



ej

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

CA1055FLV NF

GRIGLIA PER CANALIZZAZIONE

Classe F900
EN124 : 1994

Ghisa EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**
Ghisa EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563
- **Forza di controllo :**
☞ 900 kN secondo EN 124.
Luogo di installazione :
Gruppo 6 - Aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati, per esempio pavimentazioni di 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 $\varnothing 14 \text{ mm}$ per utilizzo di sistemi di bloccaggio meccanici, se necessario.
Insieme indicato per la posa su canalizzazioni prefabbricate della lunghezza modulare di 1 m.

MANOVRA :

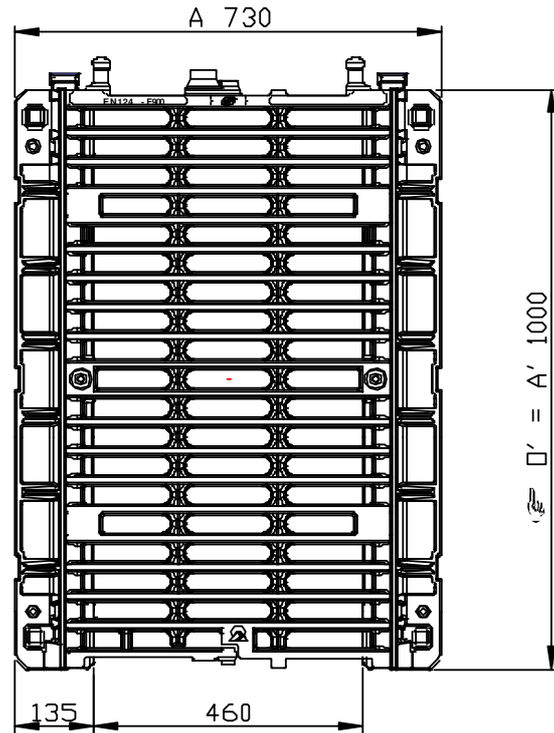
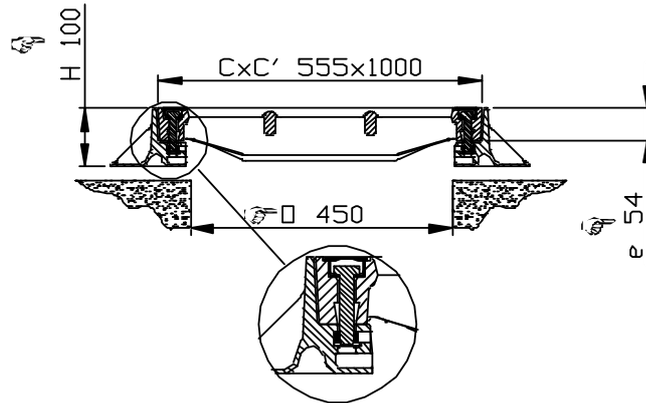
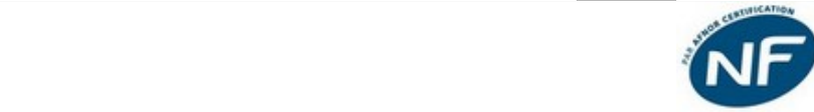
- **APERTURA :**
Dopo aver svitato le viti, fare leva con un utensile appropriato (barramina) per divincolare la barra elastica con il perno di bloccaggio dalla sede predisposta nella griglia successiva
- **CHIUSURA :** Posizionare la griglia sul telaio
Impegnare i ganci posteriori sotto la griglia precedente
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).

CONFIDENZIALE

Proprietà della EJ EMEA
Non può essere utilizzato da terzi senza autorizzazione



(☞) 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.

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_528251
 Data rev. : 19.03.2012
 Edita il: 10.05.2012