



DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Classe E600
EN124 : 1994

CA1040EVLV EN124 E600 NF GRIGLIA PER CANALIZZAZIONE

Ghisa EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563



CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**
 - ☞ Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
- **Forza di controllo :**
 - ☞ 600 kN secondo EN 124.
- **Luogo di installazione :**
 - Gruppo 5 - Aree soggette a forti carichi per asse, per esempio pavimentazioni di porti e aeroporti (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 :

- Insieme completo costituito da griglia imbullonata sui propri longheroni, elementi non utilizzabili separatamente.*
- **Pressione di appoggio del telaio :**
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Massa(e) :**
 - Della griglia : 66.4 Kg
 - Totale del dispositivo : 94.61 kg.
- **Aspetto superficiale :**
 - Assorbimento accurato grazie al profilo speciale delle barre.
 - ☞ Superficie di scarico $\geq 30\%$: 1810 cm².
- **Tipo griglia :**
 - Rettangolare : 1000 x 400 mm.
 - ☞ Profondità di incastro : 54 mm.
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio :**
 - ☞ Assicurata per serratura.
 - Griglia bloccata sui longheroni con due viti acciaio zincato a testa HM12x60 + rondelle freno. I fori sono dotati di tappi.
- **Tipo telaio :**
 - Longheroni in ghisa a profilo speciale, muniti di ganci per garantire il corretto posizionamento delle griglie.
 - ☞ Altezza : 100 mm
 - Longheroni in ghisa a profilo speciale, equipaggiati di ganci : per incastro tra loro tipo maschio/femmina.

OPERE CIVILI :

Longheroni dotati di due fori $\varnothing 14 \text{ mm}$ per utilizzo di sistemi di bloccaggio meccanici, se necessario.
Insieme indicato per la posa su canalizzazioni prefabbricate della lunghezza modulare di 1 m.

MANOVRA :

APERTURA :

Dopo aver svitato le viti, fare leva con un utensile appropriato (barramina) per divincolare la barra elastica con il perno di bloccaggio dalla sede predisposta nella griglia successiva

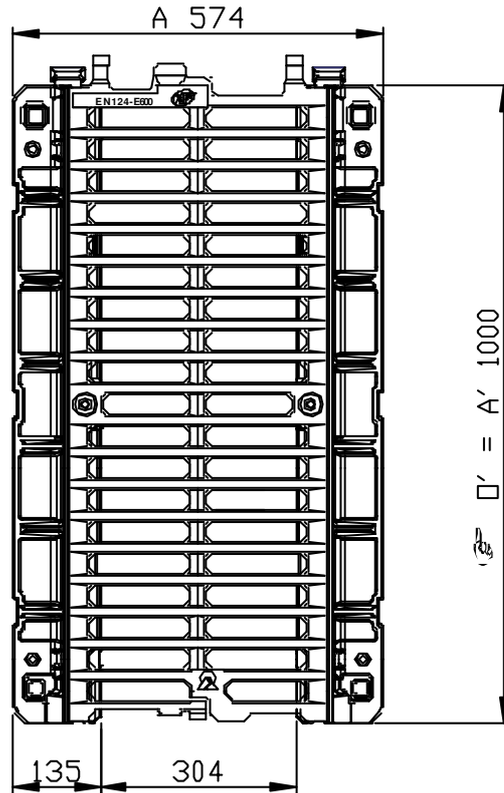
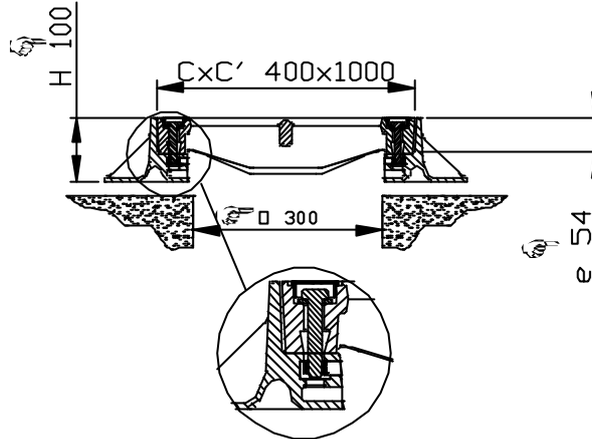
CHIUSURA : Posizionare la griglia sul telaio impegnare i ganci posteriori sotto la griglia precedente

Con la semplice pressione del piede, bloccare la barra elastica sotto la griglia successiva.

Serrandole con una coppia minima di 8 kgm.

OPZIONE(I) :

Telaio munito di viti per livellamento (+6/-12mm, consultateci).
Paio di placche di estremità in ghisa, da ordinare separatamente.



(☞) 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_534678

Data rev. : 19.03.2012

Edita il: 06.07.2012