



DISPOSITIVO DI CHIUSURA

Classe B125
EN124 : 1994

HC500 EN124 B125 "NF"

Ghisa
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

IDRAULICI QUADRATI HC

CARATTERISTICHE :

☞ 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 conformità 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

PARTICOLARITÀ :

- Massa(e) :

Del coperchio : 15 Kg

Totale del dispositivo : 26 kg.

- Aspetto superficiale :

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

Tipo telaio :

☞ Sifone idraulico ≥ 6 mm.

Telaio monoblocco di fusione.

- Pressione di appoggio del telaio :

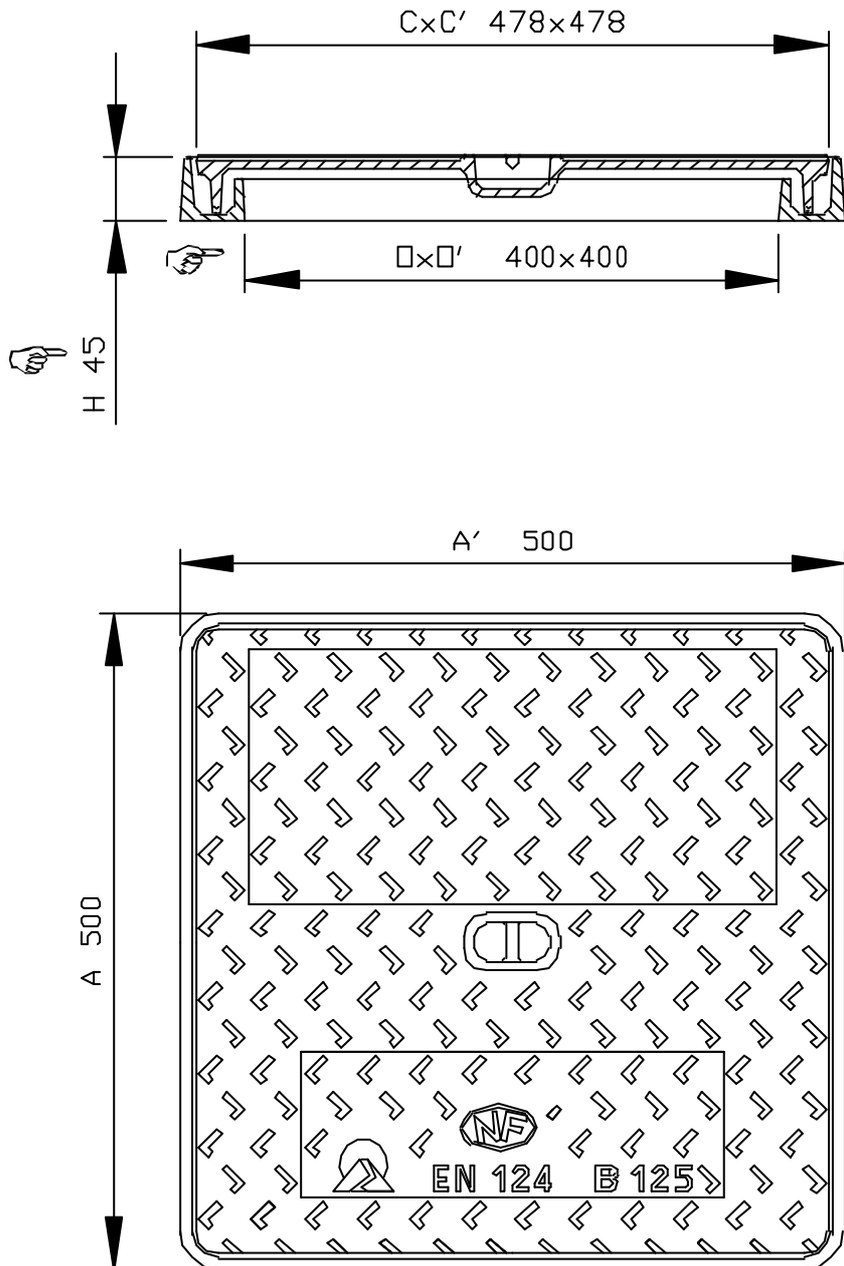
☞ $p \leq 7.5$ N/mm².

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

- Pesì (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_513953

Data rev. : 02.04.2012

Edita il: 12.04.2012