



## Chiusino a riempimento classe D400 h638\_93

Chiusino a riempimento dei coperchi. Classe D400. Dimensioni 500x500 mm

Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale prodotto da azienda certificata ISO 9001:2015, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, classe di carrabilità D400, , costituito da telaio, senza aletta perimetrale esterna, di forma quadrata sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale. Coperchio di forma quadrata munito di vasca per il riempimento di altezza interna minima mm 84 per la classe D400; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento. Luogo di utilizzo: Pavimentazioni in calcestruzzo, lastricate e con porfidi. Opere complementari: l'utilizzo del calcestruzzo e/o di altri materiali di riempimento deve avvenire seguendo le istruzioni del fabbricante del prodotto (dosaggio, rapporto acqua/cemento, posa in opera, tempi di maturazione). Rispettare il tempo minimo di maturazione prima di sollecitare il chiusino con i carichi di esercizio.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa sferoidale
- Chiusino a riempimento
- Dimensioni esterne: 500x500 mm
- Luce netta: 405x405 mm
- Altezza: 100 mm
- Peso: 45 kg ca
- Profondità interna: 84 mm
- Forma telaio: quadrato
- Forma coperchio: quadrato
- Classe di carrabilità: D400

\*immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **Materiale** Ghisa
- **Dimensioni** 500 x 500 mm



### Chiusino a riempimento classe D400 h638\_93

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: 500 x 500 mm