



ej

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

CA1060CV GCAN L1M  
VERR NF  
GRIGLIA PER CANALIZZAZIONE

Classe C250  
EN124 : 1994

Ghisa  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

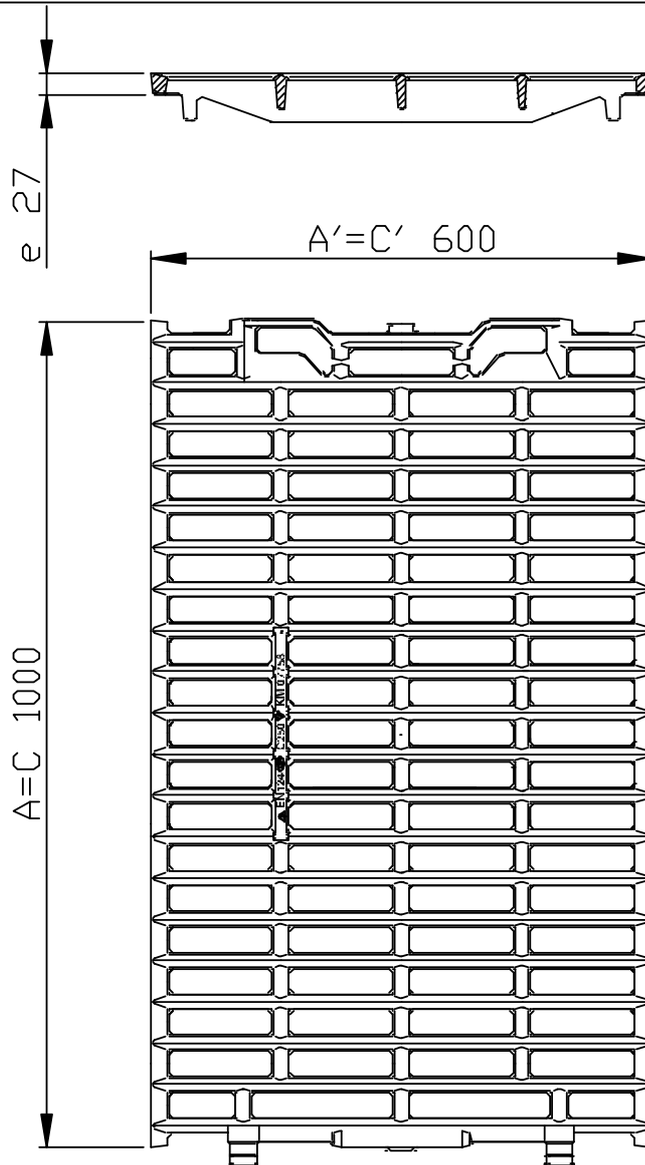
CARATTERISTICHE :

- **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



PARTICOLARITA :

- **Aspetto superficiale :**  
Assorbimento accurato grazie al profilo speciale delle barre.
- **Tipo griglia :**  
Griglia piana per canalizzazioni.  
☞ Superficie di scarico  $\geq 30\%$  : 3082 cm<sup>2</sup>.  
Queste griglie, nelle zone non sottoposte a circolazione, si posano su profilati 30 x 30 x 3 mm.  
Profondità di incastro : e= 27 mm.
- **Massa(e) :**  
Della griglia : 74.3 Kg  
Totale del dispositivo : 74.3 kg.



(☞) 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\_510988**  
**Data rev. : 02.04.2012**  
**Edita il: 12.04.2012**