



ej

**DISPOSITIVO DI CHIUSURA**

**RRC350 REG A REMPL  
CARRE  
CHIUSINO PER PARCHEGGI**

**Classe C250  
EN124 : 1994**

**Ghisa  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563**

**CARATTERISTICHE :**

- **Materiale:**  
Ghisa EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563
- **Forza di controllo :**  
250 kN secondo EN 124.  
Luogo di installazione :  
Gruppo 3 - Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei marciapiedi che, misurata partendo dal bordo, si estenda per 0,5 m al massimo nella carreggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiede.
- **Rivestimento :**  
Pittura nera idrosolubile.

**PARTICOLARITA :**

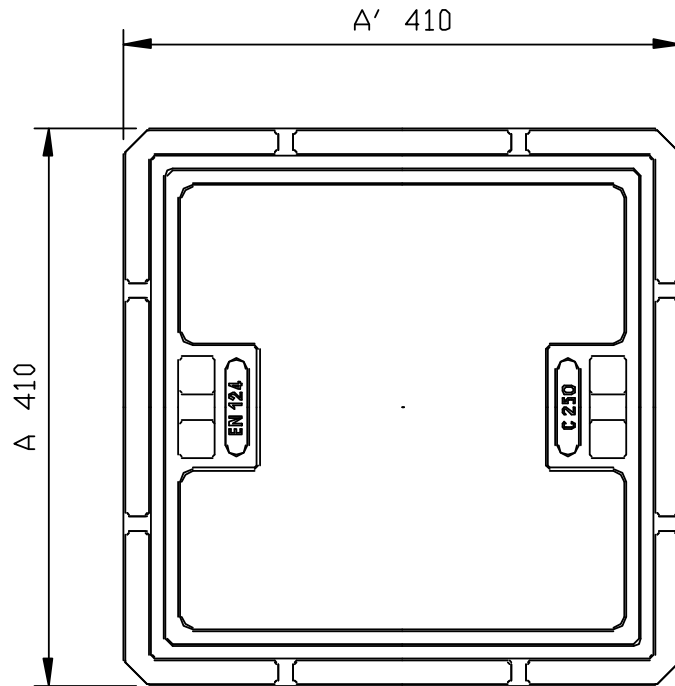
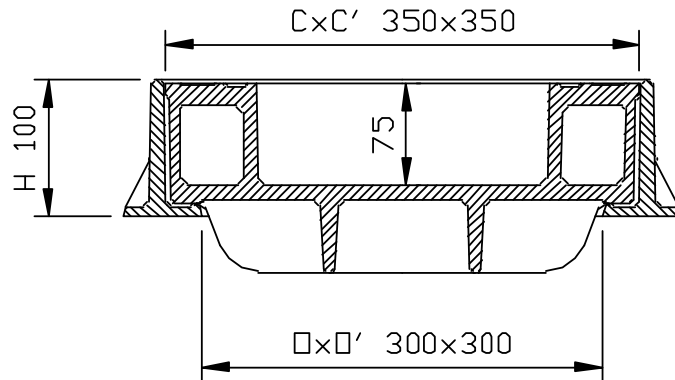
- **Massa(e) :**  
Del coperchio : 21.2 Kg  
Totale del dispositivo : 37 kg.
- **Aspetto superficiale :**  
Coperchio a riempimento.
- Tipo telaio :**  
Telaio monoblocco di fusione.
- **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**  
Guarnizione elastica in policloroprene incollata al telaio.
- **Pressione di appoggio del telaio :**  
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .

**MANOVRA :**

Per mezzo di picco, piccone o gancio.

**OPZIONE(I) :**

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



- 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\_510812**  
**Data rev. : 10.04.2012**  
**Edita il: 23.04.2012**