



Chiusino stradale a riempimento 60x60 cm h638_94

Chiusino a riempimento in ghisa sferoidale. Classe: D400. Dimensioni: 600x600 mm.

Chiusino a riempimento, forma quadrata dimensioni 600x600 mm, in ghisa sferoidale prodotto, da azienda certificata ISO 9001:2015, secondo quanto sancito dall'ultima edizione della norma UNI EN 124, classi 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 solleccitare il chiusino con i carichi di esercizio.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: ghisa sferoidale
- Dimensioni esterne: 600x600 mm
- Luce netta: 505x505 mm
- Altezza: 90 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** 600 x 600 mm



Chiusino stradale a riempimento 60x60 cm h638_94

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 600 x 600 mm