

CA 1040 FVLV

Fornitura e posa in opera di :

Griglia per canaletta di fabbricazione CEE idonea per canalizzazioni con larghezza utile di max. 305 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 UNI-EN 124 (1995) 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 400 x 54 mm. , dotata di giunti antibasculamento in neoprene, sistema di aggancio elastico con le successive o con le placche di estremità e 2 bulloni, in acciaio inox, per il fissaggio sui longheroni. Superficie minima di scarico di ogni elemento 1810 cm².
- Longheroni (2 per ogni griglia) delle dimensioni di 1000 x 135 x 100 mm. muniti di ganci maschio-femmina per il collegamento con elementi successivi e/o il completamento del telaio tramite le placche di estremità.
- Placche di estremità (2 per ogni griglia o insieme di n. griglie), delle dimensioni 540 x 90 x 100 mm. e 540 x 60 x 100 mm., per il completamento del telaio mediante aggancio ai longheroni.

Ingombro tot. di 1 griglia comp. da 2 longh.e 2 placche 1150 x 580 x 100 mm.

Luce netta totale di 1 " " " " " " 1000 x 305 mm.

Peso compl. di 1 " " " " " " 108 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.