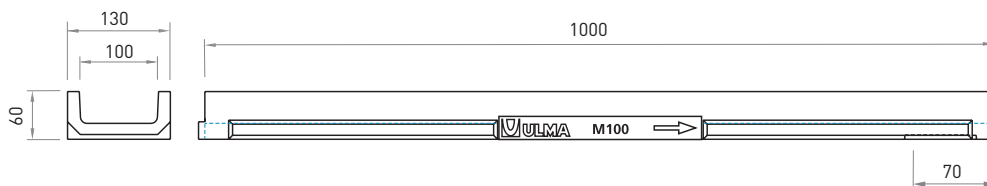


# M100

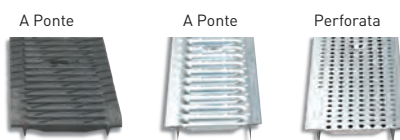
PER CLASSE DI CARICO  
**FINO C250**  
Secondo la NORMA **EN-1433**

Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello M100, di larghezza esterna 130 mm, larghezza interna 100 mm, e altezza 60 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 <sup>2</sup> )	Unita' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
M100	1000	60	130	100	90	-	40	120

\* Uscite verticali esclusivamente su richiesta



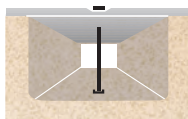
## GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Feritoie (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	A PONTE	B125	FNX100UCBM	500	130	6	14,9	2
	A PONTE	C250	FNX100UCCM	500	130	7	13	2
AC. ZINCATO	A PONTE	A15	GN100UCA	1000	130	3	9	1
	A PONTE	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	8	1
	PERFORATA	A15	GP100UCA	1000	130	3	Ø6	1
INOSSIDABILE	A PONTE	A15	IN100UCA	1000	130	3	7	1
	PERFORATA	A15	IP100UCA	1000	130	3	Ø6	1

(1) Fissaggio a pressione, senza bulloni

## SISTEMA DI FISSAGGIO

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



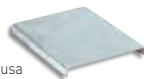
AEURO100

## POZZETTI E ACCESSORI

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

### TESTATE

Chiusa



Codice	Tipo
T100MC	CHIUSA

### CESTELLO

Codice
CEURO100

