



Chiusino in ghisa 2 coperchi triangolari h638_101

Chiusino rettangolare in ghisa sferoidale con 2 coperchi triangolari. Classe di carrabilità D400. Dimensioni: 530 x 900 mm

Il **chiusino in ghisa h638_101** è un dispositivo di copertura professionale ad alta resistenza, progettato per carreggiate stradali e aree di transito pesante in conformità alla norma **UNI EN 124 classe D400**. La struttura si distingue per l'innovativo sistema a **due coperchi triangolari** con appoggio tripode, configurazione che garantisce una stabilità assoluta e l'assenza totale di basculamento sotto carico. Realizzato da azienda certificata ISO 9001:2015, presenta un telaio rettangolare con aletta perimetrale continua e angoli arrotondati, studiato per un ancoraggio profondo alla fondazione tramite tirafondi. La sicurezza operativa è affidata a un sistema di apertura sequenziale: il coperchio "maestro" è dotato di serratura con chiavistello rotante e molla elicoidale che blocca il coperchio "servente", rendendo l'accesso sicuro e controllato.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale (certificazione ISO 9001:2015)
- **Classe di carrabilità:** D400 (Carico di rottura > 400 kN)
- **Configurazione coperchi:** 2 semi-coperchi triangolari con apertura in successione
- **Stabilità:** Sistema di appoggio tripode (anti-basculamento)
- **Sicurezza:** Coperchio maestro con chiavistello rotante, molla di contrasto e tappo di protezione
- **Dimensioni esterne:** 530 x 900 mm
- **Luce netta:** 400 x 760 mm
- **Altezza telaio:** 100 mm
- **Peso totale:** circa 75 kg
- **Funzionalità:** Cerniere con blocco in apertura e coperchi estraibili
- **Superficie:** Rilievi antisdrucchiolo per deflusso acque e area per scritte personalizzate

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 530 x 900 mm



Chiusino in ghisa 2 coperchi triangolari h638_101

Dimensioni chiusini: 530 x 900 mm

Materiale chiusini: ghisa