



## Straßenschacht aus Gusseisen D400 h638\_70

Schachtabdeckung aus duktilem Gusseisen mit achteckigem Rahmen. Abmessungen: Ø500xH.85mm.

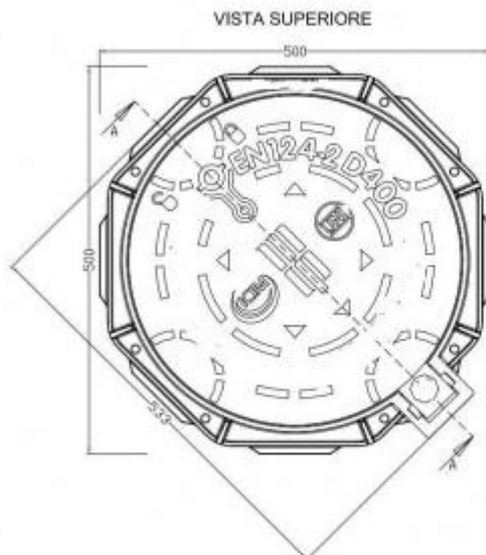
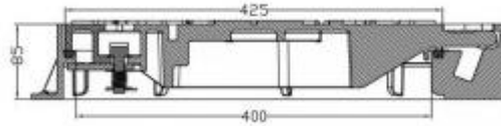
Schachtabdeckung aus Sphäroguss für Straßenschächte gemäß der Norm UNI EN 124, Klasse D400, zertifiziert nach ISO 90001:2015. Besteht aus einem achteckigen Rahmen an der Basis und einem kreisförmigen Rahmen an der Spitze, der dem Niveau der Straßenoberfläche entspricht. Ausgestattet mit einer durchgehenden Außenrandklappe mit Schlitzen zur stärkeren Verankerung im Fundament. Der innere Falz ist U-förmig und mit einer geräusch- und schwingungsdämpfenden Elastomerdichtung versehen. Wo vorgesehen, ist das Produkt mit Ringen ausgestattet, die für die Handhabung während der Verlegphasen nützlich sind, sowie mit einem geschlossenen unteren Scharnierfach mit Deckelverriegelung in geöffneter Stellung. Runder Deckel mit Schlüssel zum Anheben und Schlitz im Boden. Das Verschlusssystem besteht aus Stahl mit drehbarem Bolzenverschluss und einer kontrastierenden Spiralfeder. Der Straßenschacht hat auch ein Fach für das Einführen von Aufschriften, Identifikation der Abmessungen und der äußeren Form des Rahmens in cm, rutschfeste Auflagen mit Wasserabfluss.

Technische Daten:

- Material: Sphäroguss GJS-500-7-EN1563
- Belastungsklasse: D400
- Achteckige Rahmenform
- Freiraum Ø400
- Abmessungen: Ø500xH.85mm
- Gewicht: 27 kg
- Runder Deckel
- Geräuschkämpfende und kippsichere Elastomerdichtung
- 90° Scharnierblock
- Scharnier 110° Max

## INFO

- **materiale\_chiusini** ghisa
- **dimensioni\_chiusini** 500 x 500 mm



### Straßenschacht aus Gusseisen D400 h638\_70

Materiale\_chiusini: ghisa

Dimensioni\_chiusini: 500 x 500 mm