

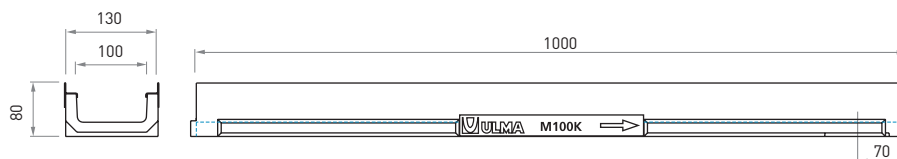
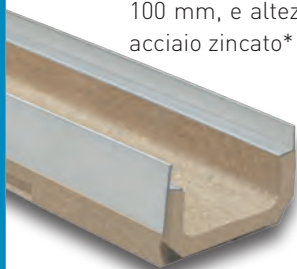
# M100K

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

Canale di cemento polimerico tipo ULMA, modello M100K, di larghezza esterna 130 mm, larghezza interna 100 mm, e altezza esterna 80 mm, per la raccolta di acque piovane, in moduli di 1 ML di lunghezza, profili di acciaio zincato\* per protezione laterale, sistema di fissaggio con 2 viti per ML.

\* Disponibile anche con profilo inossidabile

MINI



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm <sup>2</sup> )	Unità' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
M100K	1000	80	130	100	90	-	40	120

\* Uscite verticali esclusivamente su richiesta

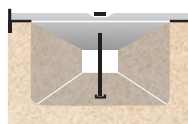


## GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Unità' (x ml)
GHISA	NERVATA	C250	FNX100KCCM	500	123	2
	NERVATA ANTITACCO	C250	FNHX100KCCM	500	123	2
AC. ZINCATO	PERFORATA	A15	GP100KCA	1000	123	1
	NERVATA	A15	GN100KCA	1000	123	1
	A MAGLIA	B125	GEX100KCB	1000	123	1
INOSSIDABILE	NERVATA	A15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFORATA	A15	IP100KCA	1000	123	1
	A MAGLIA	B125	IEX100KCB	1000	123	1

## 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

Chiusa

Codice	Tipo
T100MKC	CHIUSA

### CESTELLO

Codice
CEURO100

