

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

PI360 SIPHON

GRIGLIA PIANA

Classe C250 EN124 : 1994 Resistenza 400kN

Ghisa EN GJS 500-7 ISO 1083 / EN1563

NF.

CARATTERISTICHE:

- Materiale:
- → Ghisa EN GJS 500-7 secondo ISO 1083 / EN1563.
- Forza di controllo :

Luogo di installazione :

Gruppo 3 - Per dispositivi di coronamneto 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).

Resistenza alla rottura : ≥ 400 kN.

- Rivestimento:
- Pittura nera idrosolubile.
- Certificazione Prodotto : Marchio NF-VOIRIE

Questo marchio certifica la conformitá 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

PARTICOLARITA:

- Aspetto superficiale :

Rilievo antisdrucciolo che favorisce la captazione del flusso d'acqua.

- Massa(e) :

Della griglia: 13.6 Kg

Totale del dispositivo: 27.3 kg.

- Tipo griglia :
- Griglia piana.
- $\ensuremath{\mathscr{F}}$ Superficie di scarico ≥30% : 790 cm².

Tipo telaio :

Telaio monoblocco di fusione.

Telaio dotato per il collocamento in posto di un sifone. (non forniti).



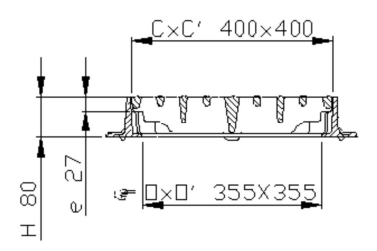
- Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio: Per massa di superficie sufficiente.

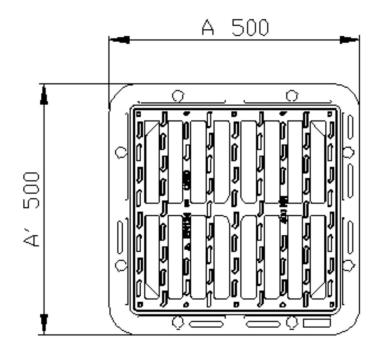
MANOVRA:

Per mezzo di picco, piccone o gancio.

OPERE CIVILI:

Telaio dotato di fori \varnothing 25 mm per giunzione, se necessario.





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

C O N F I D E N Z I A L E Propritá 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_520366

Data rev. : 30.08.2012 Edita il: 01.10.2012