

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 predisposto per l'inserimento del sifone antiodore.

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

Superficie drenante: 321 cm² | 50%

Rivestimento: vernice atossica

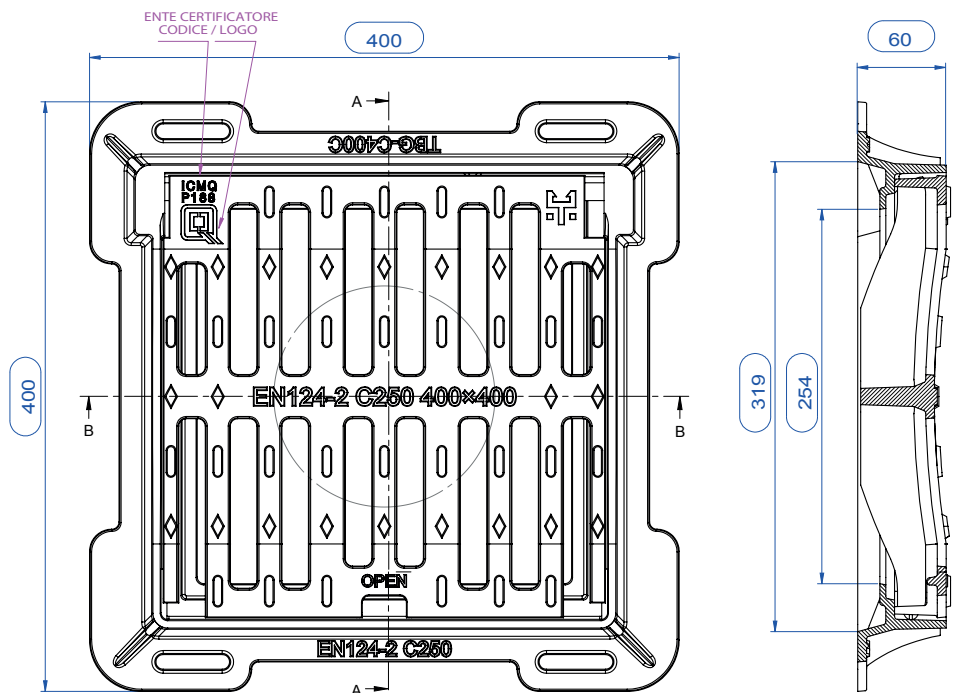
PESI

Coperchio: 7,00 kg.
 Telaio: 5,90 kg.
 Totale: 12,90 kg.

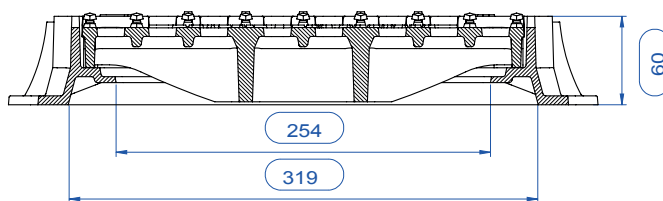
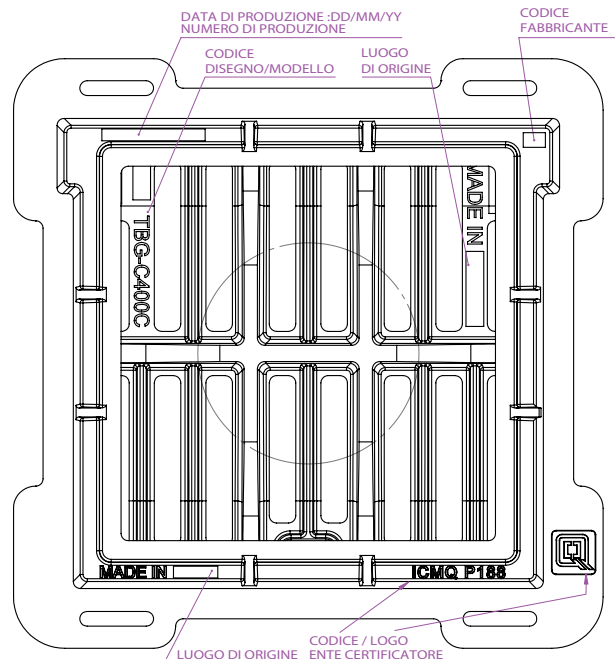
Tolleranze dimensionali secondo ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.

Azienda certificata con sistema di qualità UNI EN ISO9001:2015
 Certificato n. 18510



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B

