

GRIGLIA PER CANALETTE

CA 1050 DVL

CLASSE D 400

Carico di rottura > 400 kN

- **Fornitura di :**

Griglia per canaletta di fabbricazione CEE "tipo CA 1050 DVL", idonea per canalizzazioni con larghezza utile di 410 mm e lunghezza pari a multipli di 1000 mm., formata con elementi in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083/ EN 1563, conformi alla classe D 400 della norma EN 124:1994 ed al regolamento di certificazione qualità prodotto NF-110. Carico di rottura > 400 kN.

- **Composta da :**

- Griglia a barre dritte con profilo speciale antintasamento e barrette rompi tratta idonee al passaggio dei ciclisti, delle dimensioni di 1000 x 500 x 36 mm. , dotata di sistema di aggancio elastico con le successive e 2 bulloni, in acciaio, per il fissaggio sui longheroni. Superficie minima di scarico di ogni elemento 1871 cm².
- Longheroni (2 per ogni griglia) delle dimensioni di 1000 x 120 x 100 mm. muniti di ganci maschio-femmina per il collegamento con elementi successivi e struttura alveolare per la coesione con la malta cementizia di installazione..
- Ingombro totale di 1 griglia completa di longheroni: 1000 x 650 x 100 mm.
Luce netta totale di 1 " " " " 1000 x 410 mm.
Peso complessivo di 1 " " " " 87 Kg. circa

- **Rivestimento protettivo :**

Vernice idrosolubile nera non tossica conforme alla norma BS 3416.

Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :

- UNI-EN 124 / EN 124
- Classe D 400
- Nome o logo del produttore e luogo di fabbricazione (quest'ultimo può essere in codice)
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da ente terzo, attestante la conformità al regolamento NF-110.