

CARATTERISTICHE:

Materiale:
 Ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo ISO1083/EN1563

Classe di appartenenza: D400
 Carico di portata 400kN secondo normativa EN124-2:2015

Gruppo 4: Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili ed aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali.

Certificazione di prodotto emessa da ICMQ Milano, certificato numero P188 intestato a Torab Srl in qualità di progettista e produttore. Ente di certificazione accreditato Accredia.

Rivestimento: vernice atossica

Telaio quadrato 850x850 mm.
 Guarnizione elastica in gomma EPDM o Polietilene anti-rumore agganciata al telaio.
 Coperchio diam. 640 mm.
 Bloccaggio coperchio al telaio per mezzo di tre barre elastiche
 Angolo di apertura a 120° con blocco di sicurezza anti-caduta.

PESI

Coperchio: 31,70 kg.
 Telaio: 24,50 kg.
 Totale: 56,20 kg.

Tolleranze dimensionali secondo ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.

Azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO9001:2015
 Certificato n. 18510

