



## DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Classe C250  
EN124 : 1994

# CI600V EN124 C250 NF

Ghisa EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

### GRIGLIA CONCAVA

#### CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**
  - ☞ Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
- **Forza di controllo :**
  - ☞ 250 kN secondo EN 124.
- **Luogo di installazione :**
  - Gruppo 3 - Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canali di scolo lungo il bordo dei marciapiedi che, misurata partendo dal bordo, si estenda per 0,5 m al massimo nella carreggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiede (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 :

- **Aspetto superficiale :**
  - Rilievo antiscivolo che favorisce la captazione del flusso d'acqua.
- **Massa(e) :**
  - Della griglia : 36,7 Kg
  - Totale del dispositivo : 54,5 kg.
- **Tipo griglia :**
  - Griglia per canaletta concava.  $c = 32$  mm.
  - ☞ Superficie di scarico  $\geq 30\%$  : 1850 cm<sup>2</sup>.
  - Assorbimento accurato grazie al profilo speciale delle barre.
- **Tipo telaio :**
  - Telaio monoblocco di fusione.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio :**
  - ☞  $p \leq 7,5$  N/mm<sup>2</sup>.
- **Note :**
  - Bloccaggio per asse elastico.
  - Telaio dotato per il collocamento in posto di un sifone. (non forniti).

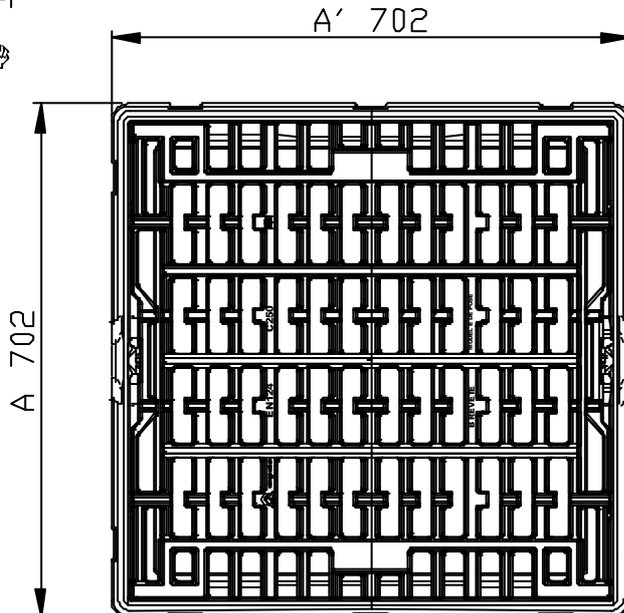
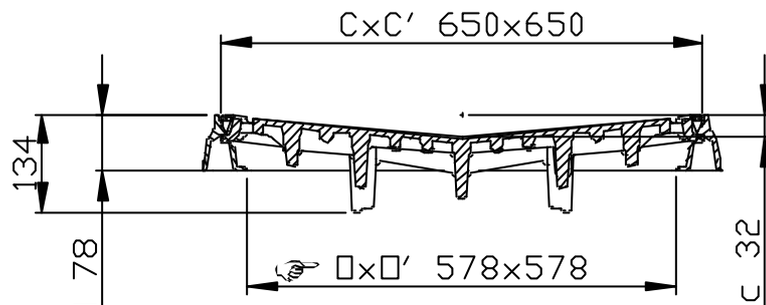
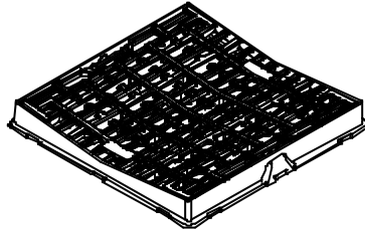


#### MANOVRA :

- Per mezzo di picco, piccone o gancio.
- Smontaggio :
  - premere verso l'interno la barra elastica posteriore utilizzando una barramina o altro utensile appropriato per sbloccare la griglia dal telaio
- Montaggio :
  - impegnare uno dei lati della griglia con il perno di bloccaggio in una delle apposite sedi del telaio poi far incastrare il perno sul lato opposto con la pressione del piede.

#### OPERE CIVILI :

- Telaio dotato di fori  $\varnothing 12$  mm per giunzione, se necessario.



- (☞) 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-Grépin Ibouvillers |  
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

#### N° Scheda :

FT\_538456

Data rev. : 19.01.2012

Edita il: 03.02.2012