

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 canali 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: 25,50 kg.
 Telaio: 16,50 kg.
 Totale: 42,00 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

