



DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Classe E600
EN124 : 1994

CA1055ELV EN124 E600 NF

Ghisa EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

GRIGLIA PER CANALIZZAZIONE



CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**
Ghisa EN GJS 500-7
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 : 99.5 Kg
Totale del dispositivo : 130.4 kg.
- **Aspetto superficiale :**
Assorbimento accurato grazie al profilo speciale delle barre.
☞ Superficie di scarico $\geq 30\%$: 2545 cm².
- **Tipo griglia :**
Rettangolare : 1000 x 555 mm.
☞ Profondità di incastro : 54 mm.
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**
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 :

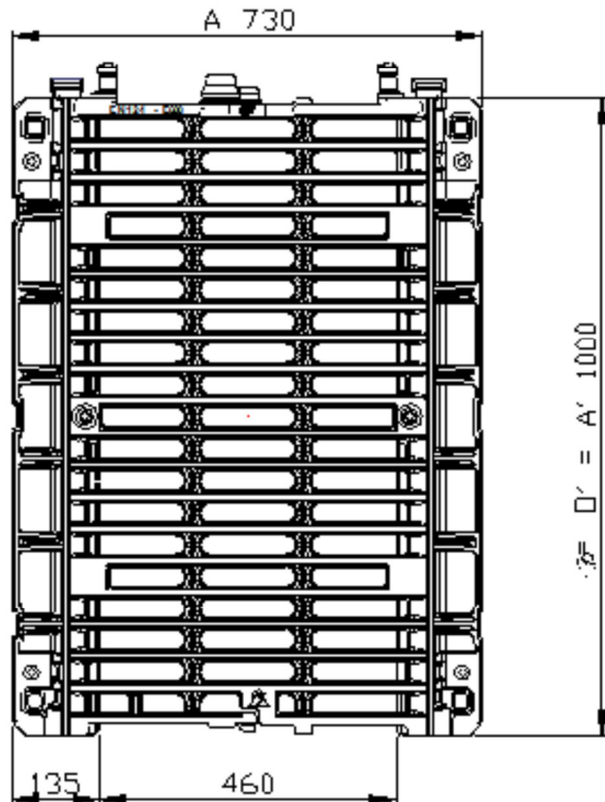
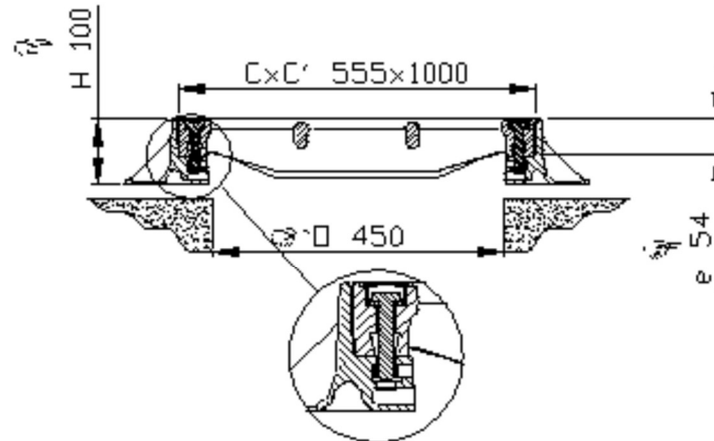
- Longheroni dotati di due fori $\varnothing 14$ mm per utilizzo di sistemi di bloccaggio meccanici, se necessario.
- Insieme indicato per la posa su canalizzazioni prefabbricate della lunghezza modulare di 1 m.

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



(☞) Caratteristiche certificate

- Pesi (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_534679

Data rev. : 31.08.2012

Edita il: 02.10.2012