



DISPOSITIVO DI CHIUSURA

HCIP760HD D400 KM

CHIUSINO PER PARCHEGGI

Classe D400
EN124-2 : 2015
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
d'installazione: Raccomandato per le aree
delle stazioni di servizio carburanti, i
parcheggi, le piattaforme di distribuzione
carburante o le rampe di accesso con limite
di velocità a 10 km/h.
- **Rivestimento :**
Pittura nera idrosolubile.
- **Certificazione Prodotto :**
kitemark

PARTICOLARITÀ :

- **Massa(e) :**
Del coperchio : 64,4 Kg
Totale del dispositivo : 105.019 kg.
- **Aspetto superficiale :**
Coperchio a rilievi anti-sdrucchiolo di tipo "4L"
omologato.
- **Tipo telaio :**
 Rettangolare monoblocco per fusione.
- **Tipo coperchio :**
 Rettangolare : 809 x 836 mm.
 Coperchio/Griglia bloccato nel proprio telaio
 per mezzo di un chiavistello ad 1/4 di giro
 con chiave codificata.
 Apertura assistita per mezzo di molla a
 torsione:
 Angolo d'apertura $\approx 105^\circ$.
- **Tenuta stagna :**
 Resiste alla penetrazione delle acque di
 scorrimento, sotto normale pressione
 atmosferica, ottenuta per contatto periferico
 continuo di una guarnizione speciale fissata
 al telaio.
- **Superfici di contatto che assicurano
 stabilità ed assenza di rumore:**
 Guarnizione elastica continuo in
 policloroprene (EPDM) agganciato al telaio.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

MANOVRA :

La chiave del sistema di bloccaggio si usa
anche per la manovra, dopo aver sbloccato il
coperchio.
Apertura e chiusura realizzabile per un solo
operatore.
Sbloccaggio ed apertura a mezzo della
chiave codificata.



Codice della chiave : 102727 (fornita
separatamente), su ordinazione.

OPERE CIVILI :

Telaio apparente che facilita la posa
periferica di pavimentazioni autobloccanti e
predisposto per l'installazione rialzata (+ 20
mm. dal livello stradale) per favorire
l'eliminazione della acque di scorrimento.
Telaio dotato di fori $\varnothing 20 \text{ mm}$ per bloccaggio
meccanico al pozzetto se necessario.

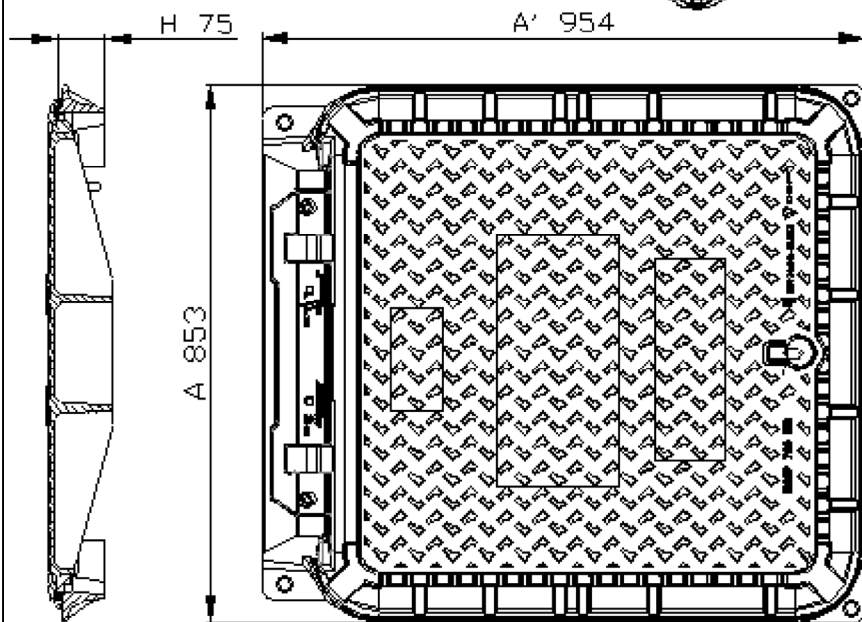
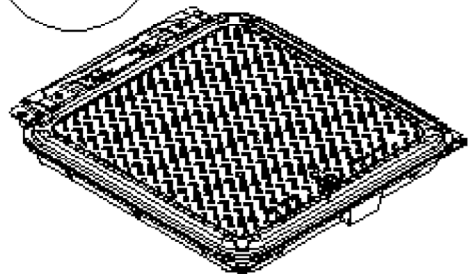
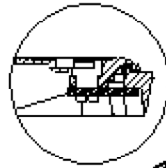
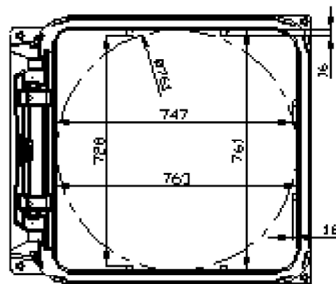
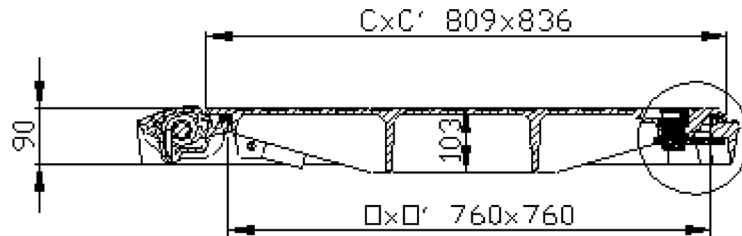
OPZIONE(I) :

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

CONFIDENZIALE

Proprietà della EJ EMEA

Non può essere utilizzato da terzi senza
autorizzazione



- Pesi (kg), dimensioni (mm), disegni, forniti a titolo indicativo.
- Il produttore si riserva ogni modifica senza preavviso
- Diffusione non controllata.

EJ

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

Sistema di Qualità ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001

ejco.com

N° Scheda :

FT_544029

Data rev. : 23.11.2018

Edita il: 24.11.2018