

#### **DISPOSITIVO DI CORONAMENTO**

# CA1040FVLV EN124 F900

**GRIGLIA PER CANALIZZAZIONE** 

Classe F900 EN124:1994

Ghisa EN GJS 500-ISO 1083 / EN1563

#### **CARATTERISTICHE:**

- Materiale:
- 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 conformitá 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

#### PARTICOLARITA:

Insieme completo costituito da griglia imbullonata sui propri longheroni, elementi non utilizzabili separatamente.

- Pressione di appoggio del telaio :
- p ≤ 7.5 N/mm².

- 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 ≥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.

PAltezza: 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 Ø 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 de placche di estremità in ghisa, da ordinare separatamente.

#### 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 Propritá della EJ EMEA Non può essere utilizzato da terzi senza autorizzazione

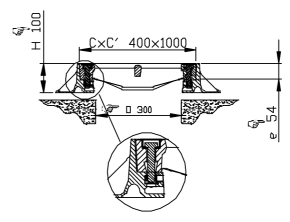
## EJ

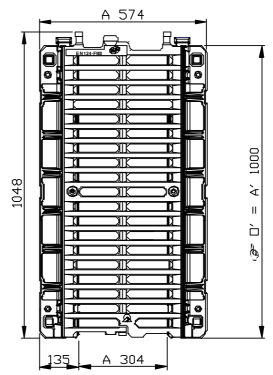
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers | BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com







N° Scheda: FT 532105 Data rev. : 19.03.2012

Edita il: 10.05.2012