

DISPOSITIVO DI CHIUSURA

HC350 EN124-B125 "NF"

IDRAULICI QUADRATI HC

Classe B125 EN124: 1994

Ghisa EN GJS 500-ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE:

- Materiale:
- Figure 6 Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
- Forza di controllo :
- 7 125 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: 8.5 Kg Totale del dispositivo : 13 kg.

- Aspetto superficiale :

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

omologato. Tipo telaio:

Sifone idraulico 66mm.

Telaio monoblocco di fusione.

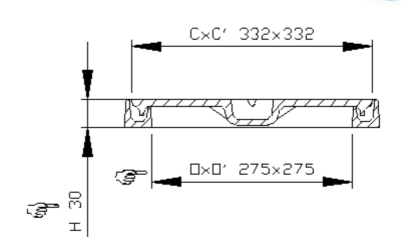
- Pressione di appoggio del telaio :

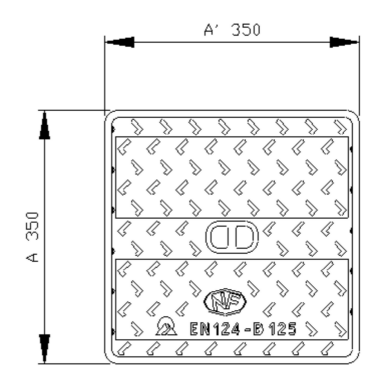
MANOVRA:

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

ejco.com

N° Scheda : FT 501978

Data rev.: 27.02.2012 Edita il: 28.02.2012