

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

CI400V ENS GRIL CONC DECOR

GRIGLIA CONCAVA

Classe C250 EN124: 1994

Ghisa EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE:

- Materiale:
- Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
- Forza di controllo :

Gruppo 3 - Per dispositivi di coronamneto dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo il bordo dei marciapiedi che, misurata partendo dal bordo, si estenda per 0,5 m al massimo nella carreggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiede (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:

- Aspetto superficiale:
 Rilievo antisdrucciolo che favorisce la captazione del flusso d'acqua.
- *Massa(e) :* Della griglia : 11.9 Kg

Totale del dispositivo : 24 kg.

- Tipo griglia :
- Griglia concava per canalizzazione.
- Superficie di scarico ≥30% : 720 cm².

Assorbimento accurato grazie al profilo speciale delle barre.

Tipo telaio :

Telaio monoblocco di fusione.

- Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:

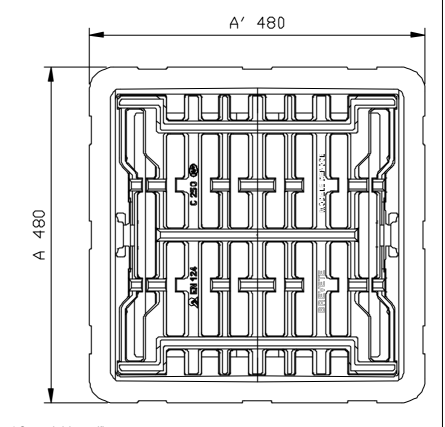
 Bloccaggio per asse elastico.

MANOVRA:

Per mezzo di picco, piccone o gancio.

CxC' 400×400

FT 518484



- (>) 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.

C O N F I D E N Z I A L E 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 518484

Data rev. : 27.02.2012 Edita il: 01.03.2012