



DISPOSITIVO DI CHIUSURA

REVO 300 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 :

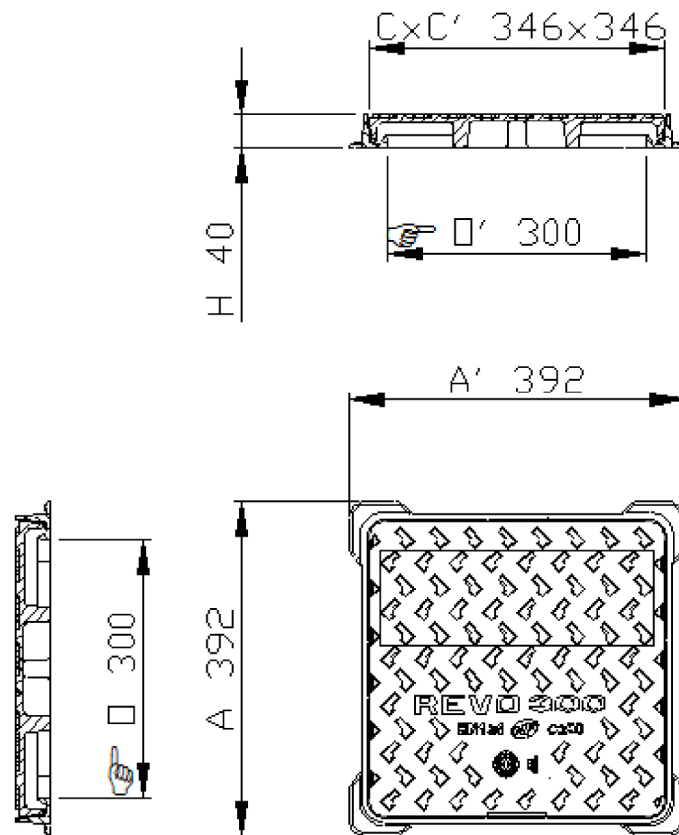
- **Massa(e) :**
 - Del coperchio : 9.6 Kg
 - Totale del dispositivo : 13.6 kg.
- **Aspetto superficiale :**
 - Coperchio a rilievi anti-sdrucchiolo di tipo "4L" omologato.
- **Tipo telaio :**
 - ☞ Sifone idraulico ≥ 6 mm.
 - Telaio monoblocco di fusione.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
 - ☞ $p \leq 7.5$ 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) :

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_544962
Data rev. : 14.01.2015
Edita il: 18.02.2015