

SCHEDA TECNICA

TECNICITY-TC300C

CHIUSINO A FORMA QUADRATA

CLASSE C250 EN124-2:2015

GHISA SFEROIDALE EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE:

Materiale:

Ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo ISO1083/EN1563

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 0,5 m. al massimo nella carreggiata e per 0,2 m. al massimo sul marciapiede.

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

Sito produttivo certificato con sistema di qualità UNI EN ISO9001:2015

Certificazione di prodotto rilasciato da Ente di terza parte riaccreditato secondo accordi E.A. o I.A.F.

Telaio con bordo interno a "U" onde poter garantire la tenuta inodore se in presenza di acqua o con impasto di grasso e sabbia.

Predisposizione per eventuale vincolo telaio/pozzetto a mezzo tasselli chimici

Coperchio predisposto con asola/e cieca/e per inserimento chiave di manovra/sollevamento.

Rivestimento: vernice atossica

PESI

Coperchio: 3,80 kg. Telaio: 2,00 kg. Totale: 5,80 kg.

Tolleranze dimensionali secondo

ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.





