



ej

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

CA1030DVL GRIL CAN VER
NF
GRIGLIA PER CANALIZZAZIONE

Classe D400
EN124 : 1994

Ghisa
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**

☞ Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.

- **Forza di controllo :**

☞ 400 kN secondo EN 124 : 1994

Luogo d'installazione :

raccomandato per le canalizzazioni situate al bordo delle strade e autostrade, e attraversamenti stradali a lenta circolazione come svincoli, rotonde, aree di sosta, parcheggi...

☞ 400 kN secondo EN 124 : 1994

Luogo d'installazione :

raccomandato per le canalizzazioni situate al bordo delle strade e autostrade, e attraversamenti stradali a lenta circolazione come svincoli, rotonde, aree di sosta, parcheggi...

- **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 :

- **Note :**

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

- **Pressione di appoggio del telaio :**

☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

Longheroni in ghisa a profilo speciale, equipaggiati di ganci : per incastro tra loro tipo maschio/femmina.

- **Massa(e) :**

Della griglia : 29.5 Kg

Totale del dispositivo : 53.5 kg.

- **Aspetto superficiale :**

Rilievo antisdrucciolo che favorisce la captazione del flusso d'acqua.

☞ Superficie di scarico $\geq 30\%$: 1023 cm².

- **Tipo griglia :**

Tra loro autobloccanti.

Assorbimento accurato grazie al profilo speciale delle barre.

☞ Profondità di incastro : 36 mm.

- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio :**

☞ Bloccata sui propri longheroni per mezzo di 2 viti a testa HM12x45+ rondella frenata a dado autobloccante inox.

Tipo telaio :

OPZIONE(I) :

Paio di placche di estremità in ghisa, da ordinare separatamente.

OPERE CIVILI :

Longheroni dotati di due fori $\varnothing 14 \text{ mm}$ per utilizzo di sistemi di bloccaggio meccanici, se necessario.

Longheroni muniti di due asole quadrate per alloggiamento di tappi di livellamento (opzionali).

Insieme indicato per la posa su canalizzazioni prefabbricate della lunghezza modulare di 1 m.

MANOVRA :

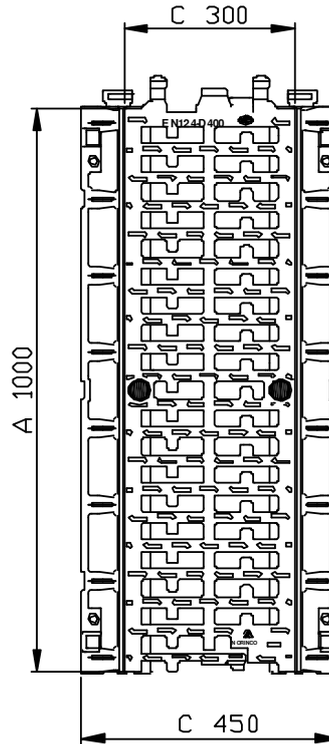
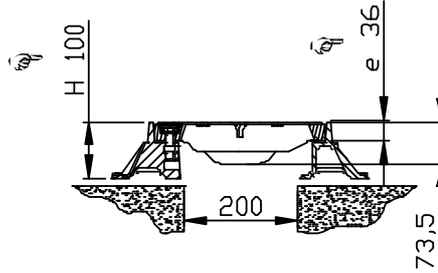
APERTURA :

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.



(☞) 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_522823

Data rev. : 02.04.2012

Edita il: 10.05.2012