



DISPOSITIVO DI CHIUSURA

Classe D400
EN124 : 1994

BRIO7 SC DECOR

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 : 87 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.
 - ☞ Autocentrante nel telaio per mezzo di 5 guide.
- **Articolazione:**
 - ☞ Blocco antiritorno a 90° contro la chiusura accidentale, (1) identificato dal marchio "S".
 - ☞ Angolo di apertura $\approx 120^\circ$.

OPZIONE(I) :

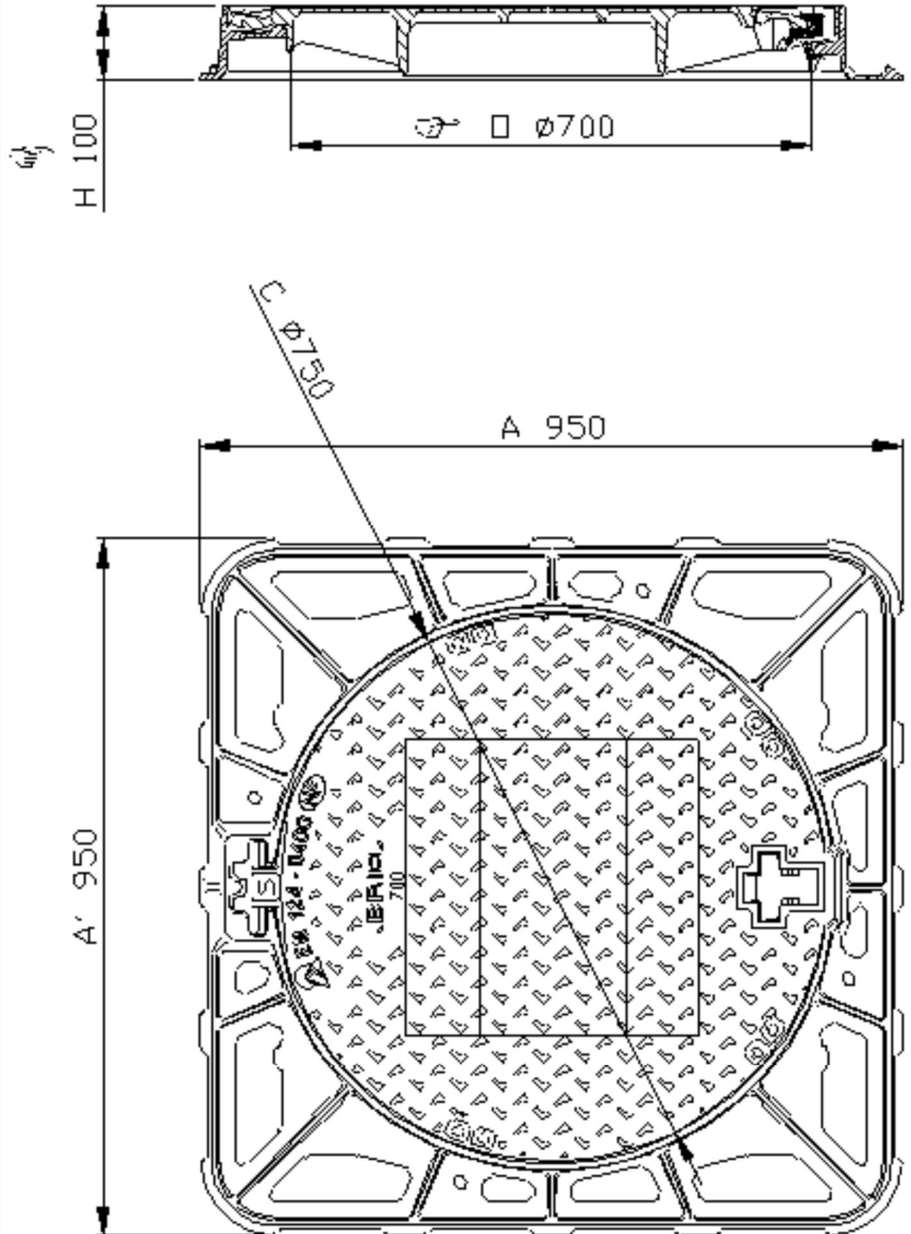
- **Marcature :** consultateci. Dimensioni del marchio in funzione della dimensione dell'elemento

OPERE CIVILI :

- ☞ Telaio che forma una armatura del calcestruzzo di installazione.
- ☞ Telaio dotato di fori $\varnothing 20 \text{ mm}$ per collegamento meccanico, sulla circonferenza $\varnothing 840 \text{ mm}$, se necessario.

MANOVRA :

- ☞ Il coperchio è estraibile in posizione aperto a 90° .



(☞) 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_516707

Data rev. : 19.01.2012

Edita il: 25.01.2012