

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

CA 1040 FVL - CA 1055 FVL - CA 1070 FVL

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 F 900 della norma EN 124 : 1994, forza di controllo: 900 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 (esclusa CA 1070 FVL), 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

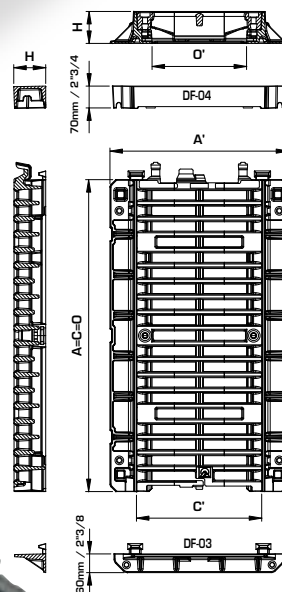
Gruppo 6 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

luogo di installazione plate of installation	certificazione certification	caratteristiche characteristics	
Gruppo - Group 6 & gruppi inferiori lower groups		guarnizione elastica cushioning insert	Sistema di chiusura locked



CA 1055 FVL

CA 1040 FVL



CA 1040 FVL

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 F900 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 (except for CA 1070 FVL) 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 6: EN 124 - 1994 standard and lower groups.



Kit di livellamento (ingrandimento)
Levelling screws (enlargment)



dettaglio della vite per livellamento
levelling screw detail

Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)			peso - weight (kg)			sup. di scarico waterway cm2
	A x A' ø A	O x O' ø O	h	C x C' ø C'	griglia grating	tot	
CA1040 FVL	1000 x 554	1000 x 300	100	1000 x 400	66,5	97	1810
DF400304	placche di estremità per CA1040 FVL			Pair of end bars for CA1040 FVL			
							12,3 kg
CA1055 FVL	1000 x 718	1000 x 450	100	1000 x 555	100	130	2545
DF 550304	placche di estremità per CA 1055 FVL			Pair of end bars for CA 1055 FVL			
							16,4 kg
CA1070 FVL	1000 x 880	1000 x 600	100	1000 x 700	153	180	2434
PEF 700304	placche di estremità per CA 1070 FVL			Pair of end bars for CA 1070 FVL			
							18,4 kg

è un marchio registrato della EJ
EJ registered mark

