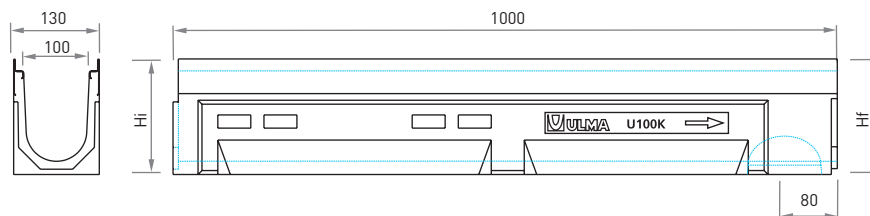
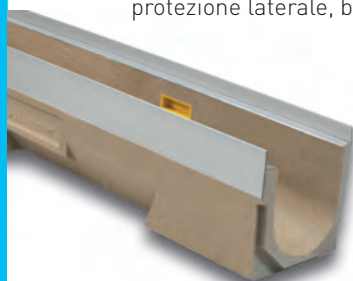


# U100K

PER CLASSE DI CARICO  
FINO C250  
Secondo la NORMA EN-1433

Canale di cemento polimerico tipo ULMA, modello U100K, di larghezza esterna 130 mm, larghezza interna 100 mm, con possibilità di pendenza incorporata dello 0,5% o pendenza a gradoni, con altezze esterne disponibili tra 150 mm e 250 mm per una pendenza incorporata dello 0,5% e tra 150 mm e 300 mm per una pendenza a cascata, per la raccolta delle acque piovane, in moduli di 1 ML di lunghezza, profili di acciaio zincato\* di protezione laterale, barretta di fissaggio e viti corrispondenti.

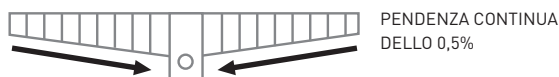
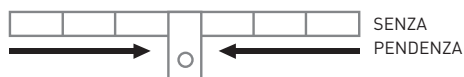
\* Uscite verticali ed orizzontali esclusivamente su richiesta



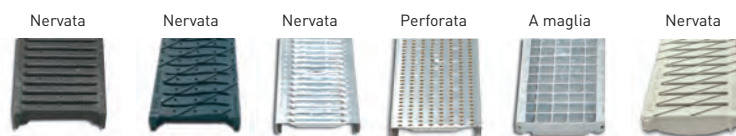
Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza		Larghezza Canale		Ø Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm <sup>2</sup> )	Unità' (per pallet)
		Iniziale	Finale	Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
U100K00R	1000	150	150	130	100	110	-	97	90
U100K01	1000	150	155	130	100	-	-	97	-
U100K02	1000	155	160	130	100	-	-	101	-
U100K03	1000	160	165	130	100	-	-	106	-
U100K04	1000	165	170	130	100	-	-	111	-
U100K05	1000	170	175	130	100	-	-	116	-
U100K05R	1000	175	175	130	100	110	-	120	78
U100K06	1000	175	180	130	100	-	-	120	-
U100K07	1000	180	185	130	100	-	-	125	-
U100K08	1000	185	190	130	100	-	-	130	-
U100K09	1000	190	195	130	100	-	-	135	-
U100K10	1000	195	200	130	100	-	-	140	-
U100K10R	1000	200	200	130	100	110	110	145	65
U100K11	1000	200	205	130	100	-	-	145	-
U100K12	1000	205	210	130	100	-	-	150	-
U100K13	1000	210	215	130	100	-	-	155	-
U100K14	1000	215	220	130	100	-	-	159	-
U100K15	1000	220	225	130	100	-	-	164	-
U100K15R	1000	225	225	130	100	110	110	169	65
U100K16	1000	225	230	130	100	-	-	169	-
U100K17	1000	230	235	130	100	-	-	174	-
U100K18	1000	235	240	130	100	-	-	178	-
U100K19	1000	240	245	130	100	-	-	183	-
U100K20	1000	245	250	130	100	-	-	188	-
U100K20R	1000	250	250	130	100	110	110	193	52
U100K25R	1000	275	275	130	100	110	110	240	52
U100K30R	1000	300	300	130	100	110	110	288	52

\* Uscite verticali ed orizzontali esclusivamente su richiesta

## DISPOSIZIONE DI PENDENZA



# U100K



## 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) Fissaggio a pressione, senza viti

## SISTEMA DI FISSAGGIO

CON BARRETTA. 2 barrette e 2 viti per ML



AK100

## POZZETTI E ACCESSORI

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
AK100	500	560	130	110/160	90	1	CU100

## TESTATE

Canale	Chiusa		Aperta	
	Codice	Tipo	Diametro (mm)	
U100K00R	T100K00C	CHIUSA	-	
	T100K00A	APERTA	110	
U100K05R	T100K05C	CHIUSA	-	
	T100K05A	APERTA	110	
U100K10R	T100K10C	CHIUSA	-	
	T100K10A	APERTA	110	
U100K15R	T100K15C	CHIUSA	-	
	T100K15A	APERTA	110	
U100K20R	T100K20C	CHIUSA	-	
	T100K20A	APERTA	110	
U100K25R	T100K25C	CHIUSA	-	
	T100K25A	APERTA	110	
U100K30R	T100K30C	CHIUSA	-	
	T100K30A	APERTA	110	

## CONNETTORE

Codice  
CEU100



## CESTELLO

Codice  
CU100

