



# DISPOSITIVO DI CHIUSURA

## DT4S150075AV11 D400 NF

### CHIUSINO STRADALE

Classe D400  
EN124 : 1994

Ghisa  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

#### CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**  
☞ Ghisa 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 :

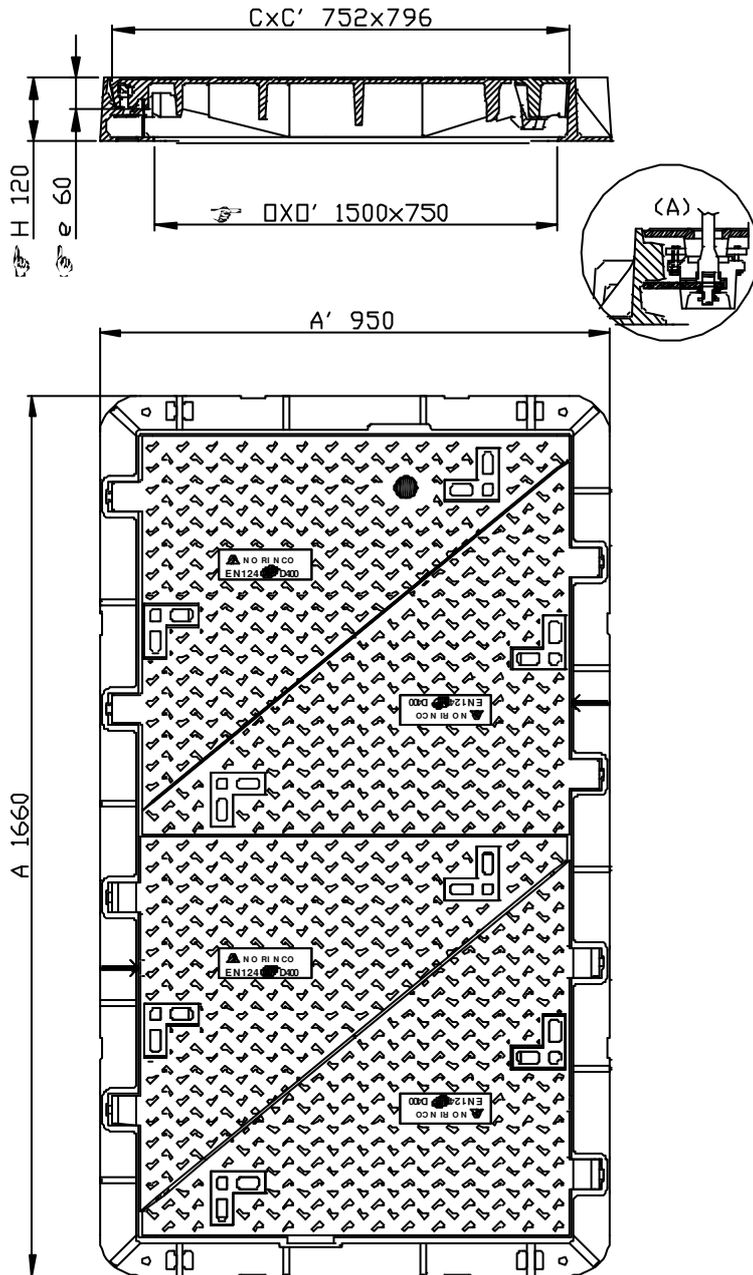
- **Massa(e) :**  
Di ogni 1/2 coperchio : 52.9 kg.  
Totale del dispositivo : 314 kg.
- **Tipo coperchio :**  
Angolo di apertura = 110° circa.  
Bloccaggio antiritorno previene la chiusura accidentale.
- **Aspetto superficiale :**  
Coperchio a rilievi anti-sdrucchiolo di tipo "4L" omologato.
- **Superfici 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:**  
☞ Assicurata per serratura.  
☞ Profondità di incastro : 60 mm.
- **Bloccaggio :**  
{FR}De type TI 1/4 de tour inox.  
Voir détail "A"  
Il totale bloccaggio dei coperchi è assicurato per accavallamento successivo sino al bloccaggio dell'ultimo al telaio con serratura.

#### MARCATURA(E) :

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

#### 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).



(☞) 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

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\_542087

Data rev. : 19.03.2012

Edita il: 24.04.2012