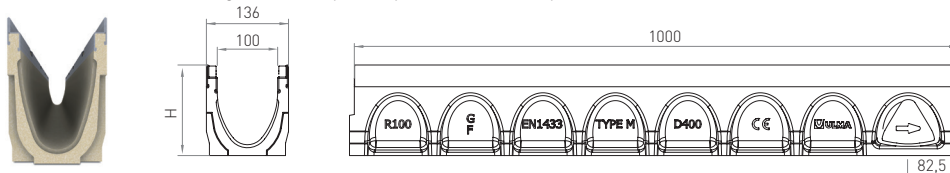


MULTIV+100

PER CLASSE DI CARICO
FINO D400*
Secondo la NORMA EN-1433

Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello MULTIV+® R100G, larghezza esterna 136mm, larghezza interna 100mm e con altezze esterne fra 80 e 300mm, con possibilità di installazione in pendenza continua del 0,5% o a pendenza gradoni, per raccolta di acque pluviali, in moduli da 1 ml di lunghezza, sezione a V ottimizzata con effetto autopulente disegnata particolarmente per tratti di canale senza pendenza longitudinale, profili di acciaio galvanizzato per protezione laterale, sistema di fissaggio con 8 punti per ml con la possibilità di **RapidLock**® senza bulloni o imbullonato.

SEZIONE A V
OTTIMIZZATA



* Disponibile anche con bordo rinforzato in ghisa e profil inossidabile

CANALI

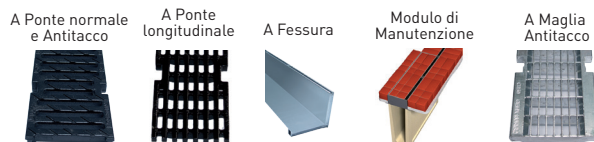
Codice Canale		L (mm)	Altezza (mm)		Larghezza canale (mm)		Ø Diametro Uscita* (mm)		Sezione idraulica (cm ²)	Unità' (per pallet)
Rapidlock	A bulloni		Iniziale	Finale	Est.	Int.	Vert.	Hor.		
R100GH8**	R100FH8**	1000	80	80	136	100	110	-	40	90
R100G00R	R100F00R	1000	100	100	136	100	110	-	56	90
R100G01	R100F01	1000	100	105	136	100	110	-	60,9	90
R100G02	R100F02	1000	105	110	136	100	110	-	64,3	90
R100G03	R100F03	1000	110	115	136	100	110	-	67,7	90
R100G04	R100F04	1000	115	120	136	100	110	-	71,1	90
R100G05	R100F05	1000	120	125	136	100	110	-	74,5	90
R100G06	R100F06	1000	125	130	136	100	110	-	77,9	75
R100G07	R100F07	1000	130	135	136	100	110	-	81,3	75
R100G08	R100F08	1000	135	140	136	100	110	-	84,7	75
R100G09	R100F09	1000	140	145	136	100	110	-	88,1	75
R100G10	R100F10	1000	145	150	136	100	110	-	91,5	75
R100G10R	R100F10R	1000	150	150	136	100	110	-	91,5	75
R100G11	R100F11	1000	150	155	136	100	110	-	96,5	75
R100G12	R100F12	1000	155	160	136	100	110	-	100,6	75
R100G13	R100F13	1000	160	165	136	100	110	-	104,6	75
R100G14	R100F14	1000	165	170	136	100	110	-	108,7	75
R100G15	R100F15	1000	170	175	136	100	110	-	112,7	75
R100G16	R100F16	1000	175	180	136	100	110	-	116,8	60
R100G17	R100F17	1000	180	185	136	100	110	-	120,8	60
R100G18	R100F18	1000	185	190	136	100	110	-	124,9	60
R100G19	R100F19	1000	190	195	136	100	110	-	128,9	60
R100G20	R100F20	1000	195	200	136	100	110	-	133	60
R100G20R	R100F20R	1000	200	200	136	100	110	-	133	60
R100G21	R100F21	1000	200	205	136	100	110	-	137,3	60
R100G22	R100F22	1000	205	210	136	100	110	-	141,6	60
R100G23	R100F23	1000	210	215	136	100	110	-	145,9	60
R100G24	R100F24	1000	215	220	136	100	110	-	150,2	60
R100G25	R100F25	1000	220	225	136	100	110	-	154,5	60
R100G26	R100F26	1000	225	230	136	100	110	-	158,8	45
R100G27	R100F27	1000	230	235	136	100	110	-	163,1	45
R100G28	R100F28	1000	235	240	136	100	110	-	167,4	45
R100G29	R100F29	1000	240	245	136	100	110	-	171,7	45
R100G30	R100F30	1000	245	250	136	100	110	-	176	45
R100G30R	R100F30R	1000	250	250	136	100	110	-	176	45
R100G40R	R100F40R	1000	300	300	136	100	110	-	220	45



Canale 0,5 m.

