

CARATTERISTICHE:

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

Classe di appartenenza: C250
 Carico di portata 250kN secondo normativa EN124-2:2015

Gruppo 3: per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi che, misurata dal bordo, si estenda per 0,5m. al massimo nella carreggiata e per 0,2 m. al massimo sul marciapiede.

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 bordo interno a "U" onde poter garantire la tenuta inodore.

Coperchio vincolato al telaio tramite barre elastiche.

Rivestimento: vernice atossica

Piastra per personalizzazione con logo del cliente su richiesta.

PESI

Coperchio: 65,00 kg.
 Telaio: 14,00 kg.
 Totale: 79,00 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

