



# DISPOSITIVO DI CHIUSURA

Classe D400  
EN124 : 1994

## BRIO PKSR EN124 D400 NF

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 :**  
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

#### PARTICOLARITA :

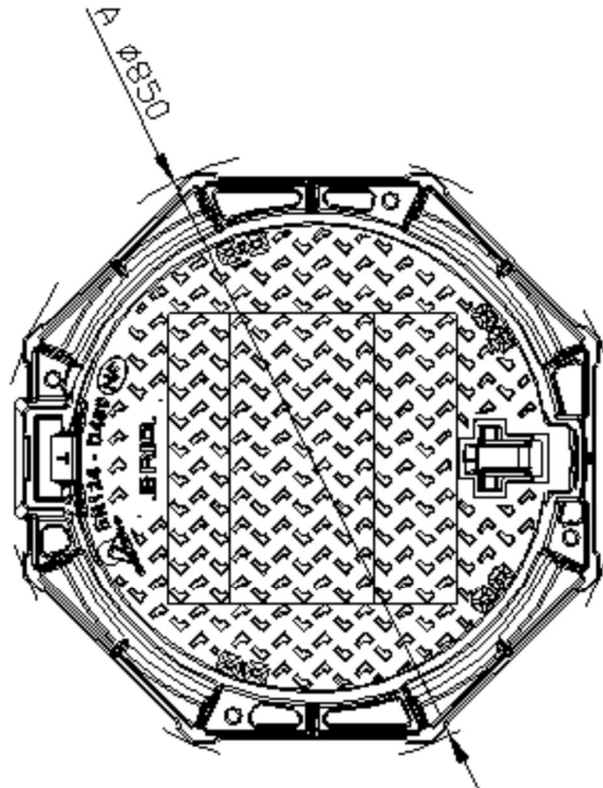
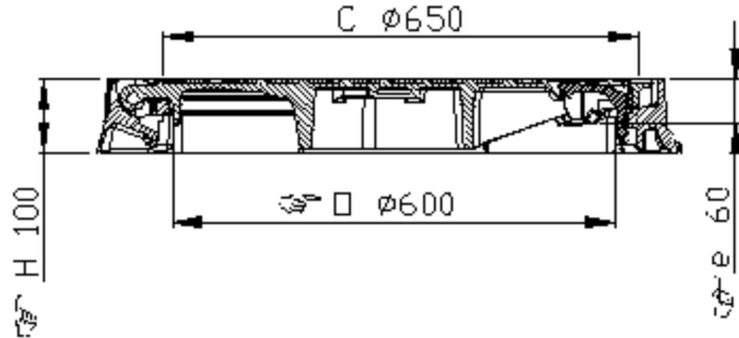
- **Massa(e) :**  
Del coperchio : 33.8 Kg  
Totale del dispositivo : 65 kg.
  - **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**  
☞ Guarnizione elastica in polietilene agganciata al telaio.
  - **Pressione di appoggio del telaio :**  
☞  $p = 5.68 \text{ N/mm}^2$ . ( $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ ).
  - **Aspetto superficiale :**  
Coperchio a rilievi anti-sdruciuolo di tipo "4L" omologato.
  - **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**  
☞ Assicurata per serratura (maniglia).
- 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:**  
Securizzato (blocco antiritorno a  $90^\circ$  contro la chiusura accidentale, (1) identificato dal marchio "⊥").  
Articolazione che può essere resa prigioniera :  
- Prima della muratura con un asse:  $\varnothing 12$  max , lunghezza 180  
- Dopo la muratura con il Kit "Asse elastico (cod. 534814)".  
☞ Angolo di apertura  $\approx 110^\circ$  circa.

#### 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.



- (☞) 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\_532186

Data rev. : 27.02.2012

Edita il: 15.03.2012