

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.

Telaio con base piana maggiorata ai
 quattro angoli per garantire aderenza e
 stabilità sul pozzetto.

Griglia provvista di articolazione con
 bloccaggio di sicurezza operatore a 90°.

Sistema di chiusura con doppia barra
 elastica e predisposizione di apertura
 centrale.

Superficie drenante: 2.480 cm² | 43%

Rivestimento: vernice atossica

PESI

Coperchio: 69,00 kg.
 Telaio: 25,00 kg.
 Totale: 94,00 kg.

Tolleranze dimensionali secondo ISO
 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.

Azienda certificata con sistema di

