

GRIGLIA PER CANALETTE

CA 1025 CL

CLASSE C 250

Carico di rottura > 250 kN

- **Fornitura di :**

Griglia per canaletta di fabbricazione CEE "tipo CA 1020 CL", idonea per canalizzazioni con larghezza utile di 200 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 C 250 della norma EN 124:1994 ed al regolamento di certificazione qualità prodotto NF-110. Carico di rottura > 250 kN.

- **Composta da :**

- Griglia a barre dritte con profilo speciale antintasamento, delle dimensioni di 1000 x 250 x 26 mm. con superficie minima di scarico di ogni elemento 987 cm².
- Longheroni (2 per ogni griglia) delle dimensioni di 1000 x 66 x 60 mm. muniti di ganci maschio-femmina per il collegamento con gli elementi successivi, struttura alveolare per la coesione con la malta cementizia di installazione e due fori del diam. di 12 mm. per fissaggio alle opere civili, se necessario.
- Ingombro totale di 1 griglia completa di longheroni: 1000 x 334 x 60 mm.
Luce netta totale di 1 " " " " 1000 x 200 mm.
Peso complessivo di 1 " " " " 34,7 Kg. circa

- **Rivestimento protettivo :**

Vernice idrosolubile nera non tossica

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 C 250
- 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.