



Chiusino stradale in ghisa h638_23

Chiusino in ghisa sferoidale. Telaio quadrato e coperchio tondo. Dimensioni: 100 x 100 cm. Classe di carrabilità: D400.

Chiusino stradale realizzato in ghisa sferoidale, ideale per coprire tombini o pozzetti presenti sulle carreggiate. Costituito da un telaio di forma quadrata munito di: aletta perimetrale esterna continua con asole per assicurare un buon attacco alla fondazione, battuta interna sagomata ad "U" e dotata di apposita guarnizione in elastomero antirumore e anti-basculamento, occhielli per movimentazione e posa in opera, vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione aperta. Il coperchio è invece di forma circolare ed è dotato di asola a fondo chiuso per inserimento chiave di apertura e sollevamento, sistema di chiusura a chiave, spazio per apposizione loghi o scritte, rilievi antisdrucchiolo per il corretto deflusso delle acque.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 100 x 100 cm
- Altezza: 10 cm
- Luce netta: Ø80 cm
- Materiale: ghisa sferoidale
- Peso: 106 kg
- Forma telaio: quadrata
- Forma coperchio: circolare
- Chiusura a chiave
- Guarnizione
- Cerniera 110° Max
- Cerniera 90° block
- Prodotto conforme alla norma UNI EN 1563, classe di carrabilità D400

INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** 1000 x 1000 mm

Chiusino stradale in ghisa h638_23

Chiusino stradale in ghisa h638_23

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 1000 x 1000 mm

