

# DISPOSITIVO DI CORONAMENTO: GRIGLIA CON BOCCHETTA INTEGRATA HINGED KERB GULLY GRATING & FRAME

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| luogo di installazione<br>place of installation   | certificazione<br>certification  | caratteristiche - characteristics  |   | options - opzioni   |
| <br>Gruppo - Group 3<br>&<br>gruppi inferiori<br>lower group |  | <br>Articolazione<br>hinged | <br>Sistema<br>di chiusura<br>locked | <br>marcatura<br>personalizzata<br>customised<br>badging |

## IGUAZU - GCA 850

### DESCRIZIONE

Dispositivo di coronamento composto da bocchetta e griglia 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

Bocchetta e griglia indipendenti per consentire una regolazione di livello.

Griglia articolata sino a 110°, estraibile in posizione verticale con bloccaggio al telaio per mezzo di barre elastiche, munita di barre selettive per impedire l'ingresso, attraverso la bocchetta, di voluminosi corpi estranei nel pozzetto di scarico e con alveoli e barre a profilo speciale orientate in tre direzioni per favorire la captazione del flusso d'acqua quale che sia l'orientamento del dispositivo.

Telaio dotato di 4 fori Ø 20 mm. per il fissaggio sul pozzetto se necessario.

Dimensioni di ingombro, altezze, superficie di scarico; inserire i valori del modello prescelto.

### RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

### CERTIFICAZIONE PRODOTTO

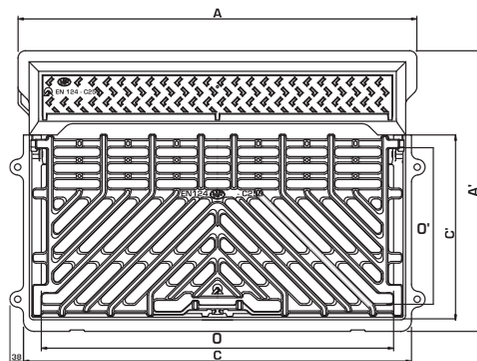
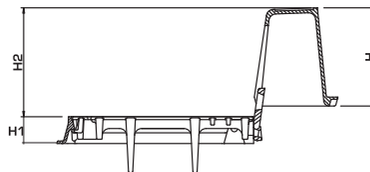
NF

### LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 3 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

### OPZIONI

Marcature in funzione della dimensione: consultateci



### DESCRIPTION

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

Load classification C250 to EN 124 : 1994.

### CHARACTERISTICS

Kerb gully and frame are separate and uncoupled to facilitate levelling of each part. Grating opens to 110° to the kerb and is removable from the frame vertically. Flexible end bar permits grating to lock within frame. Kerb retaining cross bar inhibits access of large debris. 4 anchoring holes can be used to fix the frame to brickwork as necessary.

Dimensions: insert dimensions of the selected product.

### COATING

Water based black paint.

### PRODUCT CERTIFICATION

NF

### PLACE OF INSTALLATION

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

### OPZIONI

Badging depending on the dimensions: please enquire

| Ref. | Dimensioni - Dimensions (mm) |        |   |    |    |        | peso - weight         |                    |     | sup. di scarico<br>waterway |
|------|------------------------------|--------|---|----|----|--------|-----------------------|--------------------|-----|-----------------------------|
|      | Ax A'                        | O x O' | H | H1 | H2 | C x C' | tragedero<br>sumidero | griglia<br>grating | tot |                             |

|                 |          |         |     |    |     |          |    |    |     |           |
|-----------------|----------|---------|-----|----|-----|----------|----|----|-----|-----------|
| IGUAZU GCA 1000 | 1115x790 | 990x500 | 275 | 75 | 305 | 1035x910 | 46 | 71 | 133 | 2285+1942 |
| GCA 850         | 925x545  | 795x220 | 220 | 75 | 175 | 840x325  | 26 | 37 | 74  | 1000+ 610 |

profilo T - T profile

 è un marchio registrato della EJ  
EJ registered mark

