



DISPOSITIVO DI CHIUSURA

Classe C250

EN124 : 1994

REVO 600 C

Ghisa sferoidale

EN GJS 500-7

ISO 1083 / EN1563

IDRAULICI QUADRATI SHC

CARATTERISTICHE :

- Materiale :

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

- Forza di controllo :

☞ 250 kN secondo EN 124.

Luogo di installazione :

Gruppo 3 - Per dispositivi di coronamento 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 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



PARTICOLARITA :

- Massa(e) :

Del coperchio : 33.1 Kg

Totale del dispositivo : 40.5 kg.

- Aspetto superficiale :

Coperchio a rilievi anti-sdrucciolo di tipo "4L" omologato.

Tipo telaio :

☞ Sifone idraulico ≥ 6 mm.

Telaio monoblocco di fusione.

- Pressione di appoggio del telaio :

☞ $p \leq 7.5$ N/mm².

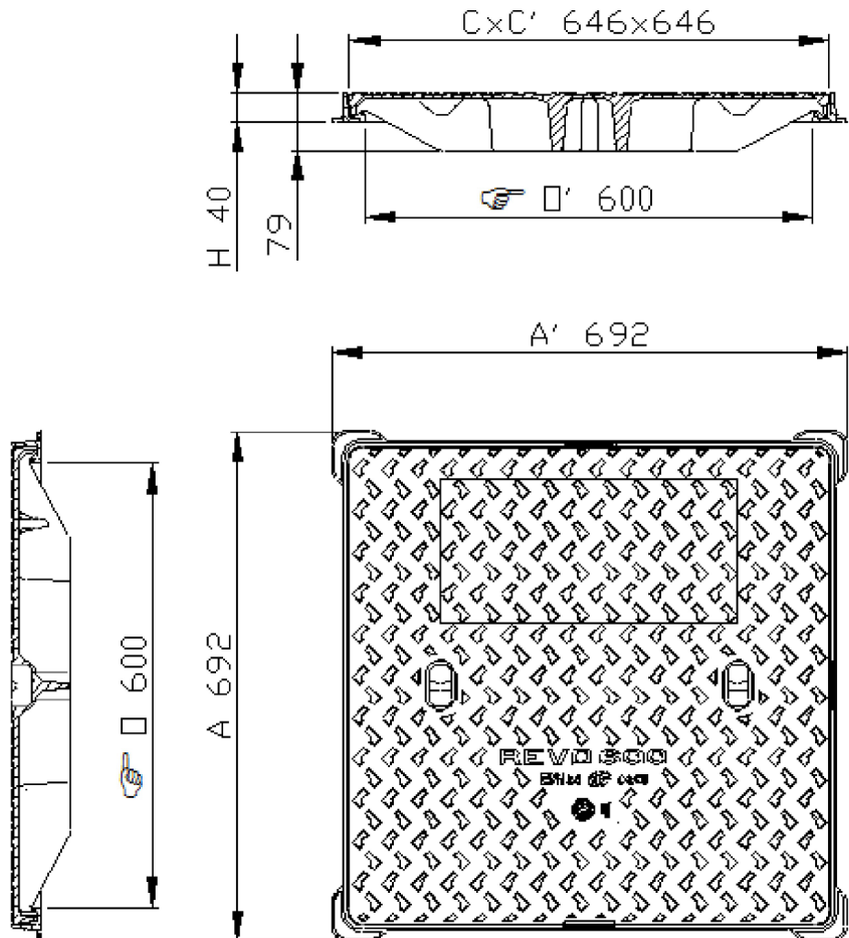
OPERE CIVILI :

La forma della soletta del telaio assicura una buona presa in fase di installazione.

La geometria esterna del telaio facilita tutti i tipi di finitura quali: Posa di maioliche o lastre.

OPZIONE(I) :

Marchature : Per altre marchature di personalizzazione consultateci.



(☞) 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_544965

Data rev. : 14.01.2015

Edita il: 18.02.2015