



Chiusino stradale a riempimento h638_19

Chiusino a riempimento in ghisa sferoidale. Dimensioni: 40 x 40 cm. Profondità interna: 75 mm.

Chiusino stradale a riempimento, ideale per pavimentazioni in calcestruzzo, lastricate o con porfidi. In grado di inserirsi gradevolmente nel contesto, in quanto, la sua superficie viene rivestita con gli stessi materiali della pavimentazione circostante. Costituito da telaio e coperchio di forma quadrata. Il telaio non presenta aletta perimetrale esterna; il coperchio è dotato di vasca per il riempimento e asole a fondo chiuso per l'inserimento della chiave di sollevamento. Per il riempimento è importante verificare che la superficie interna sia priva di qualsiasi residuo che possa compromettere la presa del calcestruzzo e in più è necessario rispettare le temperature previste per consentire al calcestruzzo di maturare adeguatamente.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: 40 x 40 cm
- Luce netta: 30.5 x 30.5 cm
- Altezza: 9 cm
- Profondità interna: 75 mm
- Peso: 24 kg
- Carico di rottura: >250 Kn
- Materiale: ghisa sferoidale
- Forma telaio: quadrata
- Forma coperchio: quadrata
- Prodotto conforme alla norma UNI EN 1563, classe di carrabilità C250

INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** 400 x 400 mm



Chiusino stradale a riempimento h638_19

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 400 x 400 mm