



Chiusino stradale sferoidale D400 h638_71

Chiusino in ghisa con telaio ottagonale. Dimensioni: Ø 600 x H.85 mm

Chiusino in ghisa di forma sferoidale, classe D400, con telaio ottagonale e coperchio tondo. Realizzato completamente in ghisa e dotato di aletta perimetrale esterna con asole per ancoraggio in fondazione e occhielli per movimentazione durante le fasi di posa. Il coperchio è munito di: asola a fondo chiuso adatta ad accogliere la chiave di apertura e sollevamento, sistema di chiusura in acciaio con chiavistello per maggiore sicurezza e affidabilità, spazio per inserimento scritte tipo ente appaltante e spazio con elementi identificativi riguardo dimensioni e forma del chiusino. Il chiusino stradale è inoltre dotato di rilievi antisdrucchio per consentire il corretto scorrimento delle acque.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa - GJS-500-7 – EN 1563
- Dimensioni: Ø 600 x H.85 mm
- Telaio ottagonale
- Coperchio tondo
- Luce netta: Ø 500 mm
- Peso totale: 37 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 600 mm

Chiusino stradale sferoidale D400 h638_71



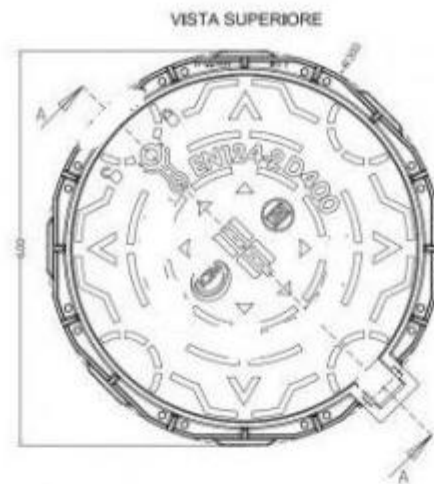
HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Chiusino stradale sferoidale D400 h638_71

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: Ø 600 mm