

## Gullydeckel mit quadratischem Gitter h638\_150

Straßenablauf aus Sphäroguss mit quadratischem Rahmen. Klasse: D400. Außenmaße: 500 x 500 mm.

Der Gullydeckel aus Gusseisen, hergestellt nach der neuesten Ausgabe der Norm UNI EN 124, ist ideal für Parkplätze, Parkhäuser und Straßenrinnen. Hergestellt von einem Unternehmen, das nach ISO 9001:2015 zertifiziert ist, wurde diese Rinne entwickelt, um Qualität und Sicherheit zu gewährleisten. Ihre Struktur besteht aus einem quadratischen Rahmen, der sowohl unten als auch oben auf das Niveau der Straßenoberfläche ausgerichtet ist. Das Produkt hat ein quadratisches geformtes Gitter mit parallelen Schlitzen, die in zwei Reihen angeordnet sind; eine zentrale Aushöhlung von 30 mm, um ein nützliches Gefälle an der Außenseite zu fördern; eine zentrale Fläche für beliebige Beschriftungen; und ein rutsicheres Relief, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten.

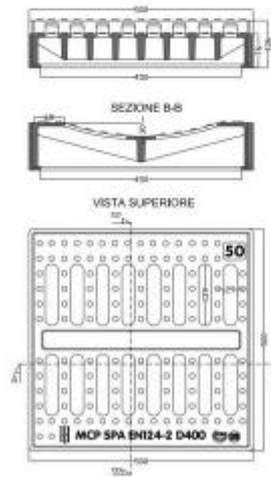
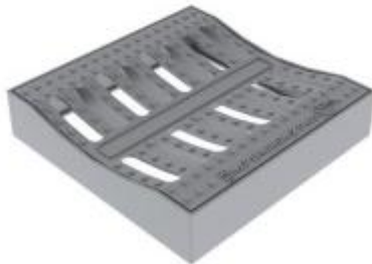
### Technische Merkmale:

- Außenmaße: 500 x 500 mm
- Höhe: 106 mm
- Netto-Breite: 450 x 450 mm
- Entwässerung: 6,40 dm<sup>2</sup>
- Gesamtgewicht: 43 kg
- Material: Sphäroguss
- Form des Rahmens: quadratisch
- Form des Deckels: quadratisch
- Klasse: D400
- Gefertigt nach UNI EN 124
- Zertifiziert nach ISO 9001:2015
- Bruchlast größer als 400 kN
- Raum für individuelle Gestaltung
- Gitter mit hoher Abflußkapazität

\*Abbildungen rein indikativ

## INFORMATIONEN

- Länge in mm 500.0000
- Tiefe in mm 500.0000
- Höhe in mm 106.0000



### Gullydeckel mit quadratischem Gitter h638\_150

Länge in mm: 407 mm  
Tiefe in mm: 400 mm  
Höhe in mm: 399 mm