

## CA 1055 FVL CLASSE F 900

### Carico di rottura > 900 kN

Fornitura e posa in opera di :

Griglia per canaletta con longheroni di fabbricazione CEE "tipo CA 1055 FVL" idonea per canalizzazioni con larghezza utile di max. 450 mm. e lunghezza pari a multipli di 1000 mm., formata con elementi in ghisa sferoidale 500-7 a norme ISO 1083 / EN 1563, conforme alla classe F 900 della norma EN 124 (1994) con carico di rottura > 900 kN, rivestita di vernice protettiva idrosolubile senza solventi, di colore nero, conforme alla norma BS 3416.

Composta da :

- Griglia a barre dritte con profilo speciale antintasamento delle dimensioni di 1000 x 555 x 54 mm. , dotata di sistema di aggancio elastico con le successive e 2 bulloni, in acciaio inox, per il fissaggio sui longheroni. Superficie minima di scarico di ogni elemento 2545 cm<sup>2</sup>.
- Longheroni a profilo speciale (2 per ogni griglia) delle dimensioni di 1000 x 135 x 100 mm. muniti di ganci maschio-femmina per il collegamento con elementi successivi, di linguette per il bloccaggio longitudinale della griglia e 2 fori ciascuno di Ø 14 mm. per bullonatura sulle opere civili.

Ingombro tot. di 1 griglia + 2 longh.	1000 x 730 x 100 mm.
Luce netta totale di 1 " "	1000 x 450 mm.
Peso compl. di 1 " "	128 Kg. circa

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

- Norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124)
- Classe di appartenenza (F 900)
- Nome o logo del produttore
- Luogo di fabbricazione (Può essere in codice purchè identificabile)
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente, a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore.