



DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

REVO GP300M C250 NF

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 :

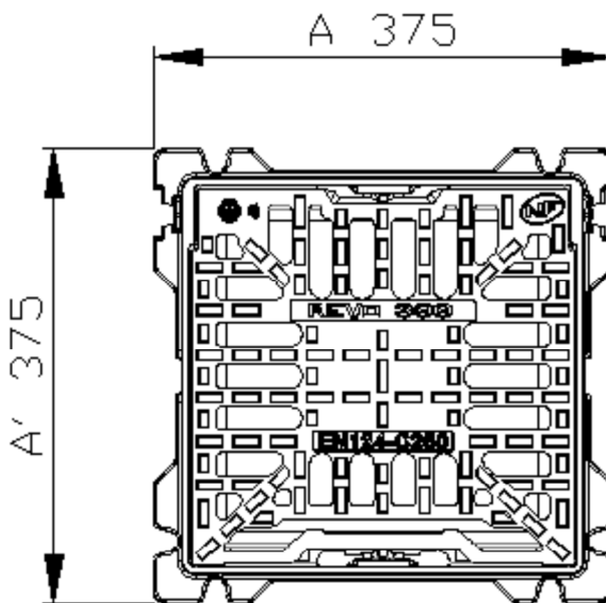
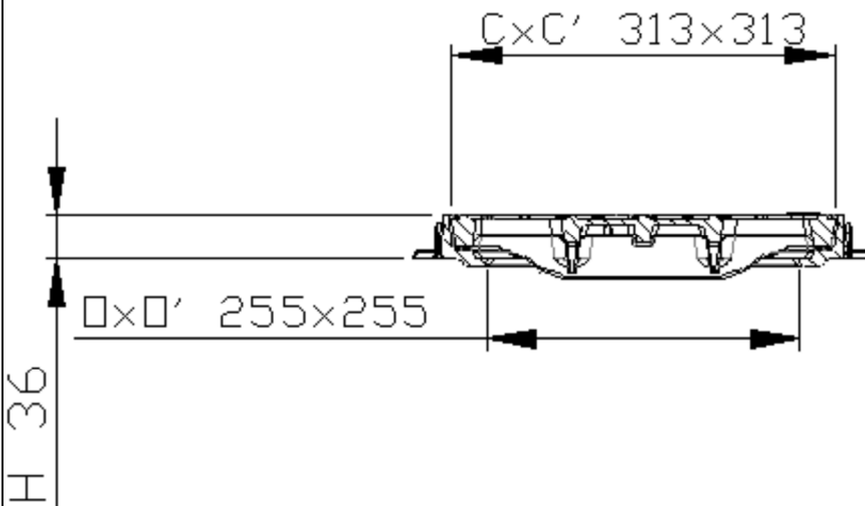
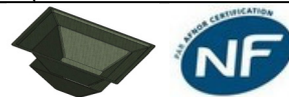
- **Aspetto superficiale :**
Rilievo antidrucciolo che favorisce la captazione del flusso d'acqua.
Conforme al decreto Italiano DM 236/1989 art.8.8.2
- **Tipo telaio :**
Telaio monoblocco di fusione.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Massa(e) :**
Della griglia : 9.6 Kg
Totale del dispositivo : 14.20 kg.
- **Superfici(e) di scarico :**
☞ Superficie di scarico $\geq 30\%$: 770 cm².
- **Tipo griglia :**
Griglia che può essere resa ad articolazione inamovibile prima della muratura con aggiunta di 2 viti o assi in acciaio..
- **Bloccaggio :**
Bloccaggio per asse elastico.

MANOVRA :

- APERTURA :**
Fare leva con una barramina per liberare la barra con il perno di bloccaggio
- CHIUSURA :**
Posizionare la griglia
Impegnare i perni posteriori sotto il telaio.
Con la semplice pressione del piede bloccare i perni nel telaio grazie alla deformazione delle barre elastiche.

OPZIONE(I) :

- Marcatore : Per altre marcature di personalizzazione consultateci.
- Telaio predisposto per accogliere un appropriato sifone. (non fornito).



- (☞) 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_548915
Data rev. : 25.01.2017
Edita il: 31.01.2017