



ej

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

CA1050CV GCAN.L 1M
VERR NF
GRIGLIA PER CANALIZZAZIONE

Classe C250
EN124 : 1994

Ghisa
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

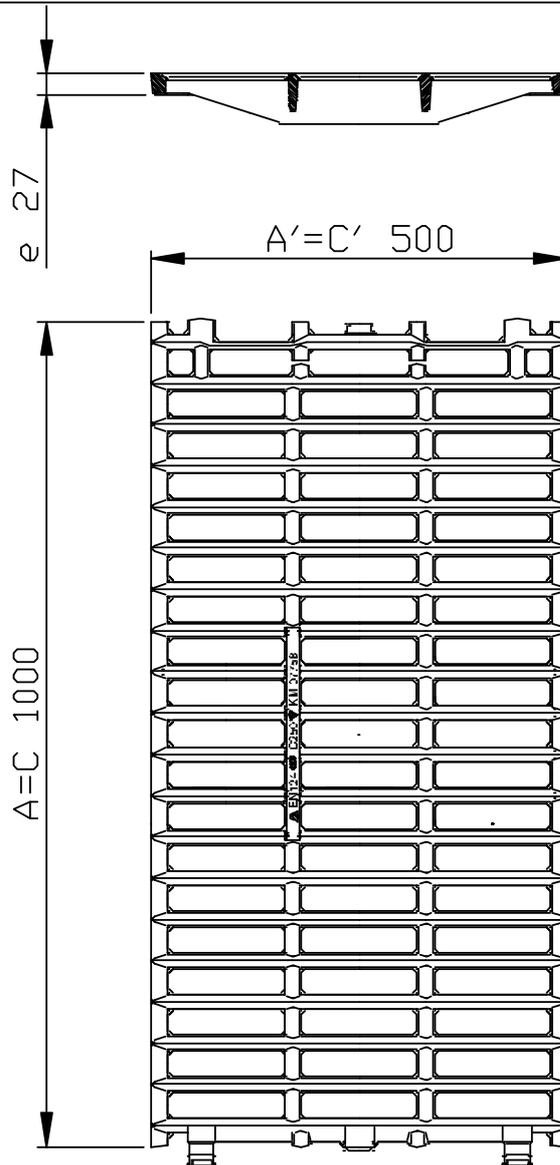
CARATTERISTICHE :

- **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 $\geq 30\%$: 2591 cm².
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 : 49.4 Kg
Totale del dispositivo : 48.4 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_510778
Data rev. : 02.04.2012
Edita il: 12.04.2012