

# GRIGLIE PER CANALETTE AUTO - BLOCCANTE CON LONGHERONI, LUNGHEZZA 1 M.

## INTERLOCKING CHANNEL GRATING & FRAME

### CA 1000 CV

#### DESCRIZIONE

Griglia per canaletta auto - bloccante e longheroni in ghisa a grafite sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7) e EN 1563, conformi alla classe C 250 della norma EN 124 : 1994, forza di controllo: 250 kN.

#### CARATTERISTICHE

Griglia per canaletta con barre di estremità elastiche, per funzione auto - bloccante con le successive, lunga 1 metro, con barre trasversali a profilo speciale per permettere la massima captazione del flusso d'acqua, larghezza e superficie di scarico; inserire i valori del modello prescelto, e longheroni di altezza 60 mm., muniti di perni per garantire il corretto posizionamento longitudinale della griglia e fori per l'ancoraggio al calcestruzzo.

#### RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

#### CERTIFICAZIONE PRODOTTO

NF

#### LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 3 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

**Note:** - La funzione auto - bloccante delle griglie non è assicurata per gli elementi posizionati all'inizio ed alla fine della canaletta.

- Nelle zone non sottoposte a circolazione, le griglie possono essere posizionate su longheroni in angolare di acciaio zincato 30 x 30 x 3 mm.

#### DESCRIPTION

Channel grating and frame 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

Interlocking channel grating (1metre lengths) with bars specially designed to provide maximum water drainage.

Dimensions: insert dimensions of the selected product. Frame bars (60mm deep) have locating lugs to ensure the grating is positioned correctly within the frame bars.

Anchoring holes can be used to fix the frame to brickwork as necessary.

#### COATING

Water based black paint.

#### PRODUCT CERTIFICATION

NF

#### PLACE OF INSTALLATION

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

**Note:** Interlocking facility is not guaranteed at the end of a run. In non - trafficked areas, gratings may be placed on a 30 x 30 x 3 mm steel angle.

 è un marchio registrato della EJ  
EJ registered mark



luogo di installazione  
plate of installation



Gruppo - Group 3  
&  
gruppi inferiori  
lower group

certificazione  
certification



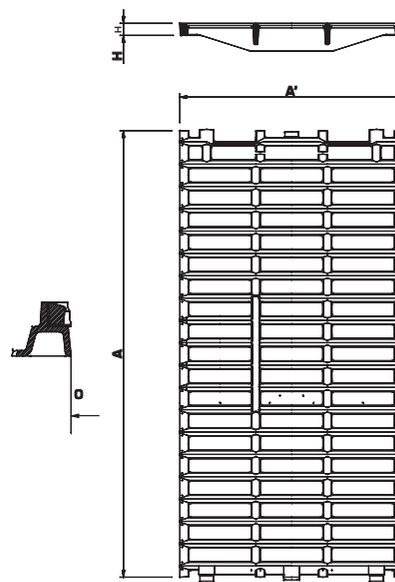
caratteristiche  
characteristics



Sistema di  
chiusura a  
barre  
elastiche  
Spring bar  
locking  
system



FOTO VERSIONE CV (SENZA LONGHERONI)  
CV VERSION REPRESENTED (WITHOUT FRAME BARS)



Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)				peso - weight (kg)		sup. di scarico waterway
	griglia grating	griglia + 2 longheroni grating + 2 f. bars	A x A'	h	Ø	griglia + 2 longheroni grating + 2 f. bars tot	cm <sup>2</sup>
CA 1040 CV	CA1040 CVL	1000x400	46	350	34 +13	47	2099
CA 1050 CV	CA1050 CVL	1000x500	46	450	49 +13	62	2591
CA 1060 CV	CA1060 CVL	1000x600	52	550	73 +13	86	3082
CA 1070 CV	CA1070 CVL	1000x700	52	650	81 +13	94	3500
longherone sinistro - left side frame bar : C10001						13 kg. il paio - per pair	
longherone destro - right side frame bar : C 10002						13 kg. il paio - per pair	