



Caditoia piana ghisa sferoidale 600x600mm h638_168

Chiusino in ghisa sferoidale con superficie piana, telaio e coperchio quadrati, adatto per carichi fino alla classe C250. Dimensioni esterne: 600x600 mm. Altezza: 50 mm.

Il chiusino h638_168 è realizzato in ghisa sferoidale GJS 500-7 ed è conforme alla norma UNI EN 124, classe di carrabilità C250. Si compone di un telaio quadrato e un coperchio quadrato piano, pensati per integrarsi perfettamente nella pavimentazione stradale. Il telaio è dotato di un'aletta perimetrale sagomata, che consente un miglior ancoraggio alla fondazione, e di costole di rinforzo che assicurano maggiore robustezza.

La griglia presenta un sistema di chiusura, sbloccabile con una leva generica, con appendici elastiche che si incastrano nei naselli del telaio, garantendo stabilità e sicurezza. Include anche fori per articolazione e predisposizione per sifone opzionale, non incluso e acquistabile su richiesta. Il tutto è completato da rilievi antisdrucchiolo, fondamentali per la sicurezza nelle aree urbane.

Scegli il chiusino h638_168 per una copertura resistente e sicura, conforme alle normative per carichi fino a classe C250.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: 600 x 600 mm
- Dimensioni passaggio: 490 x 490 mm
- Luce netta: 500 x 500 mm
- Altezza complessiva: 50 mm
- Scarico utile: 11,13 dm²
- Peso complessivo: 27 kg
- Peso telaio: 6,5 kg
- Peso coperchio: 20,5 kg
- Forma telaio: quadrato
- Forma coperchio: quadrato
- Materiale: ghisa sferoidale GJS 500-7 – EN 1563
- Superficie: piana

● Bloccaggio: antifurto
● Cerniera: inclusa
● Classe di carico: C250
● Norme di riferimento: UNI EN 124, DPR 503/96
● Predisposizione per sifone: sì, opzionale (non incluso)
● Telaio: munito di adeguata aletta perimetrale esterna, continua sui quattro lati, opportunamente sagomata e smussata agli angoli per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche mediante fori/asole utili al fissaggio con tirafondi; costole di rinforzo; naselli opportunamente sagomati sul bordo interno per il blocco del sistema di chiusura della griglia; fori per l'articolazione della griglia; alette interne predisposte ai quattro angoli per l'alloggio di un sifone opzionale (sifone non incluso e acquistabile separatamente, previo preventivo)
● Griglia: asole parallele disposte su due o più file; sistema di chiusura, sbloccabile con una leva generica, formato da appendici elastiche opportunamente sagomate che si incastrano con i naselli presenti sul telaio; fori per l'articolazione al telaio; coppia di dadi e bulloni opportunamente inseriti negli appositi fori onde consentire l'articolazione della griglia al telaio ed evitare il furto e/o la manomissione; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm; rilievi antisdrucchiolo

● Robustezza certificata: struttura in ghisa sferoidale GJS 500-7 conforme alle norme EN.
● Design funzionale: superficie piana con rilievi antisdrucchiolo per maggiore sicurezza.
● Sistema di bloccaggio efficace: chiusura con appendici elastiche e naselli per prevenire manomissioni.
● Mini guida all'acquisto: il chiusino stradale 0p38-168 è la scelta ideale per contesti urbani, strade secondarie, parcheggi e aree industriali con carico medio. Grazie alla costruzione solida in ghisa sferoidale, alla chiusura sicura e alla possibilità di aggiunta del sifone opzionale, rappresenta un'ottima soluzione per chi cerca durabilità, sicurezza e funzionalità in un unico prodotto.
● Manutenzione semplificata: predisposizione per sifone (non incluso) e componenti con fori per articolazione.
● Versatilità d'uso: adatto a zone con traffico medio-pesante grazie alla classe C250.

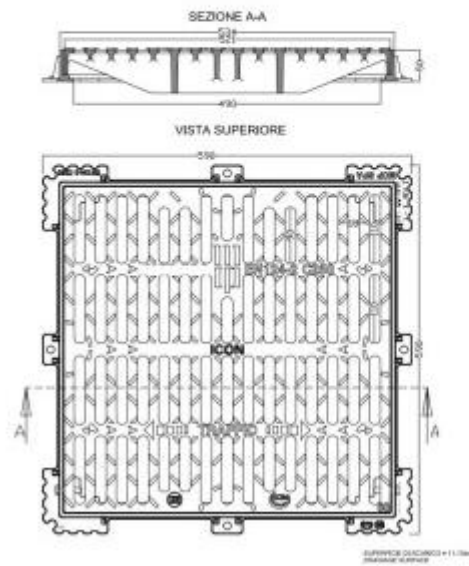
Chiusino in ghisa 600x600, Chiusino C250 UNI EN 124, Coperchio quadrato per caditoia, Chiusino in ghisa sferoidale, Chiusino a superficie piana, Chiusino urbano carrabile, Chiusino con rilievi antisdrucchiolo, Copertura stradale in ghisa, Griglia quadrata in ghisa EN124, Chiusino predisposto per sifone.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

- Lunghezza in millimetri 600.0000
- Profondità in millimetri 600.0000
- Altezza in millimetri 50.0000

Caditoia piana ghisa sferoidale 600x600mm h638_168



Caditoia piana ghisa sferoidale 600x600mm h638_168

Lunghezza in millimetri: 600 mm
Profondità in millimetri: 600 mm
Altezza in millimetri: 50 mm