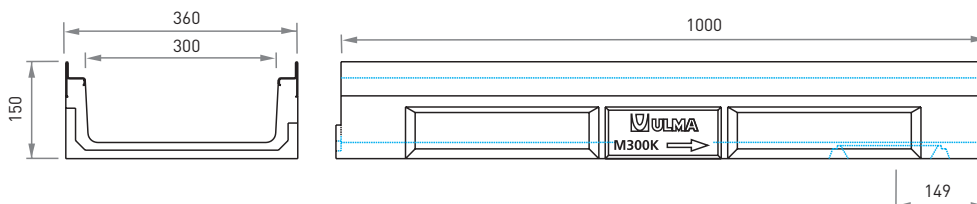


M300K

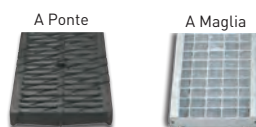
PER CLASSE DI CARICO
FINO C250
 Secondo la NORMA **EN-1433**

Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello M300K, di larghezza esterna 360 mm, larghezza interna 300 mm, e altezza esterna 150 mm, per la raccolta di acque piovane, in moduli di 1 ml di lunghezza, profili di acciaio zincato di protezione laterale, barretta di fissaggio e bulloni corrispondenti.



Codice Canale	Lunghezza (mm)	Altezza totale (mm)	Larghezza Canale		Ø Diametro Uscita*		Sezione idraulica (cm ²)	Unita' (per pallet)
			Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
M300K	1000	150	360	300	200	-	294	24

* Uscite verticali esclusivamente su richiesta

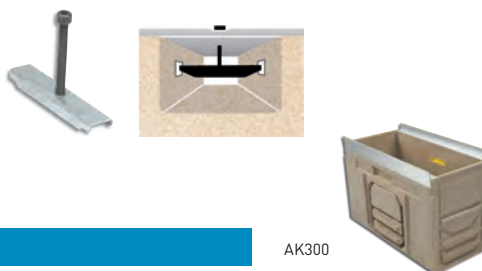


GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Feritoie (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	A PONTE	C250	FN300KCCM	500	351	14	2
AC. ZINCATO	A MAGLIA	B125	GEX300KCB	1000	351	30x20	1

SISTEMA DI FISSAGGIO

Con barretta. 2 barrette e 2 bulloni per ml.



POZZETTI E ACCESSORI

Codice	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto	Cestello Galvanizzato
AK300	500	390	360	200	-	1	C300

TESTATE

Codice	Tipo
T300MKC	CHIUSA

CESTELLO

Codice
C300

