



DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

PI400V ENS GRIL PLATE DECO GRIGLIA PIANA

Classe C250
EN124 : 1994

Ghisa sferoidale
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE :

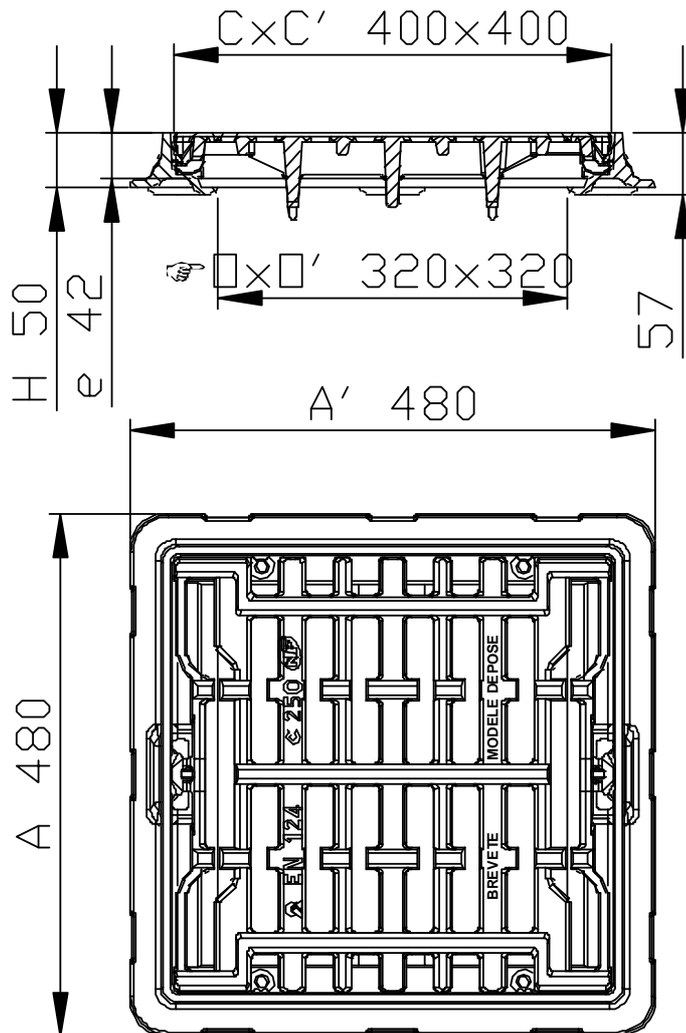
- **Materiale:**
 - ☞ Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
- **Forza di controllo :**
 - ☞ 250 kN secondo EN 124.
- **Luogo di installazione :**
 - Gruppo 3 - Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi 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 :**
 - Rilievo antiscivolo che favorisce la captazione del flusso d'acqua.
 - ☞ Superficie di scarico $\geq 30\%$: 730 cm².
- **Tipo telaio :**
 - Telaio monoblocco di fusione.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
 - ☞ $p \leq 7.5$ N/mm².
- **Massa(e) :**
 - Della griglia : 12,2 Kg
 - Totale del dispositivo : 23,3 kg.
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**
 - Profondità di incastro : e= 42 mm.

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_518481

Data rev. : 17.10.2013

Edita il: 25.10.2013