



## DISPOSITIVO DI CHIUSURA

Classe D400  
EN124 : 1994

# BRIO7 SC8

Ghisa  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

## GAMMA BRIO

### 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 :**
  - NF



### PARTICOLARITÀ :

- **Massa(e) :**
  - Del coperchio : 48 Kg
  - Totale del dispositivo : 95 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:**
  - ☞ Assicurata per serratura (maniglia).
- **Tipo telaio :**
  - Telaio monoblocco di fusione.
- **Tipo coperchio :**
  - C : diametro esterno : 750 mm.
- **Articolazione:**
  - Blocco antiritorno a 90° contro la chiusura accidentale, (1) identificato dal marchio "S".
  - ☞ Angolo di apertura  $\approx 120^\circ$ .

### OPZIONE(I) :

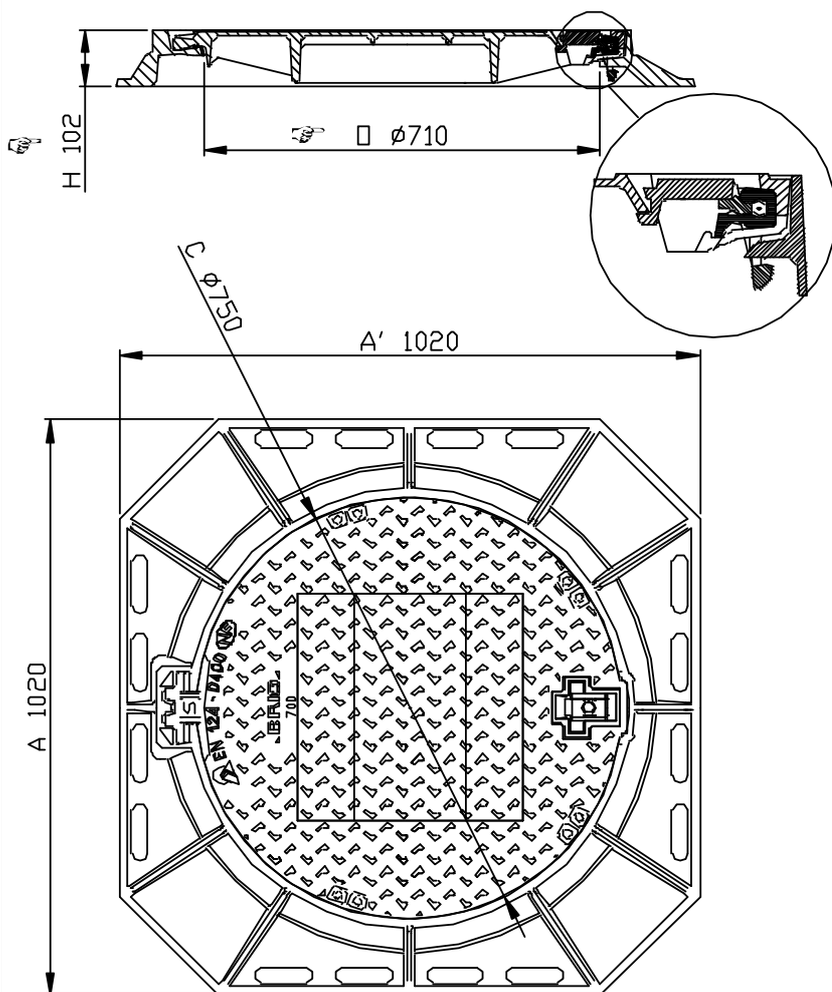
- Marcature : consultateci. Dimensioni del marchio in funzione della dimensione dell'elemento

### OPERE CIVILI :

Telaio che forma una armatura del calcestruzzo di installazione.

### MANOVRA :

Il coperchio è estraibile in posizione aperto a 90°.



(☞) 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\_522655

Data rev. : 02.04.2012

Edita il: 23.04.2012