



Caditoia concava 50x50 cm in ghisa sferoidale h638_163

Caditoia stradale quadrata, superficie concava, in ghisa sferoidale GJS-500-7. Concavità: 15 mm. Dimensioni: 500 x 500 mm. Altezza: 55 mm.

La caditoia stradale h638_163 è realizzata in ghisa sferoidale GJS-500-7, conforme alla norma UNI EN 124 e progettata per il drenaggio efficace delle acque meteoriche in ambito urbano.

Il telaio quadrato, con una base di appoggio rinforzata e aletta perimetrale sagomata, garantisce stabilità e resistenza ai carichi fino alla classe C250. La sua struttura è studiata per un fissaggio sicuro, grazie alla presenza di fori per il montaggio con tirafondi.

La griglia concava con profondità di 15 mm facilita il deflusso dell'acqua, riducendo il ristagno superficiale. Dotata di asole parallele, permette un'elevata capacità di scarico (6,73 dm³), mentre il sistema di chiusura con appendici elastiche e naselli sagomati ne assicura la tenuta e impedisce aperture accidentali.

La griglia è articolata al telaio mediante dadi e bulloni, riducendo il rischio di furto o manomissione. Inoltre, i rilievi antisdrucchiolo migliorano l'aderenza della superficie, rendendola più sicura per pedoni e veicoli.

Perfetta per l'installazione in aree urbane, parcheggi e vie di scorrimento con traffico medio, garantendo un drenaggio efficiente e sicurezza stradale.

Affidati alla qualità della caditoia stradale h638_163! Acquistala ora per un sistema di drenaggio robusto e sicuro.

Caratteristiche tecniche:

- Forma telaio: quadrata

- Forma coperchio: quadrata
- Superficie: concava
- Concavità: 15 mm
- Dimensioni esterne: 500 x 500 mm
- Luce netta: 400 x 400 mm
- Altezza: 55 mm
- Scarico: 6,73 dm³
- Peso totale: 19,5 kg
- Materiale: ghisa sferoidale GJS-500-7 – EN 1563
- Classe di carrabilità: C250
- Sistema di chiusura: con appendici elastiche e naselli sagomati
- Articolazione: fori per il fissaggio con dadi e bulloni
- Sifone non incluso nella fornitura
- Superficie antisdrucciolo
- Conforme EN 1563 e UNI EN 124- classe di carrabilità C250
- Conforme DPR 503/96

Caratteristiche telaio:

Linea 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. Mini guida all'acquisto: impedisce il passaggio di rinforzo

- Naselli opportunamente sagomati sul bordo interno per il blocco del sistema di chiusura della griglia
- Fori per l'articolazione della griglia

Se cerchi una caditoia resistente, sicura e conforme agli standard normativi, il modello h638_163 è la scelta ideale. Le griglie interne predisposte ai quattro angoli per l'alloggio di un sifone opzionale (non incluso nella fornitura)

Grazie alla struttura in ghisa sferoidale, alla griglia concava e al sistema di chiusura integrato, assicura un drenaggio ottimale e massima sicurezza.

Caratteristiche griglia:

Perfetta per strade urbane e parcheggi, offre un'elevata durata nel tempo e può essere abbinata a un sifone opzionale, stabile e parallele disposte su due o più file

- Sistema di chiusura, sbloccabile con una leva generica (non inclusa), 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
- Concavità centrale di mm 15

Per la sicurezza e la durata, il sistema di chiusura è in ghisa sferoidale resistente. Il modello h638_163 è la scelta ideale. Le griglie interne predisposte ai quattro angoli per l'alloggio di un sifone opzionale (non incluso nella fornitura)

Benefici principali:

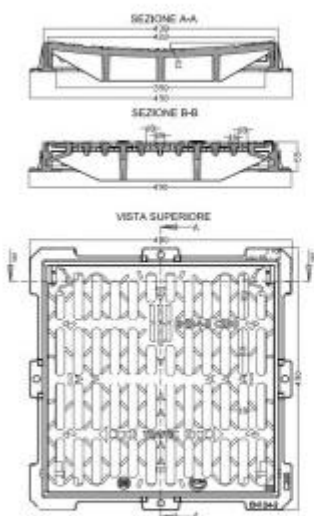
- Resistenza elevata: conforme alla norma UNI EN 124 e adatta a carichi fino alla classe C250.
- * Sifone non incluso nella fornitura. Acquistabile separatamente sifone in ghisa sferoidale a ghisa o ghisa accie preventive.
- Sicurezza migliorata: rilievi antisdrucciolo per ridurre il rischio di scivolamento.
- Sistema anti-manomissione: griglia articolata con bulloni e sistema di chiusura integrato per prevenire furti e aperture

INFORMAZIONI

- Durabilità garantita: realizzata in ghisa sferoidale GJS-500-7, offre elevata resistenza alla corrosione e agli agenti atmosferici.
- **Lunghezza in millimetri** 500.0000
- **Profondità in millimetri** 500.0000
- **Altezza in millimetri** 55.0000

FAQ:

Caditoia concava 50x50 cm in ghisa sferoidale h638_163



Caditoia concava 50x50 cm in ghisa sferoidale h638_163

Lunghezza in millimetri: 500 mm

Profondità in millimetri: 500 mm

Altezza in millimetri: 55 mm