

DISPOSITIVO DI CHIUSURA

REVO 500 B NF

IDRAULICI QUADRATI HC

Classe B125 EN124-2: 2015 Ghisa sferoidale **EN GJS 500-7** ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE:

- Materiale:
- ☞ 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: 12.5 Kg

Totale del dispositivo : 16.9 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 : $p \le 7.5 \text{ N/mm}^2$.

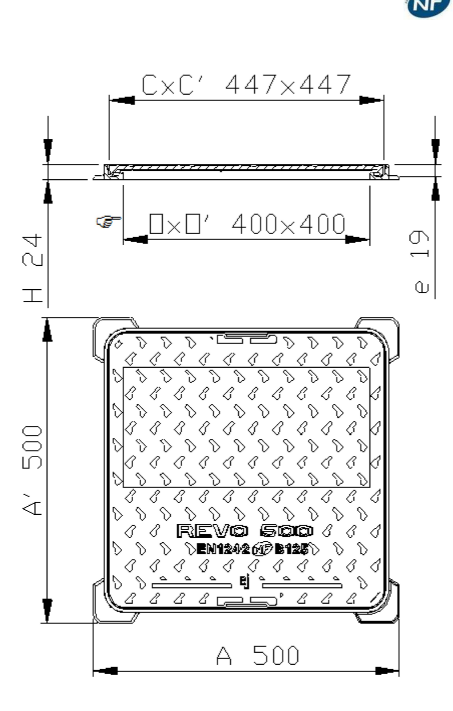
MANOVRA:

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.

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_546205

Data rev.: 10.02.2017 Edita il: 10.02.2017