



# DISPOSITIVO DI CHIUSURA

Classe D400  
EN124 : 1994

## DT4S075075AV11 D400 NF

### CHIUSINO STRADALE

Ghisa sferoidale  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

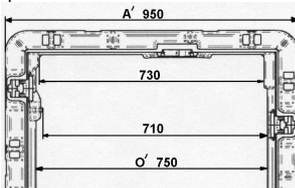
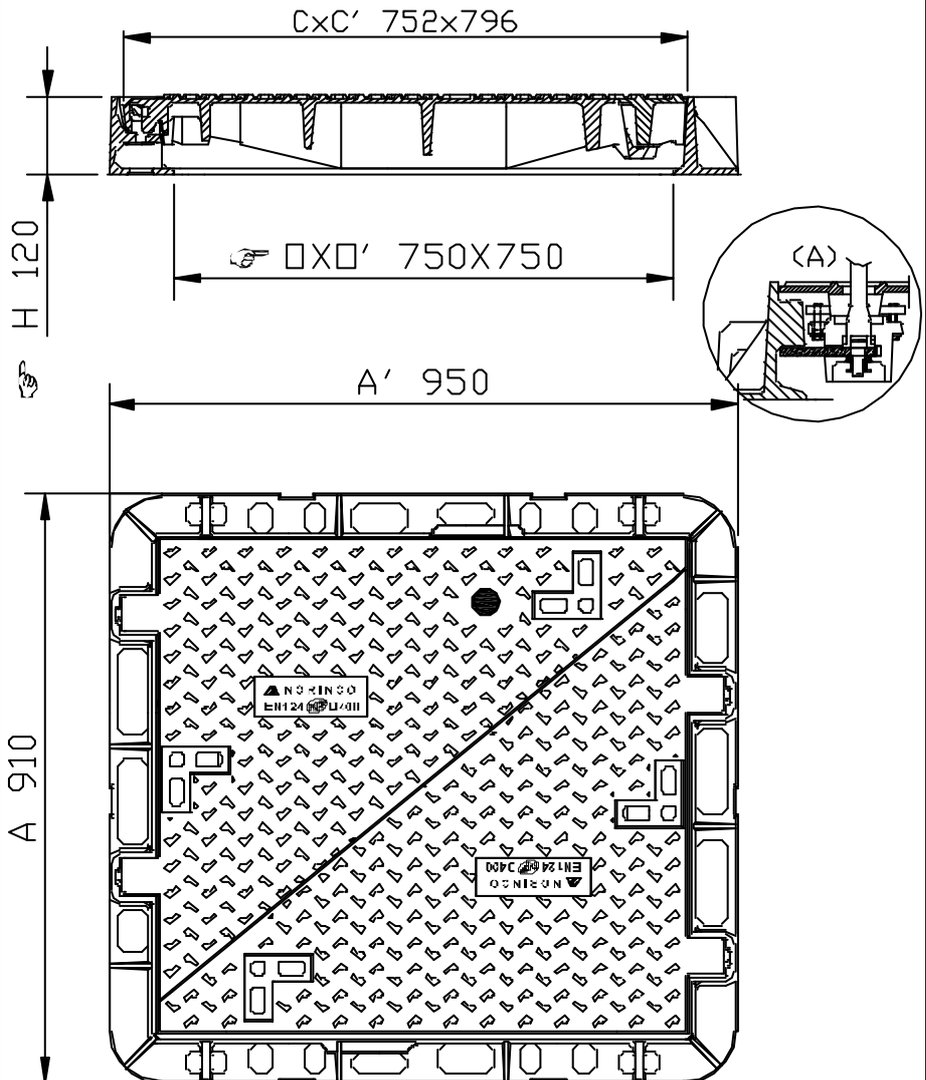
#### CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**  
☞ Ghisa sferoidale EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
- **Forza di controllo :**  
☞ 400 kN secondo EN 124. Luogo di installazione Gruppo 4 - Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali (e gruppi inferiori)
- **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) :**  
Di ogni 1/2 coperchio : 53.1 kg.  
Totale del dispositivo : 172.2 kg.
- **Tipo coperchio :**  
Angolo di apertura ≈ 110° circa.
- **Aspetto superficiale :**  
Coperchio a rilievi anti-sdrucchiolo di tipo "4L" omologato.
- **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**  
Appoggio tripode.
- **Tipo telaio :**  
 Rettangolare monoblocco per fusione.  
Base di appoggio cava per ancoraggio rinforzato nel calcestruzzo (alle estremità sono presenti 4 luci per utilizzo di sistemi di ancoraggio meccanici, se necessario)
- **Pressione di appoggio del telaio :**  
☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**  
☞ Assicurato da sistema di bloccaggio.
- **Bloccaggio :**  
Coperchio bloccato nel proprio telaio con un chiavistello ad 1/4 di giro azionabile da chiave codificata.  
Il totale bloccaggio dei coperchi è assicurato per accavallamento successivo sino al bloccaggio dell'ultimo al telaio con serratura. L'apertura si riduce a 730 mm. a livello delle sedi di appoggio del coperchio e dei supporti di collegamento delle molle di assistenza all'apertura.



#### MANOVRA :

Apertura : Articolazione monoblocco che riduce alla metà lo sforzo di sollevamento, porta i coperchi in posizione faccia a faccia lasciando le due estremità del telaio libere da ostacoli.  
Chiusura per mezzo dei ganci a maniglia. (vedi istruzioni operative).  
Bloccaggio antiritorno previene la chiusura

(☞) 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\_542086

Data rev. : 01.03.2013

Edita il: 29.03.2013