



## DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Classe C250  
EN124 : 1994

# GCA 850

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 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 :

- **Tipo telaio :**  
 Rettangolare monoblocco per fusione.  
 Dispositivo standard adatto a tutte le dimensioni di profilo bordo marciapiedi di tipo T.  
 (X) per rapporto al filo d'acqua (Sistema brevettato).
- **Tipo griglia :**  
 Griglia articolata .
- **Pressione di appoggio del telaio :**  
 ☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Superfici(e) di scarico :**  
 Superficie di scarico totale : 1000 cm<sup>2</sup>
- **Massa(e) :**  
 Della griglia : 36.5 Kg  
 Autobloccante anti- vandalismo :  
 La o le barre elastiche bloccano la griglia nel proprio telaio per semplice pressione.  
 Totale del dispositivo : 74.3 kg.

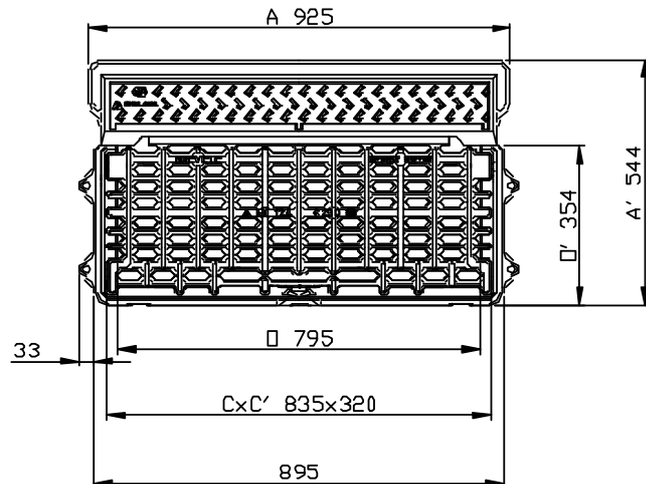
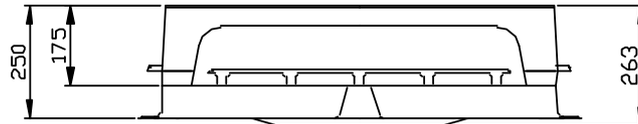
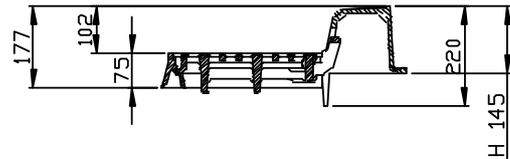
### MANOVRA :

**APERTURA:**  
Far leva con una barramina per liberare il perno di bloccaggio posto sulla barra elastica

**CHIUSURA :**  
Posizionare la griglia  
Con la semplice pressione del piede bloccare i perni nel telaio grazie alla deformazione delle barre elastiche.

### OPERE CIVILI :

Telaio dotato di fori  $\varnothing 20 \text{ mm}$  per bloccaggio meccanico al pozzetto se necessario.  
La forma della soletta del telaio assicura una buona presa in fase di installazione.  
Superficie di scarico della bocchetta : 610 cm<sup>2</sup>



(☞) 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\_513149  
**Data rev. :** 02.04.2012  
**Edita il:** 23.04.2012