



## DISPOSITIVO DI CHIUSURA

Classe D400  
EN124 : 1994

# TI1200P TEL ITALIA CONDT 1 KM CHIUSINO STRADALE

Ghisa sferoidale  
EN GJS 500-7  
ISO 1083 / EN1563

### CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**  
Ghisa sferoidale 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 :**  
Vernice idrosolubile nera salvo sulle superfici rettifiche o quelle in contatto con il calcestruzzo del riempimento.
- **Certificazione Prodotto :**  
Kitemark

### PARTICOLARITÀ :

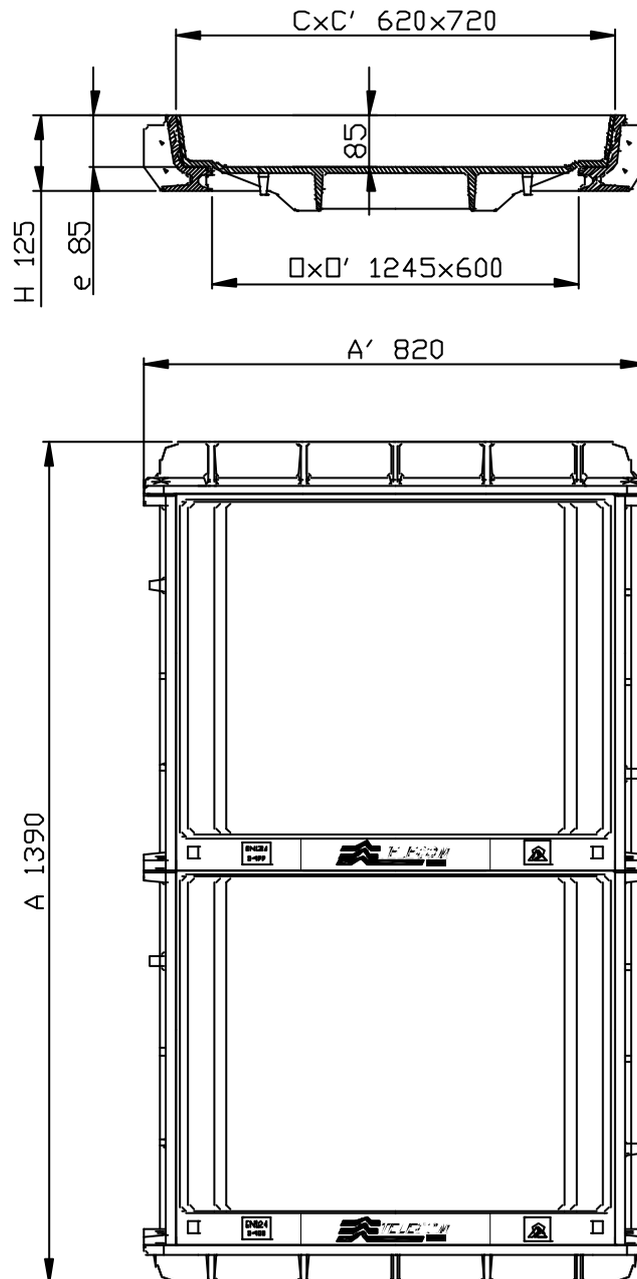
- **Massa(e) :**  
Del coperchio : 64,2 Kg  
Totale del dispositivo : 204,556 kg.
- **Aspetto superficiale :**  
**Tipo telaio :**  
 Rettangolare monoblocco per assemblaggio vite/dado e sigillante in alluminio.  
Coperchio a riempimento calcestruzzo  
Essendo parte integrante del prodotto finito, deve essere utilizzato un calcestruzzo di qualità "a regola d'arte" ad alte prestazioni meccaniche ( 40MPa dopo 28 giorni con provetta cilindrica)  
Sono disponibili istruzioni dettagliate per questa applicazione specifica.  
Altezza : 125 mm
- **Tipo coperchio :**  
Riempimento = 32 dm<sup>3</sup>
- **Pressione di appoggio del telaio :**  
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$ .
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**  
Per massa di superficie sufficiente.  
Profondità di incastro : e= 85 mm.
- **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**  
Le superfici di contatto, orizzontali ed oblique, del telaio e dei coperchi sono rettifiche al fine di ottenere tra le stesse una tolleranza di accoppiamento di 0,2 mm.
- **Tenuta stagna :**  
Realizzando un film di grasso idrorepellente sulle superfici rettifiche di accoppiamento, di telaio e coperchi, si ottiene una tenuta alle acque di scorrimento e alla risalita degli odori.

### OPZIONE(I) :

**Marche:**consultateci  
**Dimensioni della placca marche:** 308x56

### MANOVRA :

Per 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

{FR}ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |  
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France

Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Scheda :  
FT\_526693

Data rev. : 19.07.2013

Edita il: 29.08.2013