



## Chiusino da riempimento in ghisa sferoidale h638\_21

Chiusino stradale da riempimento. Materiale: ghisa sferoidale. Dimensioni: 76 x 132 cm. Profondità interna: 80 mm.

Chiusino stradale a riempimento predisposto per l'utilizzo su pavimentazioni in calcestruzzo, lastricate e con porfidi. Da rivestire in superficie con lo stesso materiale della pavimentazione circostante; ciò lo rende perfettamente adattabile a qualsiasi contesto. Realizzato in ghisa sferoidale e costituito da telaio rettangolare dotato di aletta perimetrale esterna e 2 coperchi di forma quadrata con vasca di riempimento e asole a fondo chiuso per l'inserimento delle chiavi di sollevamento. Personalizzabile grazie alla presenza di uno spazio sul coperchio dove poter inserire loghi o scritte.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 76 x 132 cm
- Luce netta: 60 x 120 cm
- Altezza: 10 cm
- Profondità interna: 80 mm
- Peso: 155 kg
- Carico di rottura: >400 Kn
- Materiale: ghisa sferoidale
- Forma telaio: rettangolare
- Forma coperchio: 2 coperchi di forma quadrata
- Prodotto conforme alla norma UNI EN 1563, classe di carrabilità D400
- Adeguato alla S.T. TELECOM ITALIA n.1479/2015

## INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** 760 x 1320 mm

Chiusino da riempimento in ghisa sferoidale h638\_21

Chiusino da riempimento  
in ghisa sferoidale  
h638\_21

---

Materiale\_chiusini: ghisa  
Dimensioni\_chiusini: 760 x 1320 mm

