



DISPOSITIVO DI CHIUSURA

Classe C250
EN124 : 1994

HCIP760H DECOR

Ghisa EN GJS 500-
7
ISO 1083 / EN1563

GAMMA HCIP



CARATTERISTICHE :

- **Materiale:**
 - ☞ Ghisa EN GJS 500-7 secondo 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 (e gruppi inferiori).
- **Rivestimento :**
 - Pittura nera idrosolubile.
- **Certificazione Prodotto :**
 - Marchio NF-VOIRIE
 - Questo marchio certifica la conformità del dispositivo al regolamento NF-110 e i valori delle caratteristiche dichiarate (☞) grazie ad un controllo permanente esercitato dalla AFNOR CERTIFICATION, 11, rue Francis de Pressensé F-93571 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

PARTICOLARITÀ :

- **Massa(e) :**
 - Del coperchio : 79 Kg
 - Totale del dispositivo : 146 kg.
- **Aspetto superficiale :**
 - Coperchio a rilievi anti-sdrucchiolo di tipo "4L" omologato.
- **Tipo telaio :**
 - Rettangolare monoblocco per fusione.
- **Tipo coperchio :**
 - Quadrato : 830 mm.
 - Coperchio 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 di apertura ≈ 105°.
- **Tenuta stagna :**
 - Resistenza alla penetrazione delle acque di scorrimento sotto normale pressione atmosferica ottenuta per contatto periferico continuo di una guarnizione speciale fissata sotto al coperchio.
- **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**
 - ☞ Guarnizione elastica in policloroprene incollata al coperchio.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
 - ☞ $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.

MANOVRA :

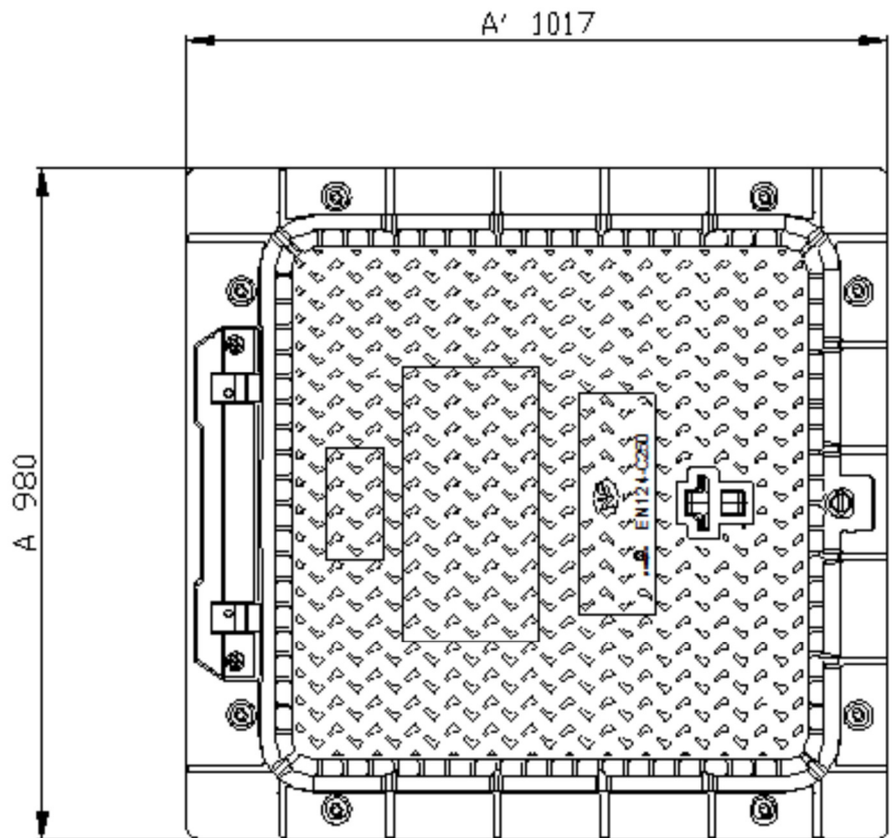
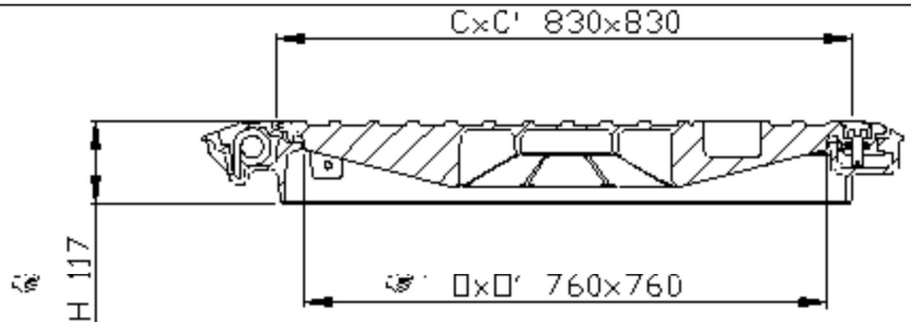
Sbloccaggio ed apertura a mezzo della chiave codificata.

OPERE CIVILI :

Munito di 4 anelli di ancoraggio sotto la superficie.
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 delle acque di scorrimento.
Dotato di 8 fori $\varnothing 15$ per ancoraggio meccanico se necessario

OPZIONE(I) :

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



- (☞) Caratteristiche certificate
- Pesì (kg), dimensioni (mm) e disegni sono forniti a solo 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_522967

Data rev. : 16.01.2012

Edita il: 18.01.2012