



Chiusino stradale quadrato in ghisa sferoidale h638_123

Chiusino stradale in ghisa sferoidale a chiusura ermetica. Forma quadrata. Dimensioni esterne: 550 x 550 mm. Altezza: 75 mm.

Il **chiusino stradale h638_123** è un dispositivo di coronamento ad alte prestazioni, progettato per l'installazione in contesti soggetti a traffico pesante come strade, parcheggi e piazze. Realizzato in **ghisa sferoidale GJS-500-7** secondo la norma EN 1563, questo modello garantisce un'eccezionale resistenza meccanica e durabilità nel tempo. La struttura è composta da un telaio e un coperchio quadrati; il telaio è provvisto di un'aletta perimetrale continua con asole per un ancoraggio strutturale alla fondazione e una **sede interna a "U"** che conferisce al prodotto proprietà ermetiche. Il design include angoli smussati per assicurare il posizionamento univoco del coperchio, eliminando errori di posa. La sicurezza stradale è affidata a rilievi antisdrucchiolo distribuiti uniformemente, studiati per massimizzare il grip e ottimizzare il deflusso delle acque piovane.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 (EN 1563)
- **Classe di carrabilità:** D400 (carico di rottura 40 tonnellate)
- **Dimensioni esterne:** 550 x 550 mm
- **Altezza telaio:** 75 mm
- **Luce netta:** 450 x 450 mm (passaggio utile)
- **Peso totale:** 33 kg
- **Geometria:** Telaio e coperchio quadrati
- **Funzionalità:** Chiusura automatica ed ermetica
- **Sicurezza:** Superficie antisdrucchiolo e asole a fondo chiuso per il sollevamento

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 550 x 550 mm

Chiusino stradale quadrato in ghisa sferoidale h638_123



Chiusino stradale quadrato in ghisa sferoidale h638_123

Dimensioni chiusini: 550 x 550 mm
Materiale chiusini: ghisa

