



Chiusino in ghisa telaio ottagonale h638_72

Chiusino in ghisa con coperchio tondo Ø 600 mm. Dimensioni: Ø 700x H.85 mm

Chiusino in ghisa sferoidale con classe di carrabilità D400, adatto per strade ed autostrade soggette al passaggio di auto e autocarri. La struttura ha telaio ottagonale e coperchio rotondo. Il telaio è munito di aletta perimetrale con asole per assicurare un buon ancoraggio alla fondazione, guarnizione antirumore e anti basculamento, occhielli per consentire le operazioni di movimentazione e vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione aperta. Il coperchio è invece dotato di: asola a fondo chiuso adatta all'inserimento della chiave di apertura e sollevamento, sistema di chiusura con chiavistello rotante, spazio per inserimento eventuali scritte, identificativo delle dimensioni e della forma del telaio e rilievi antisdrucchiolo per il corretto deflusso delle acque.

Caratteristiche tecniche:

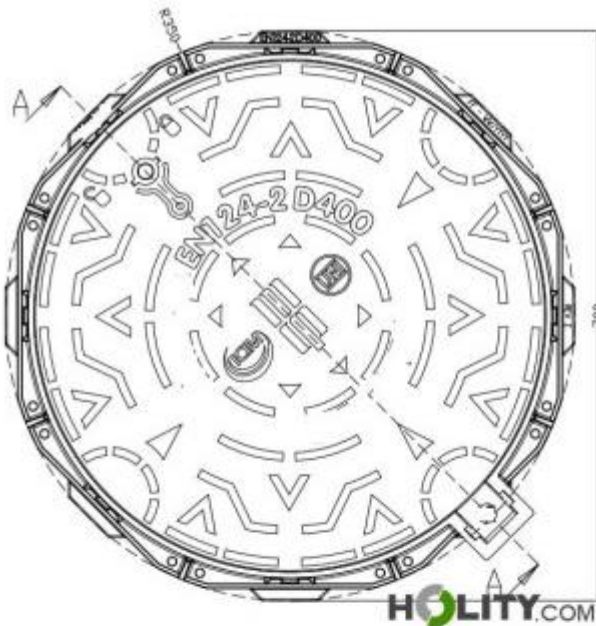
- Materiale: ghisa - GJS-500-7 – EN 1563
- Dimensioni: Ø 700 x H.85 mm
- Telaio ottagonale
- Coperchio tondo
- Luce netta: Ø 600 mm
- Peso totale: 47 kg
- Classe carrabilità: D400- certificata ISO 9001:2015
- Guarnizione in elastomero antirumore ed anti basculamento
- Chiave per apertura e sollevamento
- Cerniera 90° block
- Cerniera 110° Max

INFORMAZIONI

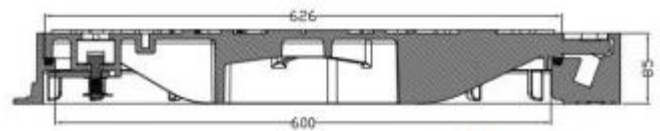
- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** Ø 700 mm



VISTA SUPERIORE



SEZIONE A-A



Chiusino in ghisa telaio ottagonale h638_72

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: Ø 700 mm