



Caditoia stradale h638_146

Caditoia in ghisa sferoidale piana con telaio di base quadrato. Dimensioni esterne: 850 x 850 mm. Classe: F900.

Caditoia stradale in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124 e certificata ISO 9001:2015. La sua struttura è composta da un telaio di forma quadrata alla base di appoggio e circolare alla sommità, corrispondente al livello del piano stradale. Il telaio include aletta perimetrale esterna continua munita di asole per ancoraggio al suolo; battuta interna con guarnizione in elastomero antirumore e anti basculamento; occhielli funzionali alla movimentazione durante le fasi di posa; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione di apertura. La griglia di forma circolare con asole a nido d'ape è dotata di asola a fondo chiuso; sistema di chiusura in acciaio realizzato mediante chiavistello rotante bullonato con molla elicoidale di contrasto; e rilievi antisdrucchiolo. Presente un'appendice progettata per assicurare l'articolazione del coperchio al telaio nel vano cerniera che non compromette l'estraibilità del coperchio stesso.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni esterne: 850 x 850 mm
- Altezza: 100 mm
- Luce netta: Ø 600 mm
- Carico di rottura superiore a 900 kN
- Scarico: 8,80 dm²
- Peso coperchio: 54 kg
- Peso telaio: 38 kg
- Peso totale: 92 kg
- Materiale: ghisa sferoidale
- Superficie piana
- Telaio: quadrato
- Coperchio: circolare
- Cerniera
- Cerniera 90° block
- Guarnizione
- Griglia a nido d'ape
- Blocco della Griglia a 90°
- Rilievi antisdrucchiolo e particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm
- Classe: F900
- Realizzata secondo la norma UNI EN 124
- Certificazione ISO 9001:2015

*Immagini puramente indicative

- Lunghezza in millimetri 850.0000
- Profondità in millimetri 850.0000
- Altezza in millimetri 100.0000



Caditoia stradale h638_146

Caditoia stradale h638_146

Lunghezza in millimetri: 850 mm

Profondità in millimetri: 850 mm

Altezza in millimetri: 100 mm