



## DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Classe C250  
EN124 : 1994

# AV2 DFG 71X26 C250

### GRIGLIA PIANA

Ghisa  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

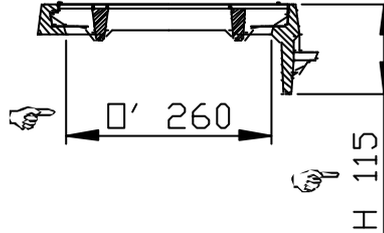
#### CARATTERISTICHE :

- **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 canaletti 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 :**

Senza antisdrucciolo  
☞ Superficie di scarico  $\geq 30\%$  : 990 cm<sup>2</sup>.
- **Tipo telaio :**

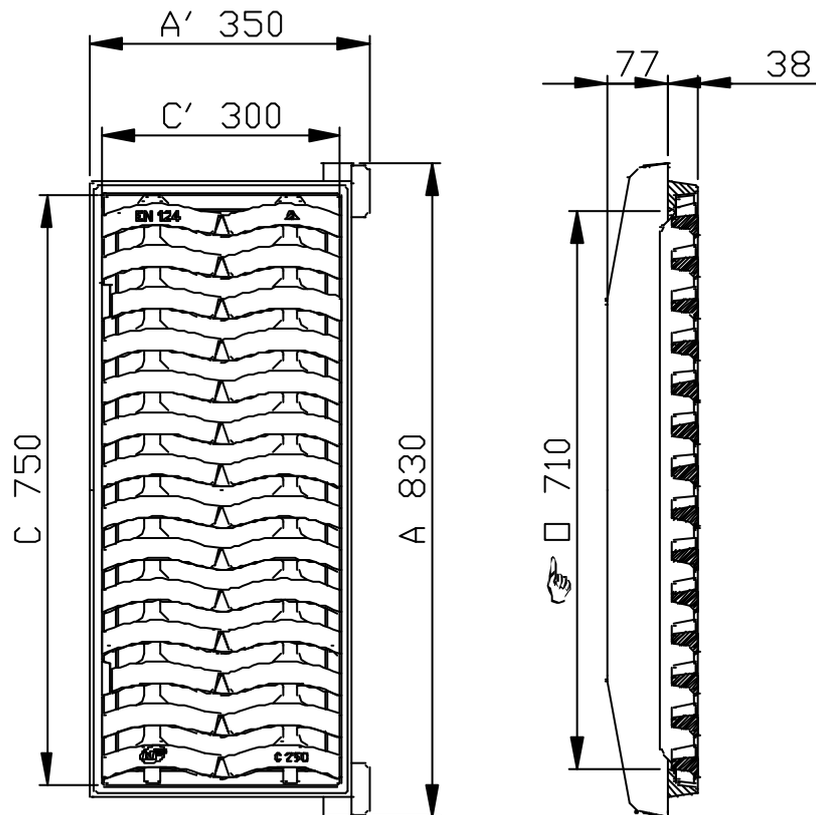
Rettangolare monoblocco per fusione.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
  - ☞  $p \leq 7.5$  N/mm<sup>2</sup>.
- **Massa(e) :**

Della griglia : 22 Kg  
Totale del dispositivo : 38 kg.
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio :**
  - ☞ Per massa di superficie sufficiente.
- **Note :**

{FR}Se place devant les plaques de recouvrement PR3 /PR2, ou avaloirs A812 / A80T.

#### MANOVRA :

Per mezzo di picco, piccone o gancio.



(☞) 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\_500054  
Data rev. : 02.04.2012  
Edita il: 12.04.2012