



ej

## DISPOSITIVO DI CHIUSURA

# RRC500 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 canaletti di scolo lungo il bordo 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.

### PARTICOLARITÀ :

- **Massa(e) :**  
Del coperchio : 36,9 Kg  
Totale del dispositivo : 60,5 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.

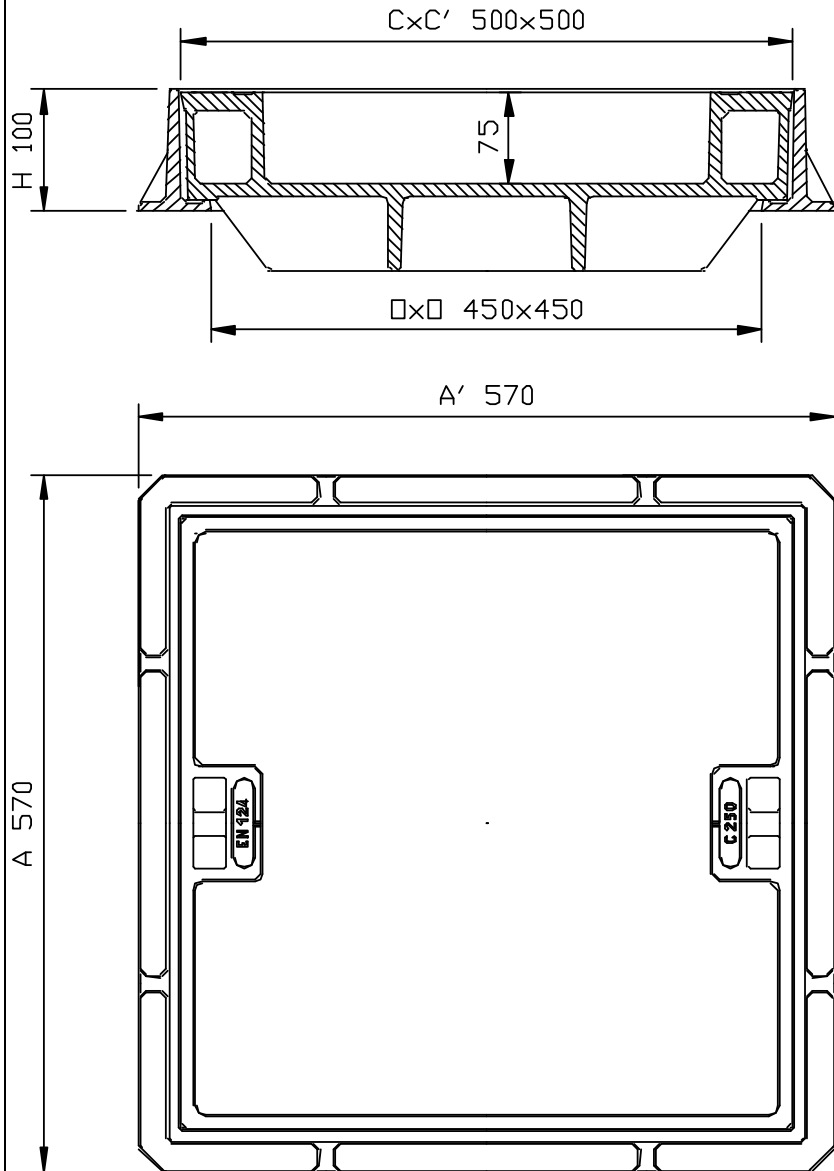
- **Pressione di appoggio del telaio :**  
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .

### MANOVRA :

Per mezzo di picco, piccone o gancio.

### OPZIONE(I) :

- **Marchiature :** 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\_510813  
**Data rev. :** 10.04.2012  
**Edita il:** 23.04.2012