

**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 predisposto per l'inserimento  
 del sifone antidiodore.

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

Superficie drenante: 557 cm<sup>2</sup> | 45%

Rivestimento: vernice atossica

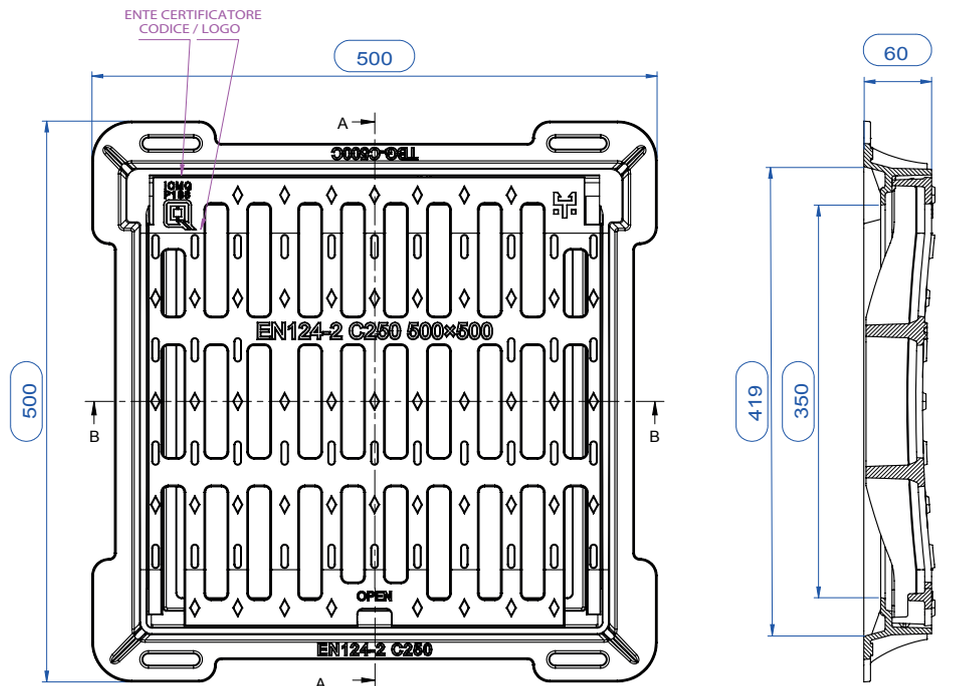
**PESI**

Coperchio: 12,00 kg.  
 Telaio: 7,60 kg.  
 Totale: 19,60 kg.

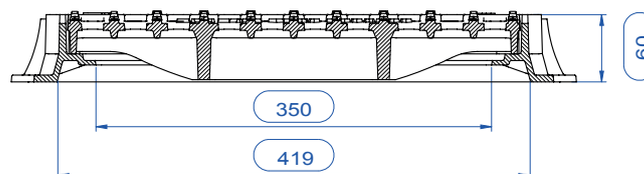
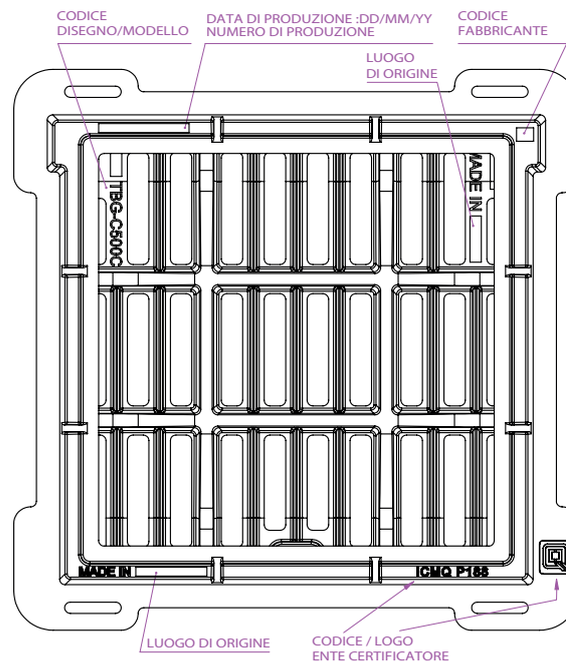
Tolleranze dimensionali secondo  
 ISO 8062-3:2007

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

