



Chiusino a riempimento in ghisa sferoidale h638_22

Chiusino stradale di riempimento. Dimensioni: 70 x 70 cm. Profondità interna: 75 mm.

Chiusino a riempimento in ghisa sferoidale, ideale per pavimentazioni in calcestruzzo, lastricate e con porfidi. Costituito da telaio e coperchio di forma quadrata. Il telaio non è provvisto di aletta perimetrale esterna; il coperchio è provvisto di vasca di riempimento e asole a fondo chiuso per accogliere le chiavi di sollevamento.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 70 x 70 cm
- Luce netta: 60.5 x 60.5 cm
- Altezza: 10 cm
- Profondità interna: 75 mm
- Peso: 58 kg
- Carico di rottura: >400 Kn
- Materiale: ghisa sferoidale
- Forma telaio: quadrata
- Forma coperchio: quadrata
- Prodotto conforme alla norma UNI EN 1563, classe di carrabilità D400

INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** 700 x 700 mm



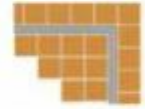
D400



TELAIO
QUADRATO



COPERCHIO
QUADRATO



RIEMPIMENTO

Chiusino a riempimento in ghisa sferoidale h638_22

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 700 x 700 mm