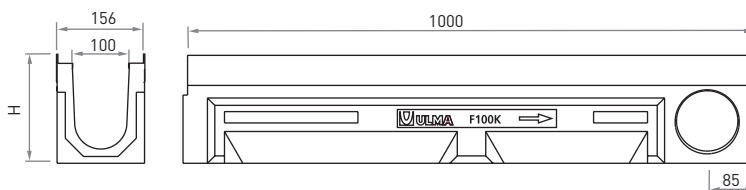


F100K

PER CLASSE DI CARICO
FINO F900
Secondo la NORMA EN-1433

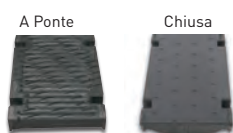
Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello F100K, di altezza esterna 154 mm, larghezza interna 100 mm e altezze esterne disponibili tra 190 mm e 310 mm, con possibilità di installazione con pendenza a gradoni, per la raccolta delle acque piovane, in moduli di 1 ml di lunghezza, fissaggio di sicurezza in 8 punti per ml, profili di acciaio zincato* di protezione laterale.

* Disponibile con bordo rinforzato in ghisa di altezza 130 mm



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Ø Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unita' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
F100K00R	1000	190	156	100	110	110	126	52
F100K10R	1000	250	156	100	110	-	184	39
F100K20R	1000	310	156	100	110	110	242	39

* Uscite verticali ed orizzontali esclusivamente su richiesta

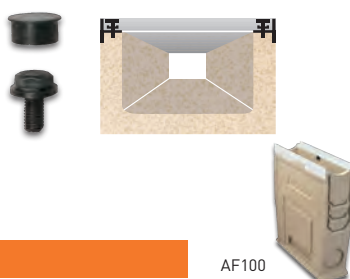


GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Feritoie (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	A PONTE	D400	FN100FTDM	500	145	13,75	2
	A PONTE	E600	FNX100FTEM	500	145	19	2
	CHIUSA	F900	FC100FTFM	500	145	-	2
	A PONTE	F900	FNX100FTFM	500	145	19	2

SISTEMA DI FISSAGGIO

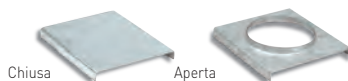
8 punti. 8 bulloni per ml. con tappi di protezione.



POZZETTI E ACCESSORI

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
AF100	500	580	156	110/160	110	1	CU100

TESTATE



Canale	Codice	Tipo	Diametro (mm)
F100K00R	T100F00C	CHIUSA	-
	T100F00A	APERTA	110
F100K10R	T100F10C	CHIUSA	-
	T100F10A	APERTA	110
F100K20R	T100F20C	CHIUSA	-
	T100F20A	APERTA	110

CONNETTORE

Codice
CEF100



CESTELLO

Codice
CU100



DISPOSIZIONE DI PENDENZA

