

# DISPOSITIVO DI CORONAMENTO GRIGLIA CONCAVA AUTO - BLOCCANTE CON TELAIO SELF-LOCKING DISHED GRATING & FRAME

TELAIO CON BORDO INTERNO PERIFERICO CONTINUO PER ACCOGLIERE SIFONE IN PVC  
FRAME WITH CONTINUOUS PERIPHERAL FLANGE TO ACCOMMODATE PVC U BEND

## CIV

### DESCRIZIONE

Dispositivo di coronamento composto da griglia concava auto - bloccante e telaio, sifonabile, in ghisa a grafite sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7) e EN 1563, conforme alla classe C 250 della norma EN 124 : 1994, forza di controllo: 250 kN.

### CARATTERISTICHE

Griglia concava a barre diritte con rilievi antisdrucchiolo a profilo speciale, per favorire la deviazione del flusso delle acque di scorrimento verso gli alveoli, munita di barre elastiche per il bloccaggio al telaio, dimensioni di ingombro e superficie di scarico; inserire i valori del modello prescelto. Telaio quadrato munito di bordo periferico interno, predisposto per l'alloggiamento di un sifone in PVC e 4 fori per il bloccaggio sul pozzetto se necessario, dimensioni di ingombro; inserire i valori del modello prescelto.

### RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

### CERTIFICAZIONE PRODOTTO

NF

### LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 3 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

**Nota:** Per la fornitura del sifone in PVC, consultateci.

### DESCRIPTION

Gully grating and frame manufactured from spheroidal graphite cast iron in accordance with ISO 1083 (grade 500 - 7) and EN 1563.

Load classification C250 to EN 124 : 1994.

### CHARACTERISTICS

Square, dished gully grating and frame with bars designed to provide maximum water drainage. Flexible front - rear bars permit grating to lock within frame. 4 anchoring holes can be used to secure the frame as necessary. Frame has internal peripheral flange to accommodate PVC U bend (not provided). Dimensions: insert dimensions of the selected product.

### COATING

Non - toxic water based black paint.

### PRODUCT CERTIFICATION

NF

### PLACE OF INSTALLATION

Group 3: EN 124 - 1994 standard and lower groups.

**Note:** For plastic U bend, please enquire

luogo di installazione  
plate of installation



Gruppo - Group 3  
&  
gruppi inferiori  
lower group

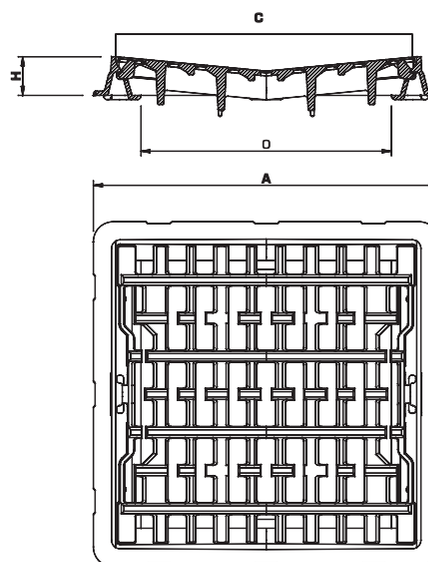
certificazione  
certification



caratteristiche  
characteristics



Sistema di  
chiusura a  
barre  
elastiche  
Spring bar  
locking  
system



Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)				peso - weight (kg)		sup. di scarico waterway
	A x A' ø A	O x O' ø O	h	C x C' ø C'	griglia grating	tot	cm <sup>2</sup>
CI 400 V	480	320	50	400	12	23	730
CI 450 V	500	370	50	450	15,5	27,3	920
CI 500 V	580	420	65	500	20	35	1150



è un marchio registrato della EJ  
EJ registered mark

