



DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

Resistenza 125 kN

LE502 GRILLE LOSANGEE LEGERE GRIGLIA PER CANALIZZAZIONE

Ghisa EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE :

- Materiale:

Ghisa EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

- Forza di controllo :

125 kN secondo EN 124.

Luogo di installazione :

Gruppo 2 - Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili (e gruppo inferiore).

- Rivestimento :

Pittura nera idrosolubile.

PARTICOLARITA :

- Tipo griglia :

Griglia per canalizzazione a losanghe.

Superficie di scarico : 420 cm².

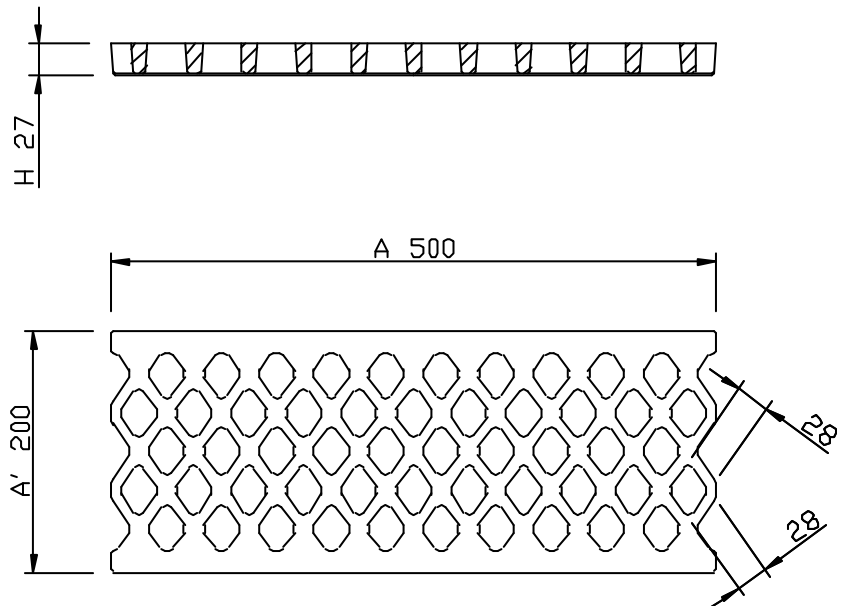
Profondità di incastro : e= 27 mm.

Tipo telaio :

Queste griglie si posano su profilati 30 x 30 x 3 mm. o in preferenza 30 x 50 x 3 mm. in acciaio galvanizzato (non forniti).

- Massa(e) :

Della griglia : 9 Kg



(\varnothing) 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_502233

Data rev. : 27.02.2012

Edita il: 12.04.2012