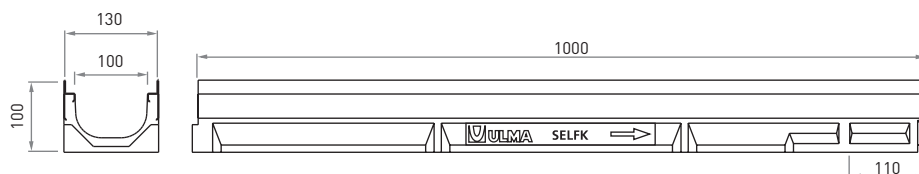
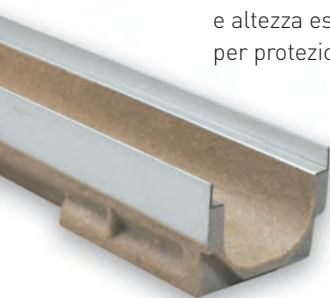


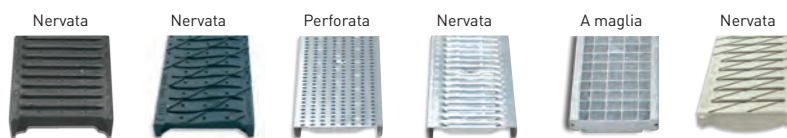
Canale di cemento polimerico tipo ULMA, modello SELFK, larghezza esterna 130 mm, larghezza interna 100 mm, e altezza esterna 100 mm, per raccolta di acque piovane, in moduli di 1 ML di lunghezza, profili di acciaio zincato per protezione laterale, sistema di fissaggio di 2 viti per ML.

* Disponibile anche con profilo inossidabile



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unita' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
SELFK	1000	100	130	100	110	-	53	105

* Uscite verticali esclusivamente su richiesta



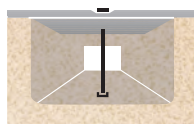
GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	NERVATA	C 250	FNX100KCCM	500	123	2
	NERVATA ANTITACCO	C 250	FNHX100KCCM	500	123	2
AC. ZINCATO	PERFORATA	A 15	GP100KCA	1000	123	1
	NERVATA	A 15	GN100KCA	1000	123	1
	A MAGLIA	B 125	GEX100KCB	1000	123	1
INOSSIDABILE	NERVATA	A 15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFORATA	A 15	IP100KCA	1000	123	1
	A MAGLIA	B 125	IEX100KCB	1000	123	1
COMPOSITE	NERVATA ANTITACCO	A 15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Disponibile in vari colori

SISTEMA DI FISSAGGIO

CON VITE ALLA BASE DEL CANALE. 2 viti per ML

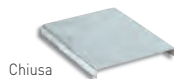


AEURO100K

POZZETTI E ACCESSORI

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
AEURO100K	500	318	130	90/110	90	1	CEURO100

TESTATE	
Codice	Tipo
TSELF100KC	CHIUSA



CESTELLO	
Codice	
CEURO100	

