



## DISPOSITIVO DI CHIUSURA

# GBRE V3 D400 NF

## CHIUSINO STRADALE

Classe D400  
EN124-2 : 2015  
Ghisa sferoidale  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

### CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**
  - ☞ Ghisa sferoidale 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.

### PARTICOLARITÀ :

- **Massa(e) :**
  - Del coperchio : 45,6 Kg
  - Totale del dispositivo : 85,168 kg.
- **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**
  - ☞ Guarnizione in policloroprene.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
  - ☞  $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Aspetto superficiale :**
  - Telaio a rilievi antisdrucciolo tipo "barra di cioccolato".
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**
  - ☞ Assicurato da sistema di bloccaggio.

#### Tipo telaio :

- Circolare monoblocco per fusione.
- ☞ Profondità di incastro : 57 mm.
- ☞ Altezza : 102 mm

#### Tipo coperchio :

- C : diametro esterno : 650 mm.
- Viti di bloccaggio inox testa H, M12x45.

#### - Tenuta stagna :

- Stagno sino a 1 bar (vedi test)

### OPERE CIVILI :

Telaio munito di fori  $\varnothing 20$  mm per bloccaggio con zanche, sulla circonferenza  $\varnothing 740$  mm, se necessario.

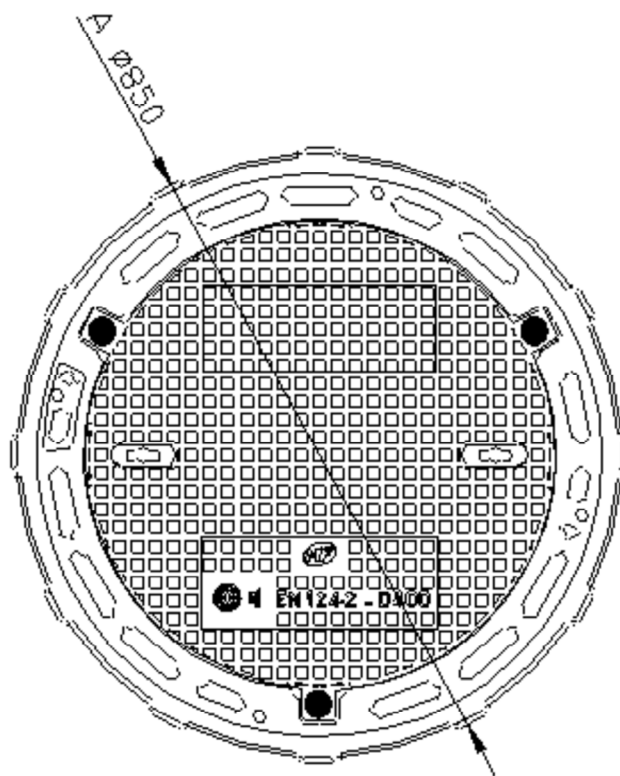
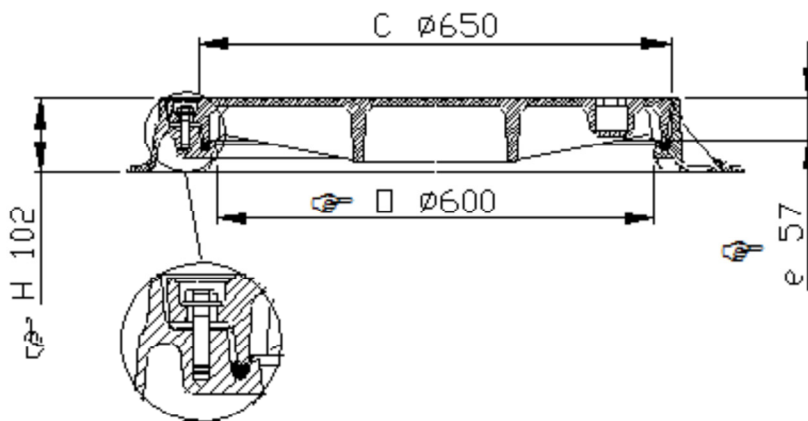
Se il dispositivo dovrà resistere a pressioni sottogiacenti, sarà necessario ancorarlo in maniera appropriata al manufatto sottostante.

### MANOVRA :

- Fori per chiave tipo "BS" ciechi.
- Chiave di manovra BA1. (codice : 511793)
- Sbloccaggio/Bloccaggio con vite HM12;
- Coppia di serraggio=60Nm.
- Il coperchio è provvisto di 1 o 2 fori per la manovra a mezzo di chiave, piccone o gancio.

### OPZIONE(I) :

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



(☞) Caratteristiche certificate

- I pesi (kg.) indicati derivano dai valori medi rilevati durante la produzione di ciascun componente sperato del prodotto, con l'applicazione di una tolleranza del 10%.
- 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

Sistema di Qualità ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Scheda :  
FT\_514302  
Data rev. : 10.10.2018  
Edita il: 20.10.2018