



## DISPOSITIVO DI CHIUSURA

# TWINO SR EN124-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) :**  
Del coperchio : 33.4 Kg  
Totale del dispositivo : 54.4 kg.
- **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**  
☞ Guarnizione elastica in polietilene agganciata al telaio.
- **Pressione di appoggio del telaio :**  
☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Aspetto superficiale :**  
Coperchio a rilievi anti-sdrucchiolo di tipo "4L" omologato.
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**  
☞ Bloccaggio del coperchio per mezzo di due barre elastiche parallele
- Tipo telaio :**  
Ottagonale, inscritto in un cerchio di  $\varnothing 850$  mm.
- Tipo coperchio :**  
C : diametro esterno : 650 mm.  
Autocentrante nel telaio per mezzo di 5 guide.
- **Articolazione:**  
☞ Angolo di apertura  $\geq 100^\circ$ .  
Blocco antiritorno a  $90^\circ$  contro la chiusura accidentale, (1) identificato dal marchio "S".

### OPZIONE(I) :

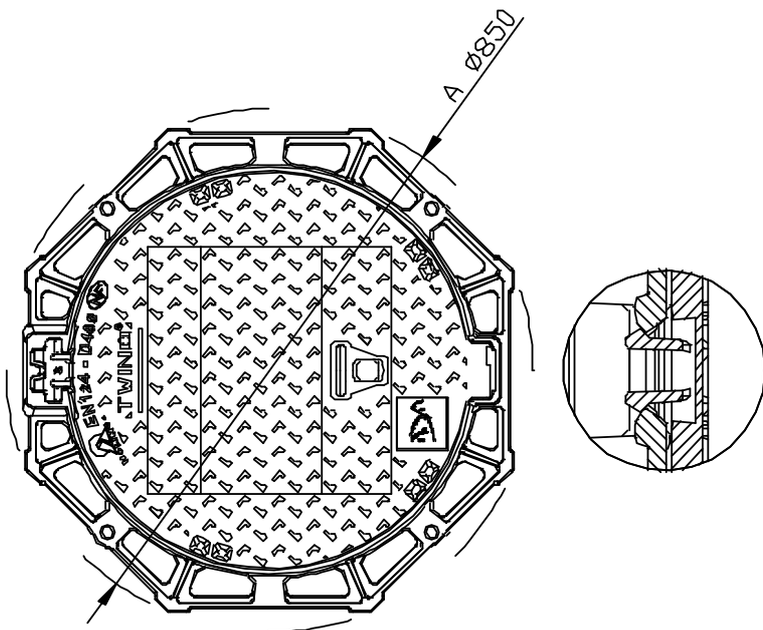
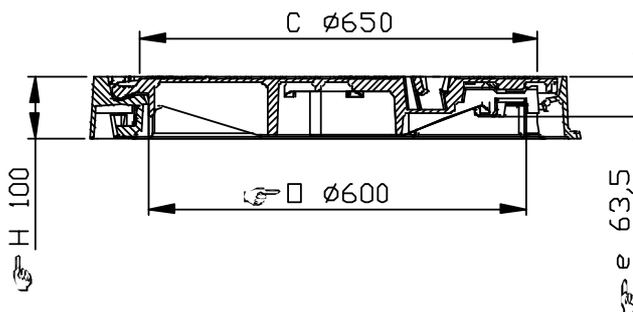
- Marcature : consultateci. Dimensioni del marchio in funzione della dimensione dell'elemento

### OPERE CIVILI :

Telaio che forma una armatura del calcestruzzo di installazione.  
Telaio munito di fori  $\varnothing 20$  mm per bloccaggio con zanche, sulla circonferenza  $\varnothing 740$  mm, se necessario.

### MANOVRA :

Un apposito vano permette l'inserimento della punta di un piccone per la manovra e lo scollamento del coperchio.  
Il coperchio è dotato di un foro per la manovra a mezzo di picco, piccone o gancio.  
Il coperchio è estraibile in posizione aperto a  $90^\circ$ .



(☞) 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\_538633

Data rev. : 19.03.2012

Edita il: 10.05.2012