

CARATTERISTICHE:

Materiale:

Ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo ISO1083/EN1563

Classe di appartenenza: D400

Carico di portata 400kN secondo normativa EN124-2:2015

Gruppo 4: Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili ed aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali.

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

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

Telaio con base piana maggiorata ai quattro angoli per garantire aderenza e stabilità sul pozzetto, predisposto per l'inserimento di sifone antidore in Moplen (opzionale)

Griglia con perni solidati alla stessa per permetterle l'articolazione, con forma e disposizione degli alveoli di captazione ottimizzata per favorire il deflusso delle acque, la sicurezza del traffico ciclistico.

Sistema di chiusura con doppia barra elastica e predisposizione centrale per l'apertura a mezzo di attrezzo comune (piccone).

Superficie drenante: 579 cm² | 47%

Rivestimento: vernice atossica

PESI

Coperchio: 16,10 kg.

Telaio: 9,80 kg.

Totale: 25,90 kg.

Tolleranze dimensionali secondo ISO 8062-3:2007

Tutti i valori sono espressi in mm.

