

Chiusino stradale rettangolare in ghisa h638_191

Chiusino rettangolare D400 in ghisa sferoidale GJS-500-7, 1180x1350 mm. Sistema tripode, coperchi triangolari sequenziali e chiusura a chiavistello.

Il **chiusino stradale h638_191** è un dispositivo di copertura professionale in **ghisa sferoidale GJS-500-7**, progettato per garantire massima stabilità e sicurezza in contesti stradali a traffico intenso. Grazie alla **classe di carrabilità D400**, questo modello risolve le problematiche legate al basculamento e alla rumorosità sotto il transito veicolare mediante un sistema di **appoggio tripode**. Destinato a enti appaltanti e gestori di reti tecnologiche, il prodotto facilita le operazioni di manutenzione su ampie luci nette grazie all'apertura in successione dei coperchi triangolari, garantendo un accesso protetto e duraturo ai sottoservizi urbani.

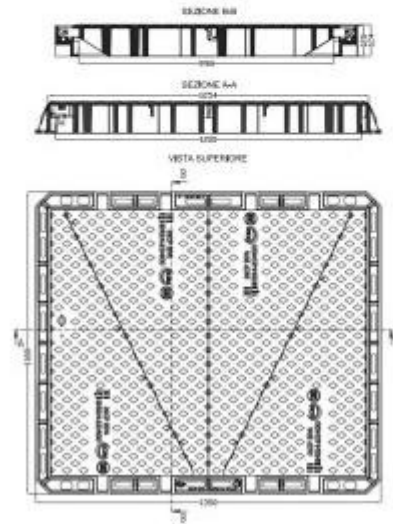
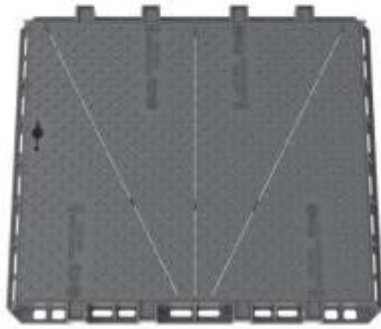
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 (EN 1563).
- **Classe di carrabilità:** D400 conforme alla norma UNI EN 124.
- **Dimensioni esterne:** 1180 x 1350 mm.
- **Luce netta:** 1000 x 1200 mm.
- **Altezza:** 120 mm.
- **Peso:** 347 kg.
- **Telaio:** Rettangolare con aletta perimetrale continua e asole per fissaggio con tirafondi.
- **Coperchi:** Forma triangolare con rilievi antisdrucchiolo e apertura sequenziale.
- **Sistema di chiusura:** Chiavistello rotante in acciaio con molla elicoidale e tappo di protezione.
- **Articolazione:** Cerniere con blocco a 90° e apertura massima a 110°.
- **Movimentazione:** Occhielli integrati per la posa e manovrabilità interna dei semicoperchi.

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

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



Chiusino stradale rettangolare in ghisa h638_191

Materiale chiusini: ghisa

Dimensioni chiusini: 1180 x 1350 mm