



## Chiusino in ghisa sferoidale h638\_18

Chiusino stradale in ghisa. Telaio ottagonale. Dimensioni: Ø85 cm.

Chiusino stradale ideale per strade rotabili come banchine e aree di parcheggio, comprese le aree pedonali. Realizzato in ghisa sferoidale e costituito da telaio di forma ottagonale provvisto di guarnizione in elastomero antirumore e antibasculamento. Il coperchio è circolare ed è dotato di chiusura automatica e sistema di bloccaggio per mantenerlo aperto, quando si effettuano operazioni di controllo o manutenzione.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: Ø85 cm
- Luce netta: Ø60 cm
- Materiale: ghisa sferoidale
- Peso: 52 kg
- Forma telaio: ottagonale
- Forma coperchio: circolare
- Chiusura automatica
- Guarnizione
- Cerniera 110° Max
- Cerniera 90° block
- Prodotto conforme alla norma UNI EN 1563, classe di carrabilità D400

Il chiusino h638\_18 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

## INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** Ø 850 mm



Chiusino in ghisa  
sferoidale h638\_18

Materiale\_chiusini: ghisa