

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 a forma quadrata continuo sui quattro lati con pareti verticali dritte, adatte per accostamento di lastre in pietra, cubetti di porfido, autobloccanti etc., dotato di guarnizioni interne sui quattro lati atte a limitare l'eventuale basculamento del coperchio.

Coperchio vuoto (non riempito) a forma quadrata, con profondità interna di altezza 75 mm atta a ricevere il riempimento con materiale diverso (cemento/cubetti in porfido, etc.), dotato di due asole cieche con predisposizione al sollevamento con attrezzi comuni.

Rivestimento: vernice atossica

PESI

Coperchio: 11,70 kg.
 Telaio: 9,30 kg.
 Totale: 21,00 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

