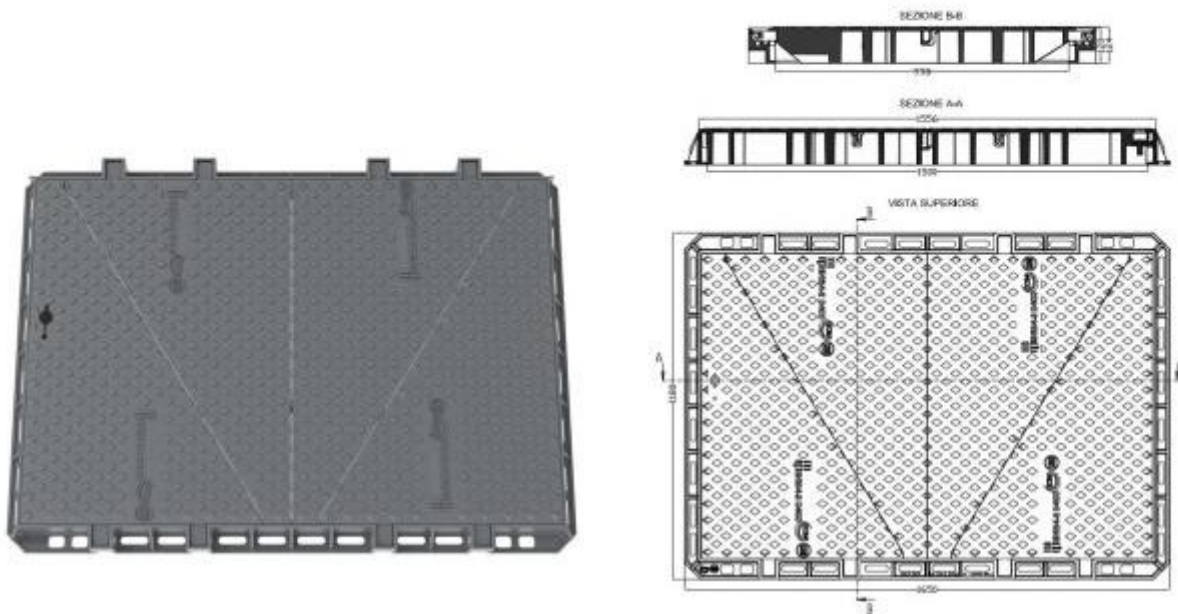
- **Materiale:** Ghisa sferoidale ad alta resistenza
- **Classe di carrabilità:** D400 (Carico di rottura > 400 kN)
- **Dimensioni esterne:** 118 x 165 cm
- **Luce netta:** 100 x 150 cm (ampio accesso per ispezioni complesse)
- **Altezza telaio:** 12 cm
- **Peso totale:** 410 kg
- **Configurazione:** 4 coperchi triangolari modulari
- **Meccanismo:** Cerniere con apertura max 110° e blocco di sicurezza a 90°
- **Sicurezza:** Chiusura a chiave sul coperchio maestro e sistema sequenziale

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 1180 x 1650 mm

Chiusino rettangolare in ghisa h638_112



Chiusino rettangolare in ghisa h638_112

Dimensioni chiusini: 1180 x 1650 mm

Materiale chiusini: ghisa