



ej

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

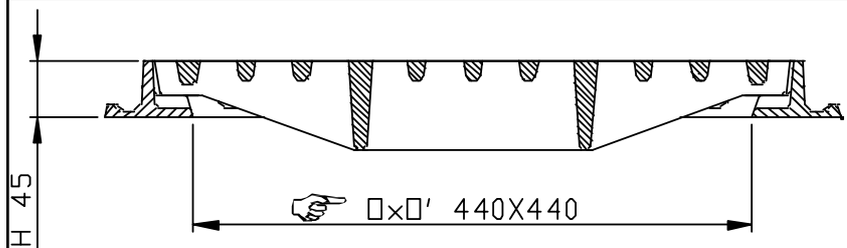
PI440 EN124 C250 400KN
DECOR
GRIGLIA PIANA

Classe C250
EN124 : 1994
Resistenza 400kN

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

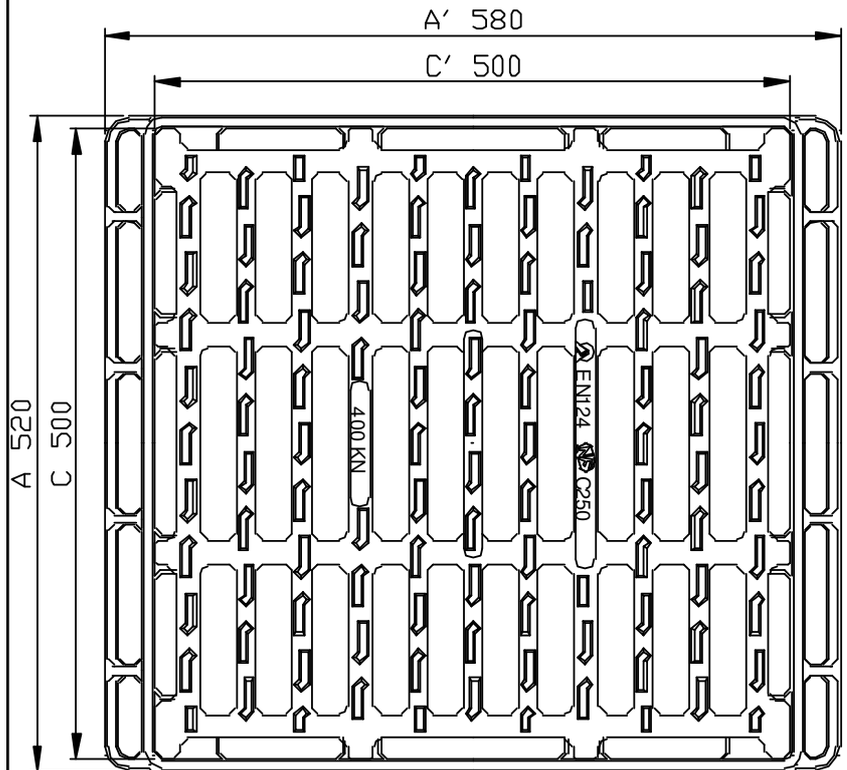


PARTICOLARITÀ :

- **Aspetto superficiale :**
Griglia a rilievi antisdrucchiolo
- **Massa(e) :**
Della griglia : 18.4 Kg
Totale del dispositivo : 30 kg.
- **Tipo griglia :**
Griglia piana per canalizzazioni.
☞ Superficie di scarico $\geq 30\%$: 1115 cm².
- **Tipo telaio :**
 Rettangolare monoblocco per fusione.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
☞ $p \leq 7.5$ N/mm².
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio :**
Per massa di superficie sufficiente.

MANOVRA :

Per mezzo di picco, piccone o gancio.



(☞) 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_518392
 Data rev. : 02.04.2012
 Edita il: 18.04.2012