



Chiusino in ghisa sferoidale h638_75

Chiusino stradale classe carrabilità D400 con coperchio tondo. Dimensioni: Ø800x H.85mm

Chiusino in ghisa ideale per strade, autostrade e aree di parcheggio per la sosta di auto e autocarri. Classe di carrabilità **D400**. Completamente realizzato in **ghisa secondo norma UNI EN 124**. Costituito da **telaio ottagonale** e **coperchio circolare** con superficie composta da **rilievi antisdrucciolo** per garantire una **maggiore sicurezza contro scivolamenti** e consentire un corretto deflusso dell'acqua piovana.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa - GJS-500-7 – EN 1563
- Dimensioni: Ø 800 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 800 mm

Chiusino in ghisa sferoidale h638_75



HOLITY.COM

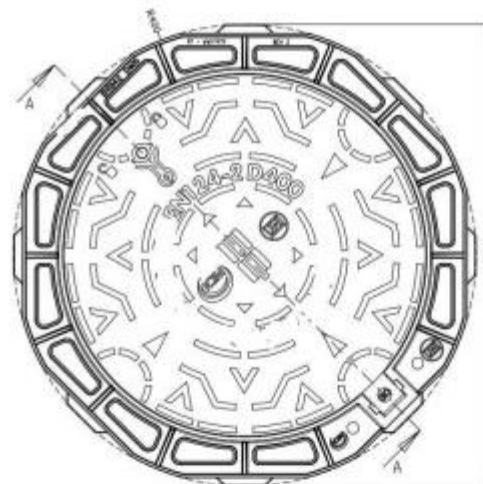


HOLITY.COM



HOLITY.COM

VISTA SUPERIORE



HOLITY.COM

Chiusino in ghisa sferoidale h638_75

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: Ø 800 mm