



Chiusino stradale con altezza 90 mm h638_183

Chiusino a riempimento H 90 mm in ghisa sferoidale GJS-500-7. Classe: C250. Dimensioni esterne: 700 x 700 mm.

Il **chiusino stradale a riempimento** serie h638_183 è un dispositivo tecnico in **ghisa sferoidale GJS-500-7** progettato per garantire continuità estetica nelle pavimentazioni urbane e industriali. Grazie alla vasca interna con profondità di 75 mm, permette l'alloggiamento di cemento, pietre o mattonelle, risolvendo il problema dell'impatto visivo dei classici coperchi in ghisa. Realizzato in conformità alla norma **UNI EN 124** per la classe di carrabilità **C250**, è la soluzione ideale per zone di sosta, parcheggi e bordi stradali dove è richiesta una portata certificata senza rinunciare al decoro architettonico.

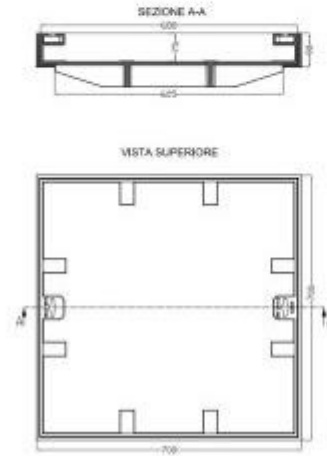
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme alla norma EN 1563.
- **Dimensioni esterne:** 700 x 700 mm.
- **Luce netta:** 605 x 605 mm.
- **Altezza telaio:** 90 mm.
- **Profondità interna vasca:** 75 mm (idonea per classe C250).
- **Peso complessivo:** 65 kg.
- **Classe di carrabilità:** C250 (conforme a UNI EN 124).
- **Telaio:** Forma quadrata senza aletta perimetrale esterna.
- **Coperchio:** Tipologia a vasca per riempimento con asole a fondo chiuso per chiavi di sollevamento.
- **Marcature obbligatorie:** Norma di riferimento, classe, marchio produttore e data lotto presenti su telaio e coperchio.
- **Certificazione aziendale:** Prodotto da azienda certificata ISO 9001:2015.

Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 700 x 700 mm



**Chiusino stradale con
altezza 90 mm
h638_183**

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 700 x 700 mm