

Chiusino stradale in ghisa sferoidale h638_190

Chiusino rettangolare D400 in ghisa sferoidale GJS-500-7, 1180x1350 mm. Sistema tripode antisbattezzamento e chiusura a chiave per reti tecnologiche.

Il **chiusino stradale h638_190** è un dispositivo di coronamento ad alte prestazioni realizzato in **ghisa sferoidale GJS-500-7**, progettato per rispondere alle esigenze di gestori di sottoservizi e municipalizzate che operano in contesti a traffico intenso. Grazie alla **classe di carrabilità D400**, il prodotto risolve le criticità legate alla stabilità e alla sicurezza stradale, prevenendo basculamenti e rumori molesti grazie al sistema di **appoggio tripode** dei coperchi. La struttura a coperchi triangolari con apertura in successione agevola le operazioni di ispezione su vani di ampie dimensioni, garantendo al contempo un bloccaggio sicuro tramite chiave rotante in acciaio.

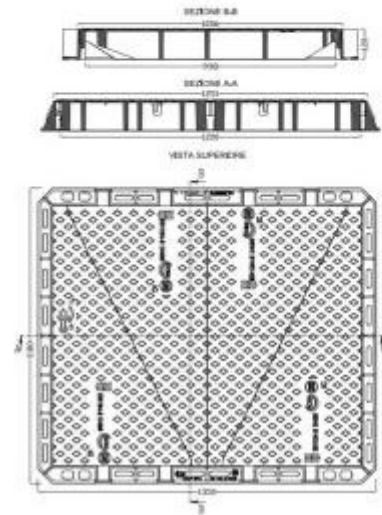
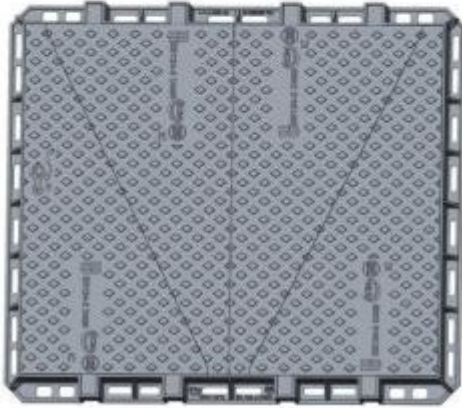
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme alla norma EN 1563.
- **Classe di resistenza:** D400 secondo UNI EN 124 (carico di rottura 400 kN).
- **Dimensioni esterne:** 1180 x 1350 mm.
- **Luce netta:** 1000 x 1200 mm.
- **Altezza telaio:** 120 mm.
- **Peso complessivo:** 327 kg.
- **Configurazione coperchi:** Triangolari con apertura sequenziale e articolazione a cerniera.
- **Sistema di chiusura:** Chiavistello rotante bullonato con molla elicoidale di contrasto sul coperchio maestro.
- **Sicurezza cerniere:** Bloccaggio automatico a 90° e apertura massima a 110°.
- **Telaio:** Base con aletta perimetrale continua e asole per fissaggio con tirafondi.
- **Superficie:** Rilievi antisdrucchiolo progettati per il deflusso delle acque.

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 1180 x 1350 mm



Chiusino stradale in ghisa sferoidale h638_190

Materiale chiusini: ghisa

Dimensioni chiusini: 1180 x 1350 mm