#### **DISPOSITIVO DI CHIUSURA**

# **REVO 600 B NF**

Classe B125 EN124: 1994 Ghisa sferoidale **EN GJS 500-7** ISO 1083 / EN1563

# **IDRAULICI QUADRATI HC**



# CARATTERISTICHE:

- Materiale
- Figure Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563
- Forza di controllo : 125 kN secondo EN 124.

Luogo di installazione

Gruppo 2 - Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili (e gruppo inferiore)

- 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:**

Del coperchio : 20.7 Kg Totale del dispositivo : 26,2 kg.

- Aspetto superficiale :

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

#### Tipo telaio :

. → Sifone idraulico > 6mm

Telaio monoblocco di fusione.

- Pressione di appoggio del telaio :  $\mathcal{F} p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ 

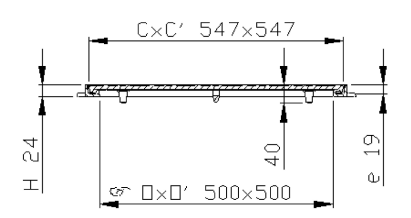
### MANOVRA:

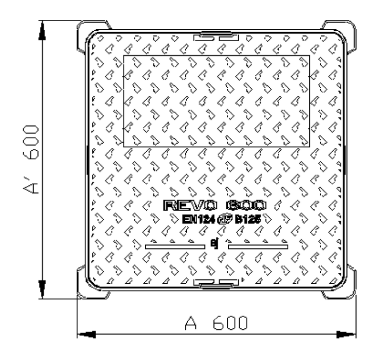
Il coperchio è munito di due vani simmetrici opposti, per la manovra a mezzo di un gancio, piccone o giravite.

La chiusura può effetuarsi per scorrimento del coperchio sul telaio.

## OPZIONE(I):

Marcature : Per altre marcature di personalizzazione consultateci.





- ( ) 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.

# EJ

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

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

CONFIDENZIALE Proprietà della EJ EMEA Non può essere utilizzato da terzi senza autorizzazione

N° Scheda: FT 546206

Data rev.: 06.01.2015 Edita il: 18.02.2015