



## DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

# CA1070FLV G VER AVLG NF GRIGLIA PER CANALIZZAZIONE

Classe F900  
EN124 : 1994

Ghisa  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

### CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**  
☞ Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.

- **Forza di controllo :**  
☞ 900 kN secondo EN 124.

- **Luogo di installazione :**  
Gruppo 6 - Aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati, per esempio pavimentazioni di aeroporti (e gruppi inferiori).

- **Rivestimento :**  
Pittura nera idrosolubile.

- **Certificazione Prodotto :**  
Marchio NF-VOIRIE  
Questo marchio certifica la conformità del dispositivo al regolamento NF-110 e i valori delle caratteristiche dichiarate (☞) grazie ad un controllo permanente esercitato dalla AFNOR CERTIFICATION,  
11, rue Francis de Pressensé  
F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

### PARTICOLARITÀ :

- **Note :**  
Insieme completo costituito da griglia imbullonata sui propri longheroni, elementi non utilizzabili separatamente.

- **Pressione di appoggio del telaio :**  
☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .

- **Massa(e) :**  
Della griglia : 153 Kg  
Totale del dispositivo : 180 kg.

- **Aspetto superficiale :**  
Assorbimento accurato grazie al profilo speciale delle barre.  
☞ Superficie di scarico  $\geq 30\%$  : 2434 cm<sup>2</sup>.

- **Tipo griglia :**  
Rettangolare : 1000 x 700 mm.  
☞ Profondità di incastro : 54 mm.

- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio :**  
☞ Assicurata per serratura.  
Griglia bloccata sui longheroni con due viti acciaio zincato a testa HM12x60 + rondelle freno. I fori sono dotati di tappi.

- **Tipo telaio :**  
Longheroni in ghisa a profilo speciale, muniti di ganci per garantire il corretto posizionamento delle griglie.  
☞ Altezza : 100 mm

### OPERE CIVILI :

Longheroni dotati di due fori  $\varnothing 13 \text{ mm}$  per giunzione meccanica, se necessario.  
Insieme indicato per la posa su canalizzazioni prefabbricate della lunghezza modulare di 1 m.

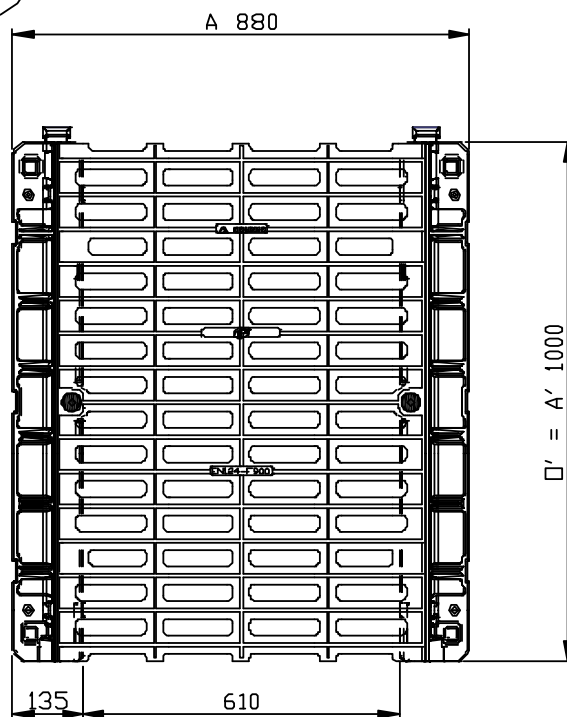
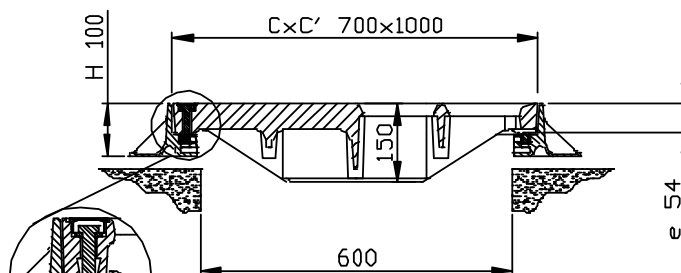
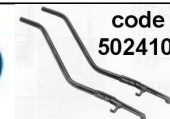
### MANOVRA :

- **APERTURA :**  
Dopo aver svitato le viti, togliere le griglia con le chiavi ""SVM"".

- **CHIUSURA :**  
Posizionare la griglia nel proprio alloggiamento (longheroni). Avvitare e serrare le viti di bloccaggio.  
Serrandole con una coppia minima di 8 kgm.

### OPZIONE(I) :

Paio di placche di estremità in ghisa, da ordinare separatamente.



(☞) Caratteristiche certificate

- Pesì (kg), dimensioni (mm) e disegni sono forniti a solo titolo indicativo
- Il produttore si riserva ogni modifica senza preavviso
- Diffusione non controllata.

### CONFIDENZIALE

Proprietà della EJ EMEA  
Non può essere utilizzato da terzi senza autorizzazione

### EJ

ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |  
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

### N° Scheda :

FT\_522289  
Data rev. : 02.04.2012  
Edita il: 10.05.2012