



## DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Classe C250  
EN124 : 1994

# A812 EN124 C250 NF

## BOCCHETTA DI SCARICO O GRIGLIA PER BOCCHETTA DI SCARICO

Ghisa  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563



### CARATTERISTICHE :

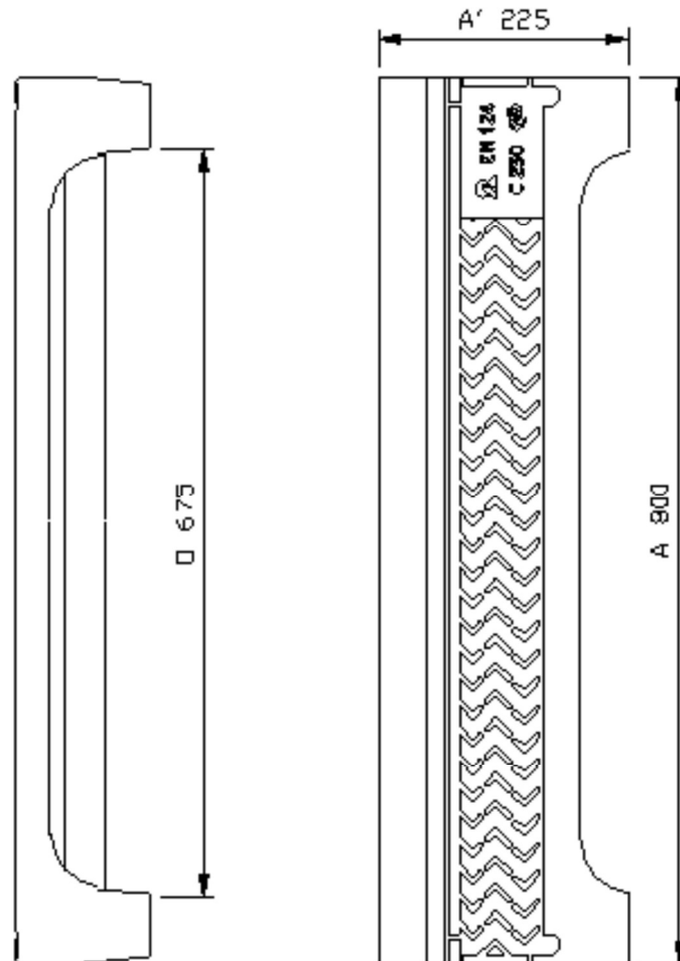
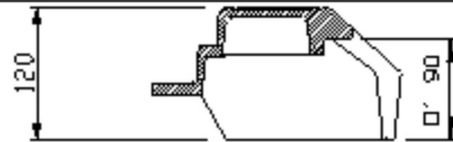
- **Materiale:**  
☞ Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
- **Forza di controllo :**  
☞ 250 kN secondo EN 124.  
Luogo di installazione :  
Gruppo 3 - Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi che, misurata 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 :**  
Coperchio a rilievi antiscivolo.  
Superficie di scarico : 450 cm<sup>2</sup>.
- **Tipo telaio :**  
Rettangolare monoblocco per fusione.
- **Pressione di appoggio del telaio :**  
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Massa(e) :**  
Totale del dispositivo : 17 kg.

### MARCATURA(E) :

- **Marche :** consultateci. Dimensioni del marchio in funzione della dimensione dell'elemento



(☞) 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\_500066  
Data rev. : 30.08.2012  
Edita il: 01.10.2012