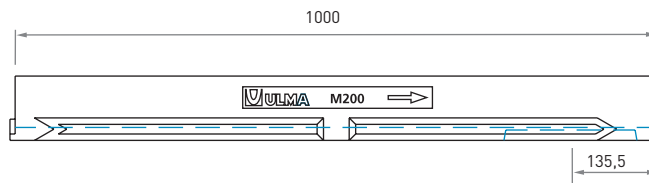
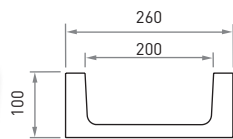


M200

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

Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello M200, di larghezza esterna 260 mm, larghezza interna 200 mm, e altezza esterna 100 mm, per la raccolta di acque piovane, in moduli di 1 ml di lunghezza, sistema di fissaggio con 2 bulloni per ml.



MINI

Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Ø Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unita' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
M200	1000	100	260	200	160	-	157	49

* Uscite verticali esclusivamente su richiesta

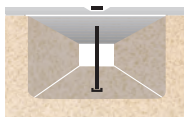


GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Feritoie (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	A PONTE	C250	FNX200UCCM	500	250	6	10	2
	A PONTE	A15	GN200UCA	1000	250	3	8,5	1
AC. ZINCATO	A MAGLIA	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	30x30	1
	A MAGLIA ANTITACCO	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	30x10	1

SISTEMA DI FISSAGGIO

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

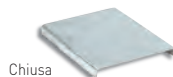


POZZETTI E ACCESSORI

AU200

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
AU200	500	338	260	160/200	-	1	C200

TESTATE



Codice	Tipo
T200MC	CHIUSA

CESTELLO

Codice
C200

