FAMIGLIA NON DEFINITA

C754 CADRE FONTE POUR GRILLE

TELAIO PER CANALETTA

Classe C250 EN124: 1994

Ghisa **EN GJS 500-7** ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE:

- Materiale:

- Forza di controllo : 250 kN secondo EN 124. Luogo di installazione :

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:

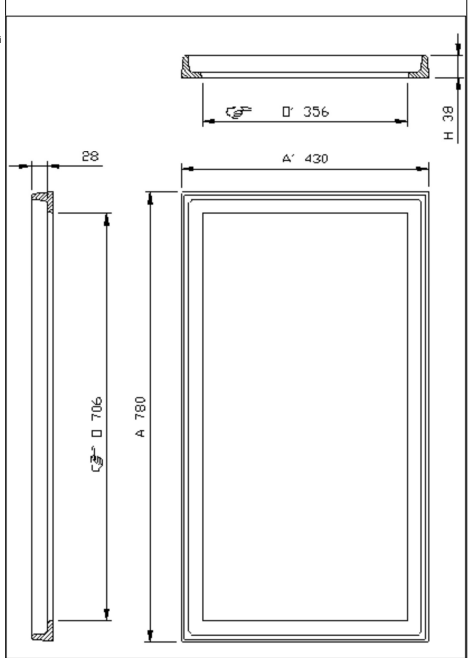
- Massa(e): 10.6 kg.

Tipo telaio:

Áltezza variabile : 38 mm

Rettangolare monoblocco per fusione.

{FR}Cadre prévu pour recevoir une grille plate CA750 ou une plaque de caniveau PQ750.



- (*) 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

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

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Scheda: FT 501058

Data rev.: 31.08.2012 Edita il: 01.10.2012