

DISPOSITIVO DI CHIUSURA

HR800 FRA

IDRAULICI CIRCOLARI HR

Classe B125 EN124: 1994

Ghisa **EN GJS 500-7** ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE:

- Materiale:
- Fig. Ghisa 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:

Massa(e):
Del coperchio: 49 Kg

Totale del dispositivo: 67 kg.

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

Tipo telaio :

Sifone idraulico ≥ 6mm.

Circolare monoblocco per fusione.

Tipo coperchio:

C: diametro esterno: 798 mm.

Munito di una aletta di posizionamento.

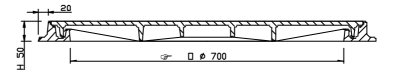
- Pressione di appoggio del telaio : p ≤ 7.5 N/mm².

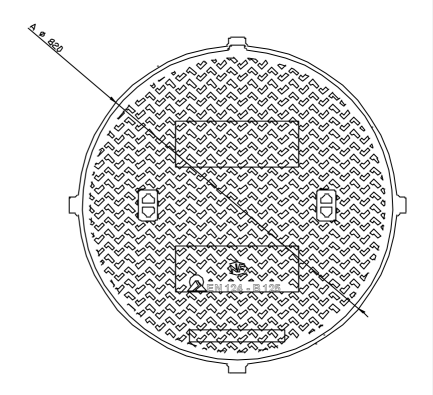
MANOVRA:

Il coperchio è provvisto di 1 o 2 fori per la manovra a mezzo di chiave, piccone o gancio.

OPZIONE(I):

- Marcature : consultateci. Dimensioni del marchio in funzione della dimensione dell'elemento





- () 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 Propritá 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

eico.com

N° Scheda: FT 501946

Data rev.: 02.04.2012 Edita il: 12.04.2012