





**GRIGLIE PER CANALETTA CON SISTEMA DI CHIUSURA,
 LONGHERONI E PLACCHE DI ESTREMITÀ**
INTERLOCKING LINEAR GRATING & FRAME WITH END BARS

luogo di installazione plate of installation	certificazione certification	caratteristiche characteristics	
			
Gruppo 5 - Group & gruppi inferiori lower groups		guarnizione elastica cushioning insert	Sistema di chiusura locked

CA 1040 EVL - CA 1055 EVL

DESCRIZIONE

Dispositivo di coronamento composto da griglia, longheroni e placche di estremità in ghisa a grafite sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7) e EN 1563, conforme alla classe E 600 della norma EN 124 : 1994, forza di controllo: 600 kN.

CARATTERISTICHE

Griglia con barre a profilo speciale che permettono il massimo deflusso delle acque, dimensioni (inserire quelle del modello prescelto), autobloccante con le successive grazie ad un sistema di aggancio con barre elastiche, bloccata sui propri longheroni tramite viti inox. Longheroni con ganci maschio - femmina per il collegamento con i successivi e 2 fori per fissaggio sulle opere civili con sistema meccanico se necessario.

- **Paio di placche di estremità** (su richiesta): munite di ganci per garantirne il corretto posizionamento sui longheroni e 2 fori per fissaggio sulle opere civili con sistema meccanico se necessario.

- **Kit di livellamento** (su richiesta): 4 inserti a vite, da incastrare in appositi vani sui longheroni, per regolarne il livello nel corso della messa in opera.

RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

CERTIFICAZIONE PRODOTTO

NF

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 5 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

DESCRIPTION

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

Load classification E 600 to EN124.

CHARACTERISTICS

Linear grating specially designed to provide maximum water drainage (overall dimensions : insert dimensions of the selected product). Grating interlocks by means of spring latches and bolts to frame bars with stainless steel bolts. The frame bars are provided with locating lugs to ensure the grating is correctly positioned lengthways and widthways and of 2 anchoring holes to fix the frame to brickwork if necessary.

- **Pair of end bars** (provided on request) have locating lugs to ensure the grating is positioned within the frame bars.

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

- **Levelling kit** (on request): including 4 inserts with interlocking screws on to the frame bars to obtain the correct position when installing.

COATING

Water based black paint.

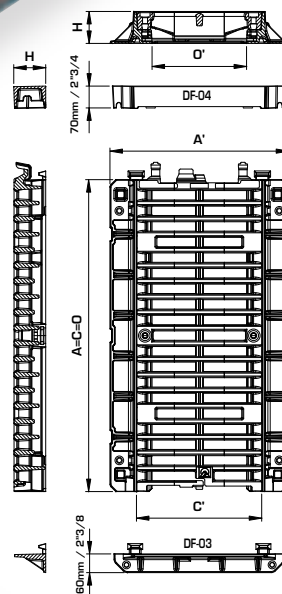
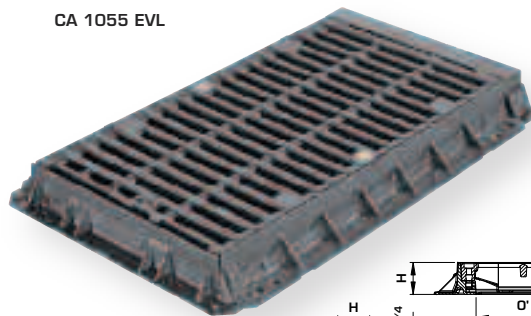
PRODUCT CERTIFICATION

NF

PLACE OF INSTALLATION

Group 5: EN 124 - 1994 standard and lower groups.

CA 1055 EVL



CA 1040 EVL



CA 1040 FVLV



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	cm2

CA1040 EVL 1000 x 554 1000 x 300 100 1000 x 400 66,5 97 1810
DF400304 placche di estremità per CA1040 EVL - pair of end bars for CA1040 FVLV 12,3 kg

CA1055 EVL 1000 x 718 1000 x 450 100 1000 x 555 100 130 2545

DF400304 placche di estremità per CA1040 EVL - pair of end bars for CA1055 FVLV 16,4 kg

 è un marchio registrato della EJ
 EJ registered mark

