



Chiusino stradale sferoidale in ghisa h638_27

Chiusino in ghisa sferoidale. Dimensioni: 500 x 500 x H.85 mm. Luce netta: Ø 400 mm.

Chiusino in ghisa sferoidale con telaio di forma quadrata alla base di appoggio e circolare alla sommità, ideale per chiudere i pozzetti di acquedotti, fognature o di ispezione presenti su strade carrabili e pedonali. Il prodotto è indispensabile per uniformare il manto stradale e garantirne la sicurezza, evitando di lasciare aperture nel suolo pericolose. I rilievi antisdrucchiolo presenti sul coperchio garantiscono il deflusso delle acque di scorrimento, mentre la battuta interna sagomata a "U" con guarnizione in elastomero riduce i rumori e l'oscillazione.

Caratteristiche tecniche:

- Adeguata aletta perimetrale esterna continua provvista di asole per un miglior ancoraggio in fondazione
- Occhielli utili alla movimentazione durante le fasi di posa
- Vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura
- Asola a fondo chiuso idonea ad accogliere la chiave di apertura e sollevamento
- Sistema di chiusura in acciaio realizzato mediante chiavistello rotante bullonato con molla elicoidale di contrasto
- Appendice idonea a garantire l'articolazione del coperchio al telaio nel vano cerniera senza impedire la estraibilità del coperchio stesso
- Dimensioni esterne: 500x500 mm
- Luce netta: Ø 400 mm
- Altezza: 85 mm
- Peso: 29 kg
- Forma telaio: quadrato
- Forma coperchio: circolare
- Cerniera: Cerniera 110° Max, Cerniera 90° block, Chiave, Guarnizione

INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** 500 x 500 mm

Chiusino stradale sferoidale in ghisa h638_27

Chiusino stradale sferoidale in ghisa h638_27

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 500 x 500 mm

