



DISPOSITIVO DI CHIUSURA

REVO 600 C

IDRAULICI QUADRATI SHC

Classe C250
EN124 : 1994
Ghisa sferoidale
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

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

PARTICOLARITÀ :

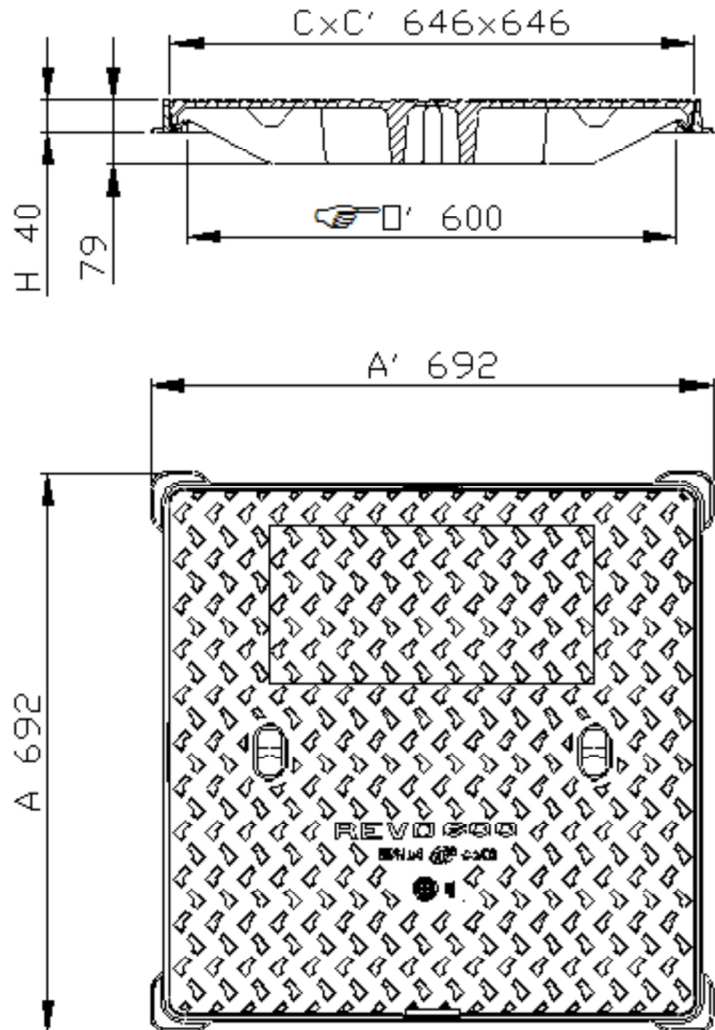
- **Massa(e) :**
Del coperchio : 33.1 Kg
Totale del dispositivo : 40.5 kg.
- **Aspetto superficiale :**
Coperchio a rilievi anti-sdrucchiolo di tipo "4L" omologato.
- Tipo telaio :**
☞ Sifone idraulico ≥ 6 mm.
Telaio monoblocco di fusione.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
☞ $p \leq 7.5$ N/mm².

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) :

Marcature : Per altre marcature 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. : 22.06.2016
Edita il: 27.06.2016