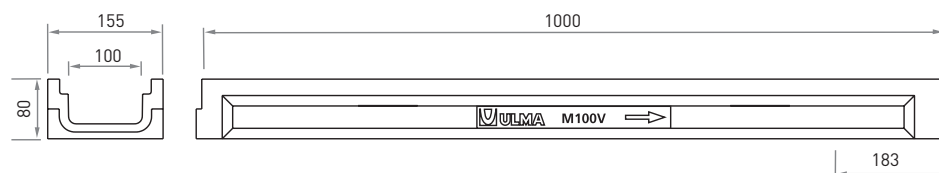


M100V

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

Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello M100V, di larghezza esterna 155 mm, larghezza interna 100 mm, e altezza esterna 80 mm, per la raccolta di acque piovane, in moduli di 1 ml di lunghezza, sistema di fissaggio con 2 bulloni per ml.



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Ø Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unità' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
M100V	1000	80	155	100	90	-	40	120

* Uscite verticali esclusivamente su richiesta



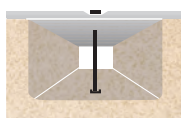
GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Feritoie (mm)	Unità' (x ml)
GHISA	A PONTE	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	A PONTE ANTITACCO	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
AC. ZINCATO	PERFORATA	A15	GP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	A PONTE	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	A MAGLIA ANTITACCO	B125	GEHX100KCB	1000	123	30x10	1
INOSSIDABILE	A PONTE	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	PERFORATA	A15	IP100KCA	1000	123	Ø6	1
	A MAGLIA	B125	IEX100KCB	1000	123	30x20	1
COMPOSITO	A PONTE ANTITACCO	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	5	2
	A MAGLIA	B125	PE100KCBM	500	123	14x12,5	2

(1) Disponibile in vari colori

SISTEMA DI FISSAGGIO

Con bullone alla base del canale. 2 bulloni per ml.



ACCESSORI

TESTATE	
Codice	Tipo
TM100VC	CHIUSA

