

**DISPOSITIVO DI CHIUSURA****Resistenza 400kN****RRC500 400KN****Ghisa sferoidale
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563****CHIUSINO PER PARCHEGGI****CARATTERISTICHE :**

- **Materiale:**
Ghisa sferoidale EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563
- **Forza di controllo :**
400 kN
- **Rivestimento :**
Pittura nera idrosolubile.

PARTICOLARITA :

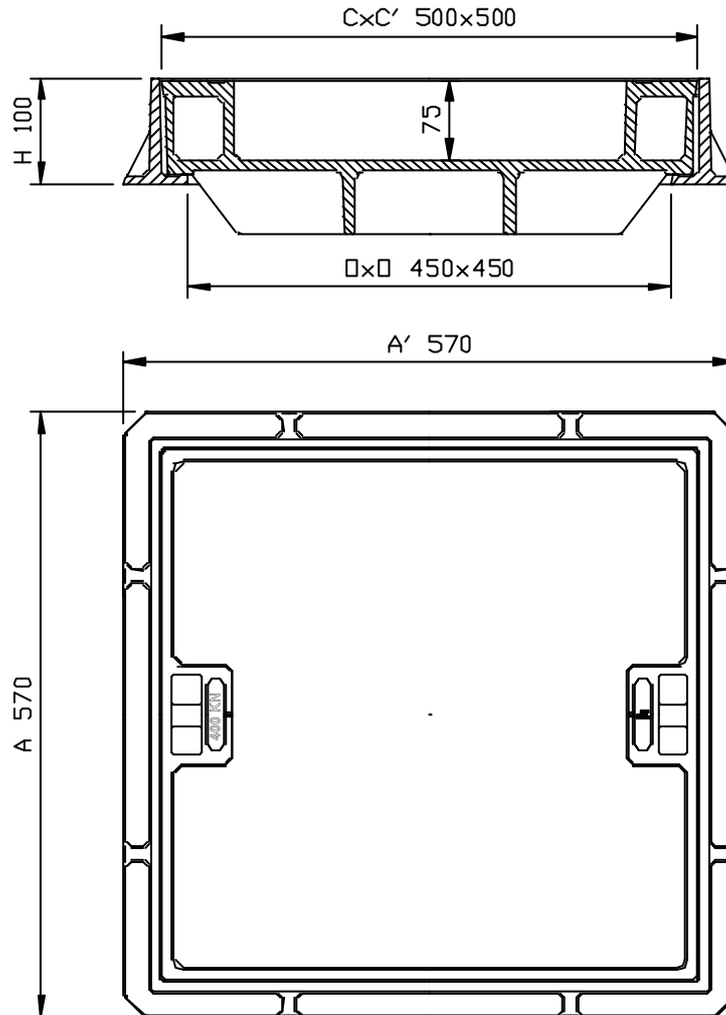
- **Massa(e) :**
Del coperchio : 36.9 Kg
Totale del dispositivo : 58,251 kg.
- **Aspetto superficiale :**
Coperchio a riempimento.
- Tipo telaio :**
Telaio monoblocco di fusione.
- **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**
Guarnizione elastica in policloroprene incollata 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) :

Marchature : Per altre marchature di personalizzazione consultateci.



- 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_544294
Data rev. : 04.12.2013
Edita il: 13.03.2014