



ej

DISPOSITIVO DI CHIUSURA

DT9S225075AV11 NF

CHIUSINO STRADALE

Classe F900
EN124 : 1994

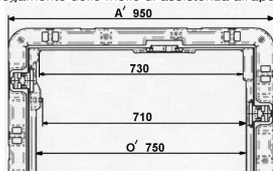
Ghisa
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**
 - ☞ Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
- **Forza di controllo :**
 - ☞ 900 kN secondo EN 124.
- **Luogo di installazione :**
Gruppo 6 - Aree soggette a carichi per asse particolarmente elevati, per esempio pavimentazioni di aeroporti (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

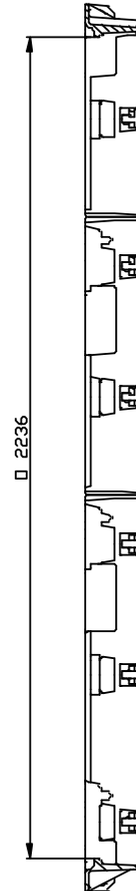
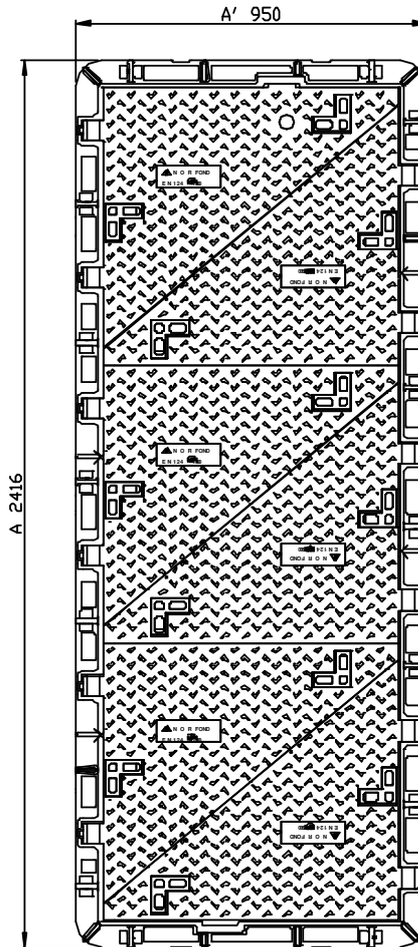
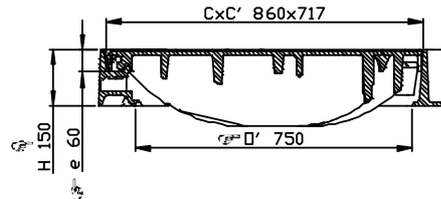
PARTICOLARITÀ :

- **Massa(e) :**
Del coperchio : 62.5 Kg
Totale del dispositivo : 599 kg.
- **Tipo coperchio :**
Coperchio tripode articolato equipaggiato di assistenza all'apertura con molle a gas che riducono lo sforzo. In questo caso un bloccaggio o una serratura sono obbligatoriamente installati sul coperchio.
- **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 saldatura robotizzata. 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 :**
☞ $p = 1.82 \text{ N/mm}^2$. ($p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$).
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**
Assicurata dal sistema di bloccaggio.
Coperchio bloccato nel proprio telaio con un chiavistello ad 1/4 di giro azionabile da chiave codificata.
☞ Profondità di incastro : 60 mm.
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 accidentale.
La chiave del sistema di bloccaggio si usa anche per la manovra, dopo aver sbloccato il coperchio.



(☞) 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_001127
Data rev. : 19.03.2012
Edita il: 10.05.2012