



ej

DISPOSITIVO DI CORONAMENTO

GCC5050V NG DIN

GRIGLIA CONCAVA

Classe C250
EN124 : 1994

Ghisa
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

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 canali 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.
- **Rivestimento :**
Pittura nera idrosolubile.
- **Certificazione Prodotto :**
MPA-NRW

PARTICOLARITÀ :

- **Massa(e) :**
Della griglia : Kg
Totale del dispositivo : 46,2 kg.
- **Tipo telaio :**
Telaio monoblocco di fusione.
Dotato di supporti per secchio raccogli fango DIN 4052-A2. (secchio non fornito)
Altezza variabile : 128 mm
Telaio installabile su corona circolare in calcestruzzo secondo DIN 4052 tipo 10a.
- **Tipo griglia :**
Autobloccante anti- vandalismo :
La o le barre elastiche bloccano la griglia nel proprio telaio per semplice pressione.
Apertura per rotazione a 110° dopo sbloccaggio di un lato
Griglia per canaletta concava. c = 20 mm.
- **Pressione di appoggio del telaio :**
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
- **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**
Per massa di superficie sufficiente.

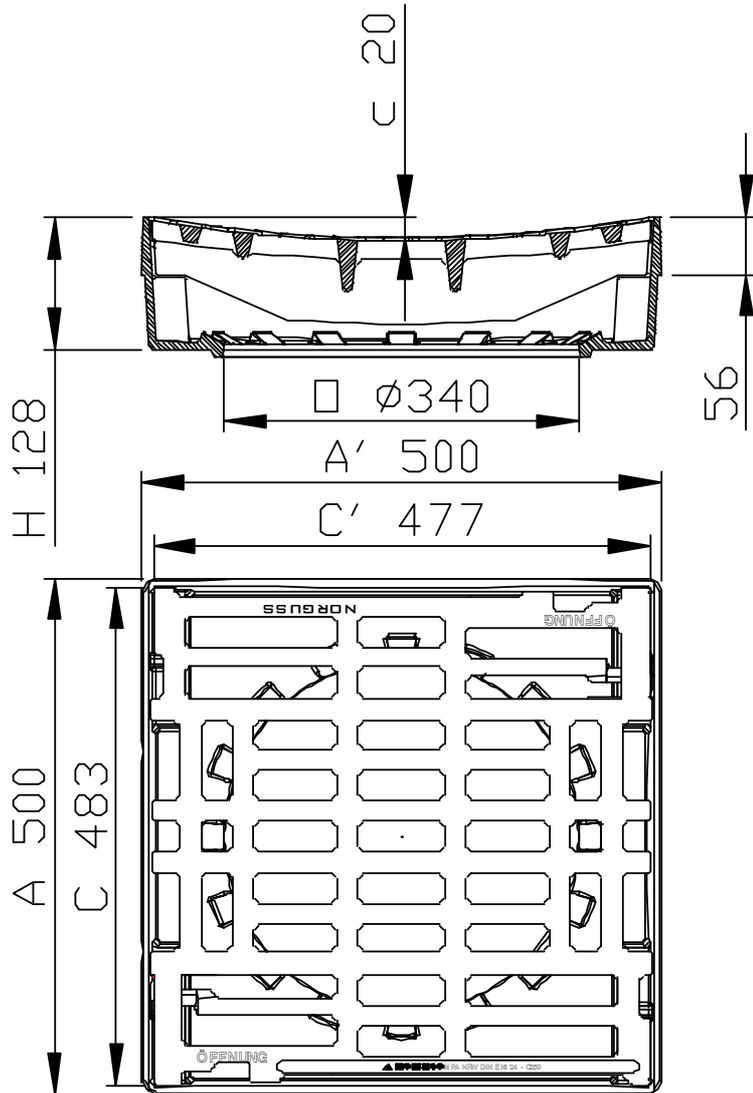
MANOVRA :

- Smontaggio :**
premere verso l'interno la barra elastica posteriore utilizzando una barramina o altro utensile appropriato per sbloccare la griglia dal telaio
- Montaggio :**
impegnare uno dei lati della griglia con il perno di bloccaggio in una delle apposite sedi del telaio poi far incastrare il perno sul lato opposto con la pressione del piede.

OPERE CIVILI :

- Le superfici di appoggio del telaio sono piane al fine di facilitarne la posa.

MPA - NRW



- 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
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France
Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001
ejco.com

N° Scheda :
FT_536508
Data rev. : 10.04.2012
Edita il : 23.04.2012