



## DISPOSITIVO DI CHIUSURA

Resistenza 400kN

# DC3 NU 400 KN

Ghisa  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

## CHIUSINO STRADALE

### CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**  
Ghisa EN GJS 500-7  
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 : 32 Kg  
Totale del dispositivo : 77 kg.  
Aggiungere la massa del prodotto di riempimento.
- **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**  
Guarnizione elastica in polietilene agganciata nel telaio.
- **Pressione di appoggio del telaio :**  
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**  
Per massa di superficie sufficiente.

#### Tipo telaio :

Profondità di incastro :  $e = 56 \text{ mm}$ .  
Telaio monoblocco di fusione.  
Altezza variabile : 106 mm

#### Tipo coperchio :

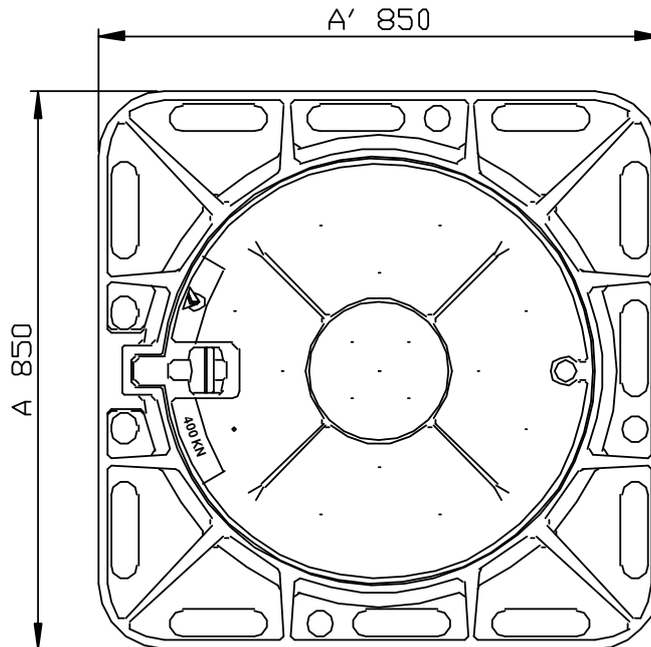
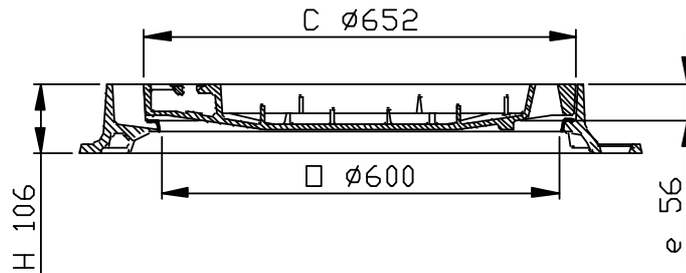
C : diametro esterno : 652 mm.  
Coperchio a riempimento.  
Riempimento = 18 dm<sup>3</sup>  
Predisposizione di 1 foro  $\phi 32 \text{ mm}$ . da sfondare, per la ventilazione

### OPZIONE(I) :

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

### MANOVRA :

Il coperchio è dotato di un foro per la manovra a mezzo di picco, piccone o gancio.



- Pesi (kg), dimensioni (mm), disegni, forniti a 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\_501165**  
**Data rev. : 23.02.2012**  
**Edita il: 10.05.2012**