



DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Classe C250
EN124 : 1994

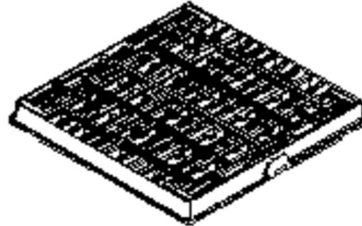
PI600V EN124 C250 NF

Ghisa EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

GRIGLIA PIANA

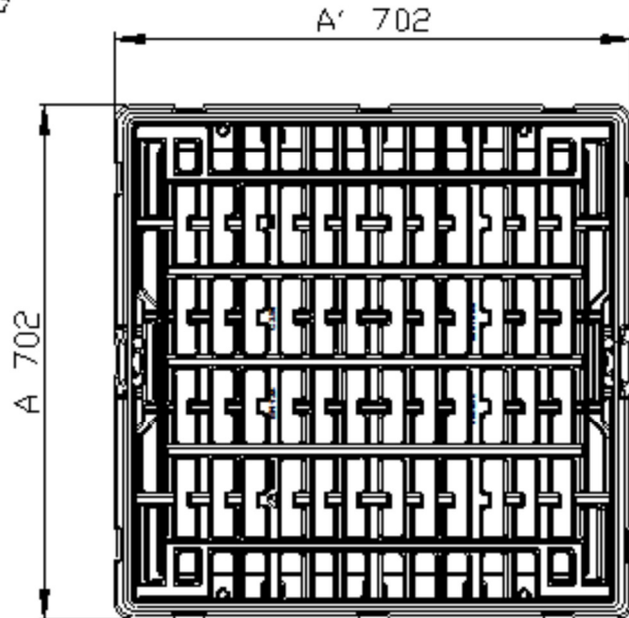
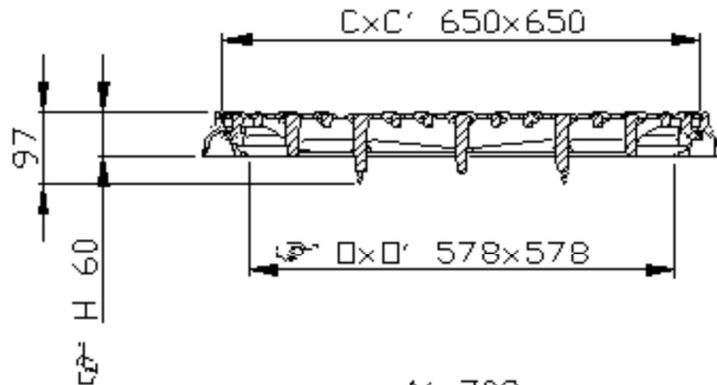
CARATTERISTICHE :

- **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 canali 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.
- **Massa(e) :**
Della griglia : 40,6 Kg
Totale del dispositivo : 56,6 kg.
- **Tipo griglia :**
Griglia piana per canalizzazioni.
☞ Superficie di scarico $\geq 30\%$: 1873 cm².
Assorbimento accurato grazie al profilo speciale delle barre.
- **Tipo telaio :**
Telaio monoblocco di fusione.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
☞ $p \leq 7.5$ N/mm².
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**
Bloccaggio per asse elastico.
- **Note :**
Telaio dotato per il collocamento in posto di un sifone. (non forniti).



MANOVRA :

- Per mezzo di picco, piccone o gancio.
- Smontaggio :
premere verso l'interno la barra elastica posteriore utilizzando una barramina o altro utensile appropriato per sbloccare la griglia dal telaio
- Montaggio :
impegnare uno dei lati della griglia con il perno di bloccaggio in una delle apposite sedi del telaio poi far incastrare il perno sul lato opposto con la pressione del piede.

OPERE CIVILI :

Telaio dotato di fori $\varnothing 12$ mm per giunzione, se necessario.

- (☞) 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_538458
Data rev. : 12.01.2012
Edita il: 16.01.2012