



ej

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

CA1060C GRIL CAN.L 1M
NF
GRIGLIA PER CANALIZZAZIONE

Classe C250
EN124 : 1994

Ghisa
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE :

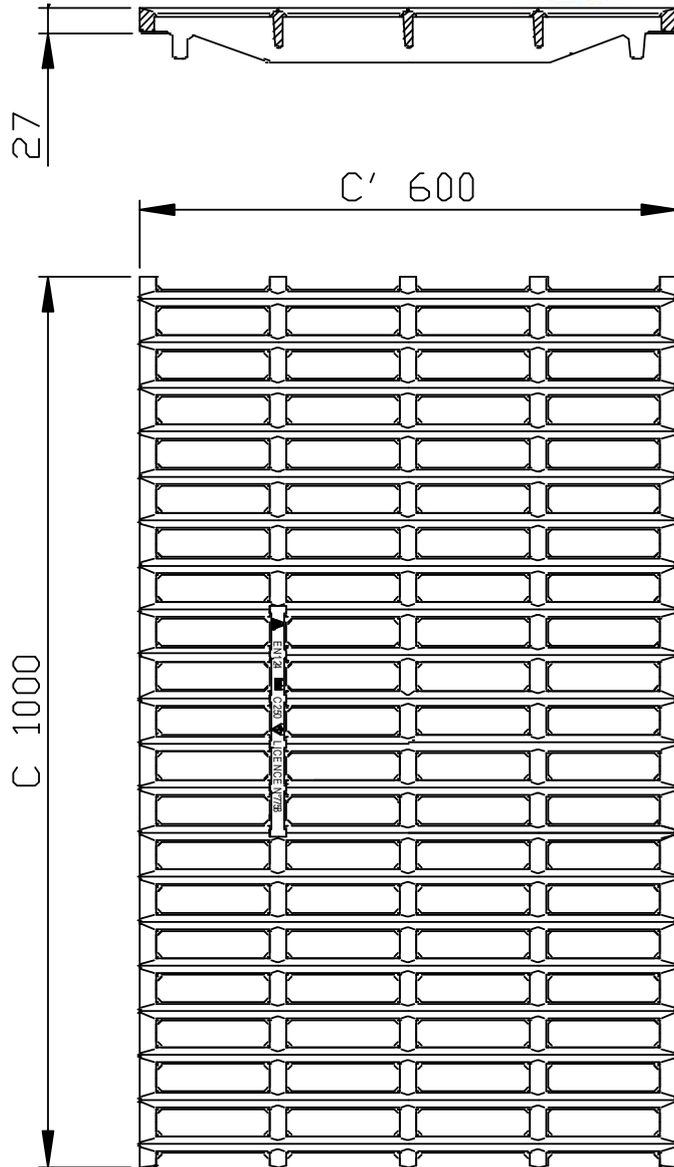
- **Materiale:**
 - ☞ Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
 - **Forza di controllo :**
 - ☞ 250 kN secondo EN 124.
 - **Luogo di installazione :**
 - Gruppo 3 - Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi 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 :**
 - NF + KM
- 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 griglia :**
 - Assorbimento accurato grazie al profilo speciale delle barre.
 - ☞ Superficie di scarico $\geq 30\%$: 3082 cm².
- **Queste griglie, nelle zone non sottoposte a circolazione, si posano su profilati 30 x 30 x 3 mm.**
- **Profondità di incastro : 27 mm.**
- **Pressione di appoggio del telaio :**
 - ☞ $p \leq 7.5$ N/mm².
- **Massa(e) :**
 - Della griglia : 57 Kg

OPERE CIVILI :

Insieme indicato per la posa su canalizzazioni prefabbricate della lunghezza modulare di 1 m.



(☞) 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_510986
 Data rev. : 02.04.2012
 Edita il: 12.04.2012