CANALI DI 0,5 M

R100G10RM	R100F10RM	500	150	150	136	100	90	75	91,5	150
R100G20RM	R100F20RM	500	200	200	136	100	90	110	133	120



* Uscite verticali esclusivamente su richiesta
** Sezione a forma di U

GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Feritoie (mm)	Unità' (x ml)
GHISA	A PONTE ANTITACCO	B125	FNHX100RGBM	500	127	8	2
	A PONTE ANTITACCO	C250	FNHX100RGCM	500	127	8	2
	A PONTE	D400	FNX100RGDM	500	127	14	2
	A PONTE ANTITACCO	D400	FNHX100RGDM	500	127	8	2
	A PONTE LONGITUDINALE	D400	FNLHX100RGDM	500	127	8	2
AC. ZINCATO (1)	A FESSURA (1)	D400	GRL100ROD	1000	131	9,8 / H105	1
	MODULO DI MANUTENZIONE (1)	D400	GRL100RODMA	500	128	9,8 / H105	2
	A FESSURA (1)	D400	GRL100RODH150	1000	131	9,8 / H150	1
	MODULO DI MANUTENZIONE (1)	D400	GRL100RODMAH150	500	128	9,8 / H150	2
	A MAGLIA ANTITACCO	C250	GEHX100RGC	1000	127	30x10	1
A MAGLIA ANTITACCO	D400	GEHX100RGD	1000	127	30x10	1	

(1) Gamma disponibile in acciaio inossidabile

(*) Per il drenaggio trasversale in aree di traffico intenso consigliamo il collocamento della sistema KOMPAQDRAIN.

SISTEMA DI FISSAGGIO

FISSAGGIO RAPIDO
DI SICUREZZA SENZA
BULLONI.
8 fissaggi per ml

rapidlock®

IMBULLONATO
8 bulloni per ml

POZZETTI E ACCESSORI



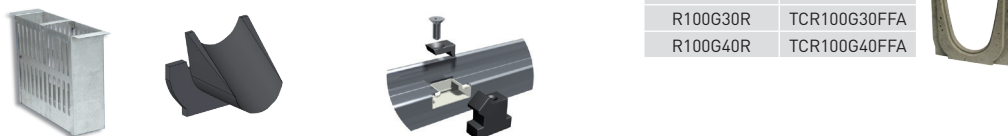
Codice		Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto
Rapidlock	A bulloni						
AR100G	AR100F	500	490	136	110/160	90	1

TESTATE



Canale		Materiale	Codice	Tipo	Attaccabile	Diametro (mm)
Rapidlock	A bulloni					
R100GH8**	R100FH8**	Ac. Zincato	TR100H8	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100GH8C	CHIUSA	-	-
R100G00R	R100F00R	Ac. Zincato	TR10000C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G00C	CHIUSA	-	-
R100G10R	R100F10R	Ac. Zincato	TR10010C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G10C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G10AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	110
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G10AT	APERTA	Scarico tubulare	110
R100G20R	R100F20R	Ac. Zincato	TR10020C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G20C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G20AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	110
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G20AT	APERTA	Scarico tubulare	110
R100G30R	R100F30R	Ac. Zincato	TR10030C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G30C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G30AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	110
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G30AT	APERTA	Scarico tubulare	110
R100G40R	R100F40R	Ac. Zincato	TR10040C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G40C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G40AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	110
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G40AT	APERTA	Scarico tubulare	110

CESTELLO	CONNETTORE	BLOCCO DI SICUREZZA		ADATTATORI	
Codice	Codice	Codice	Unita' per canale	Canale	Codice
CR100	CER100	BLOQPRG18020	8	R100G10R	TCR100G10FFA
				R100G20R	TCR100G20FFA
				R100G30R	TCR100G30FFA
				R100G40R	TCR100G40FFA



DISPOSIZIONE DI PENDENZA

