



Alcantarilla de carretera de forma cuadrada h638_34

Alcantarilla vial con marco y rejilla cuadrada. Dimensiones exteriores: 800 x 800 mm. Alto: 65 mm.

La alcantarilla para carretera es un elemento urbano esencial para asegurar la correcta recolección de aguas pluviales, evitando su acumulación en la superficie de la carretera. Al mismo tiempo, el producto actúa como un dispositivo de seguridad para evitar daños a los vehículos y peatones debido a irregularidades en el pavimento. Está construido con una estructura de hierro fundido esferoidal conforme a la normativa UNI EN 124, y consta de un marco cuadrado en la base y en la parte superior, junto con una rejilla también cuadrada.

El marco está equipado con:

- Aleta perimetral continua en los cuatro lados.
- Costillas de refuerzo.
- Salientes moldeados en el borde interno para bloquear el sistema de cierre de la rejilla.
- Orificios para la articulación de la rejilla.
- Aletas internas en las cuatro esquinas para alojar un sifón opcional.

La rejilla cuenta con:

- Ranuras paralelas.
- Sistema de cierre, desbloqueable con una palanca genérica.
- Orificios para la articulación con el marco.
- Pernos y tuercas instalados para evitar robos y manipulaciones.
- Superficie con relieve antideslizante.

Características técnicas:

- Material: hierro fundido esferoidal conforme a la normativa UNI EN 124.
- Diseño sifonable.
- Dispositivo de bloqueo antirrobo.
- Cierre automático.
- Dimensiones exteriores: 800 x 800 mm.
- Espacio libre: 700 x 700 mm.
- Altura: 65 mm.
- Superficie de drenaje: 22.09 dm².
- Peso: 59 kg.

- Certificación: ISO 9001:2015.

INFORMACIÓN

- **Lunghezza in millimetri** 800.0000
- **Profundidad en milímetros** 800.0000
- **Altura en milímetros** 65.0000



Alcantarilla de carretera de forma cuadrada h638_34

