



Chiusino stradale classe C250 h638_198

Chiusino quadrato in ghisa sferoidale C250, esterno 800x800 mm. Chiusura automatica a scatto, sede antiodore a "U" e superficie antisdrucchiolo. Peso: 46 kg.

Il **chiusino stradale classe C250 h638_198** è un dispositivo di coronamento tecnico progettato per garantire elevate prestazioni in termini di resistenza e isolamento. Realizzato in **ghisa sferoidale GJS-500-7** conforme alla norma EN 1563, questo chiusino è certificato per la classe di carrabilità **C250**, rendendolo idoneo per l'installazione in parcheggi, aree di sosta e canalette di scolo a bordo strada. Il prodotto risolve il problema delle emissioni odorigene grazie alla **sede interna a "U"** che, tramite riempimento con sabbia o materiali inerti, crea un sigillo ermetico. La sicurezza operativa è garantita da un sistema di chiusura meccanico con appendici elastiche e naselli di blocco, che prevengono lo sfilamento accidentale del coperchio sotto sollecitazione.

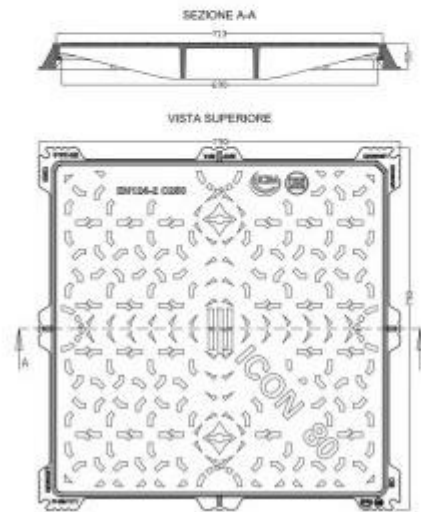
Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** Ghisa sferoidale GJS-500-7 conforme alla norma EN 1563
- **Classe di carrabilità:** C250 (carico di prova 25 tonnellate) secondo UNI EN 124
- **Dimensioni esterne:** 800 x 800 mm
- **Luce netta:** 700 x 700 mm
- **Altezza profilo:** 60 mm
- **Peso:** 46,00 kg
- **Sistema di chiusura:** Chiusura automatica con naselli interni e appendici elastiche
- **Ermeticità:** Sede interna a "U" per isolamento antiodore
- **Certificazione produttore:** ISO 9001:2015

* Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **materiale chiusini** Ghisa
- **dimensioni chiusini** 800 x 800 mm



Chiusino stradale classe C250 h638_198

Dimensioni chiusini: 800 x 800 mm
Materiale chiusini: ghisa