



DISPOSITIVO DI CHIUSURA

REVO 700 B125 NF

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

Richiesta

IDRAULICI QUADRATI HC

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 : DA CERTIFICARE NF.

PARTICOLARITA:

- Massa(e) :

Del coperchio : 31.8 Kg Totale del dispositivo : 36 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 ≤ 7.5 N/mm².

MANOVRA:

Il coperchio è dotato di un foro per la manovra a mezzo di picco, piccone o gancio.

OPZIONE(I):

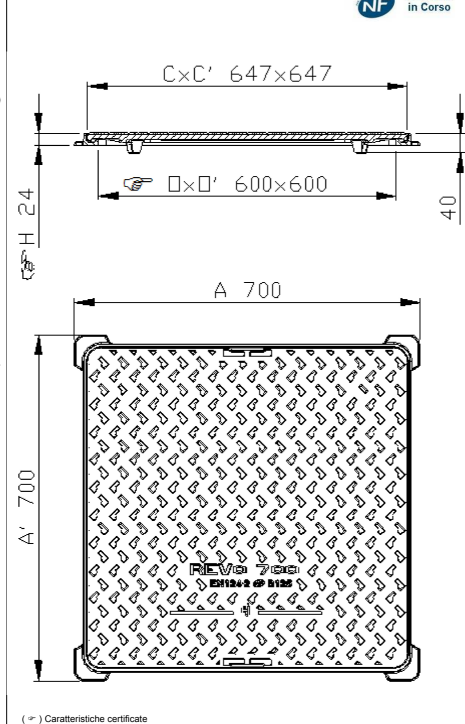
Marcature : Per altre marcature di personalizzazione consultateci.

CONFIDENZIALE

Proprietà della EJ EMEA

autorizzazione

Non può essere utilizzato da terzi senza



- Pesi (kg), dimensioni (mm) e disegni sono forniti a solo titolo indicativo

N° Scheda :

AP_548907

Data rev.: 10.02.2017

Edita il: 10.02.2017

- Il produttore si riserva ogni modifica senza preavviso

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |

BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

- Diffusione non controllata.

EJ

ejco.com