



Regard hydraulique hermétique en fonte h638_77

Couvercle de trou d'homme en fonte sphéroïdale classe C250 avec fermeture automatique. Dimensions: L.550xP.550x H45 mm

Regard de chaussée destiné à être installé sur les bas-côtés des routes selon la classe C250 pour les voitures et les bus avec une résistance correspondante de > 250kN. Le regard est entièrement réalisé en fonte sphéroïdale conformément à la dernière norme en vigueur, UNI EN 124, et se compose d'un cadre carré qui sert de base de support et d'un couvercle carré qui le surmonte. Le cadre est réalisé avec des angles façonnés et biseautés pour garantir à la base un meilleur appui et ancrage et une sécurité supplémentaire grâce à la forme stratégique en "U" qui offre un avantage supplémentaire de protection hermétique contre les odeurs en la remplissant avec des matériaux choisis de manière appropriée, comme par exemple du sable. Le système de verrouillage du couvercle, qui peut être déverrouillé à l'aide d'un levier générique, et la fente inférieure fermée pour l'ouverture à l'aide d'une clé de levage, offrent une sécurité supplémentaire contre l'ouverture non autorisée.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : fonte sphéroïdale
- Dimensions : L.550x P.550x H45 mm
- Classe de transport C250 - voitures, bus
- convient pour les accotements, les drains et les caillebotis
- Hermétique et à fermeture automatique
- Siège interne en forme de U pour un système étanche aux odeurs
- Equipé de marquages d'identification et d'évacuations d'eau conformes à la norme
- Largeur du filet : 450x450
- Poids : 23,2 kg

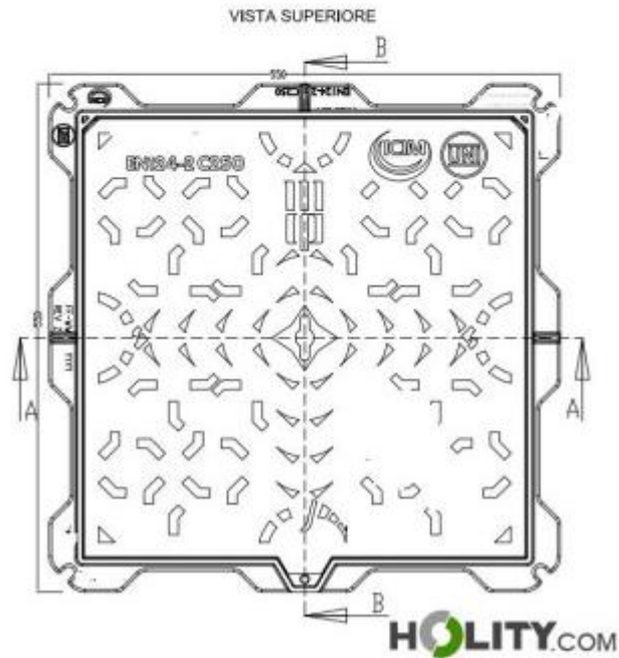
INFORMATIONS

- **matériau** fonte
- **Dimensions** 550 x 550 mm

Regard idraulico ermetico in ghisa h638_77



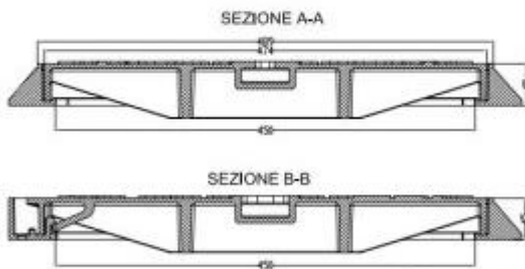
HOLITY.COM



Regard idraulico ermetico in ghisa h638_77

Materiale_chiusini: ghisa

Dimensioni_chiusini: 550 x 550 mm



HOLITY.COM