

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 ottagonale iscritto in un
 cerchio del diam. di 850 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: 19,50 kg.
 Totale: 51,20 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

