

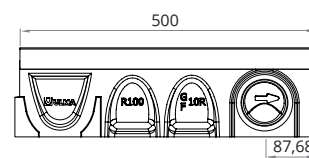
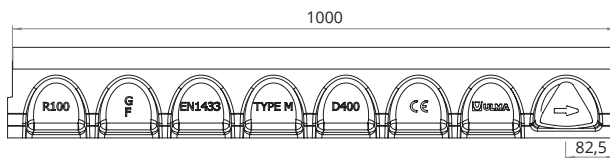
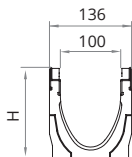
Per classe di carico fino D400 (1)
Secondo la NORMA EN-1433

MULTIV+100

PEN DENZA 0,5% CE



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 a 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 (2) per protezione laterale, sistema di fissaggio con 8 punti per ml con la possibilità di **RapidLock®** senza bulloni o imbullonato.



CANALI

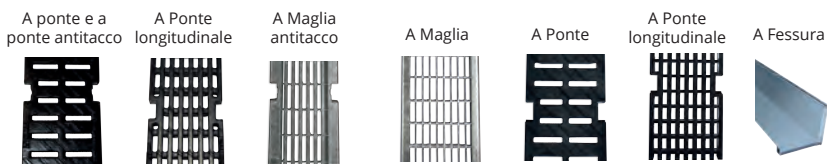
Codice Canale		Lunghezza mm	Altezza mm		Larghezza canale mm		Ø Diametro Uscita* mm		Sezione idraulica cm ²	Unita' x pallet	Peso kg	Qref l/s
Rapidlock	Con bloccaggio		Iniziale	Finale	Est.	Int.	Vert.	Orizz.				
R100GH8**	R100FH8**	1000	80	80	136	100	110	-	40	90	11,2	0,9
R100G00R	R100F00R	1000	100	100	136	100	110	-	56	56	12,2	1,5
R100G01	R100F01	1000	100	105	136	100	110	-	60,9	-	12,4	-
R100G02	R100F02	1000	105	110	136	100	110	-	64,3	-	12,8	-
R100G03	R100F03	1000	110	115	136	100	110	-	67,7	-	13,3	-
R100G04	R100F04	1000	115	120	136	100	110	-	71,1	-	13,7	-
R100G05	R100F05	1000	120	125	136	100	110	-	74,5	-	14,1	-
R100G06	R100F06	1000	125	130	136	100	110	-	77,9	-	14,5	-
R100G07	R100F07	1000	130	135	136	100	110	-	81,3	-	15,1	-
R100G08	R100F08	1000	135	140	136	100	110	-	84,7	-	15,4	-
R100G09	R100F09	1000	140	145	136	100	110	-	88,1	-	15,8	-
R100G10	R100F10	1000	145	150	136	100	110	-	91,5	-	16,3	-
R100G10R	R100F10R	1000	150	150	136	100	110	-	91,5	48	15,2	3,3
R100G11	R100F11	1000	150	155	136	100	110	-	96,5	-	15,1	-
R100G12	R100F12	1000	155	160	136	100	110	-	100,6	-	15,6	-
R100G13	R100F13	1000	160	165	136	100	110	-	104,6	-	16,0	-
R100G14	R100F14	1000	165	170	136	100	110	-	108,7	-	16,4	-
R100G15	R100F15	1000	170	175	136	100	110	-	112,7	-	16,7	-
R100G16	R100F16	1000	175	180	136	100	110	-	116,8	-	17,3	-
R100G17	R100F17	1000	180	185	136	100	110	-	120,8	-	17,7	-
R100G18	R100F18	1000	185	190	136	100	110	-	124,9	-	18,2	-
R100G19	R100F19	1000	190	195	136	100	110	-	128,9	-	18,6	-
R100G20	R100F20	1000	195	200	136	100	110	-	133	-	18,9	-
R100G20R	R100F20R	1000	200	200	136	100	110	-	133	40	18,6	6,0
R100G21	R100F21	1000	200	205	136	100	110	-	137,3	-	14,6	-
R100G22	R100F22	1000	205	210	136	100	110	-	141,6	-	15,6	-
R100G23	R100F23	1000	210	215	136	100	110	-	145,9	-	15,6	-
R100G24	R100F24	1000	215	220	136	100	110	-	150,2	-	16,7	-
R100G25	R100F25	1000	220	225	136	100	110	-	154,5	-	16,7	-
R100G26	R100F26	1000	225	230	136	100	110	-	158,8	-	16,7	-
R100G27	R100F27	1000	230	235	136	100	110	-	163,1	-	17,7	-
R100G28	R100F28	1000	235	240	136	100	110	-	167,4	-	17,7	-
R100G29	R100F29	1000	240	245	136	100	110	-	171,7	-	18,8	-
R100G30	R100F30	1000	245	250	136	100	110	-	176	-	18,8	-
R100G30R	R100F30R	1000	250	250	136	100	110	-	176	45	21,5	9,3
R100G40R	R100F40R	1000	300	300	136	100	110	-	220	45	24,7	13,0
CANALI DI 0,5 M												
R100G10RM	R100F10RM	500	150	150	136	100	90	75	91,5	84	9,1	-
R100G20RM	R100F20RM	500	200	200	136	100	90	110	133	70	10,5	-

* Uscite verticali ed orizzontali su richiesta
** Sezione a forma di U

(1) Per il drenaggio trasversale in aree di traffico intenso si consiglia di utilizzare il sistema KOMPAQDRAIN.
(2) Disponibile anche con bordo rinforzato in ghisa e in acciaio inossidabile

MULTIV+100

GRIGLIE



Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	L mm	Larghezza mm	Fessura mm	Unita' x ml	Peso kg	Area di raccolta cm ² /ml
GHISA	A PONTE ANTITACCO	B125	FNHX100RGBM	500	127	8	2	2,0	247
	A PONTE ANTITACCO	C250	FNHX100RGCM	500	127	10	2	3,2	267
	A PONTE	D400	FNX100RGDM	500	127	14	2	3,2	477
	A PONTE ANTITACCO	D400	FNHX100RGDM	500	127	8	2	3,6	263
	A PONTE LONG.	D400	FNLHX100RGDM	500	127	8	2	3,6	331,3
AC. ZINCATO	A PONTE LONG. (1)	A15	GNLHX100RGA	1000	127	8	1	3,3	489
	A PONTE LONG. (1)	C250	GNLHX100RGC	1000	127	8	1	5,1	489
	A MAGLIA ANTITACCO (1)	C250	GEHX100RGC	1000	127	30 x 10	1	5,3	669
	A MAGLIA ANTITACCO	D400	GEHX100RGD	1000	127	30 x 10	1	5,7	670
	A FESSURA (1)	D400	GRL100ROD	1000	127	9,8 / H105	1	7,0	98
	A FESSURA (1)	D400	GRL100RODH150	1000	127	9,8 / H150	1	8,5	98
	A FESSURA (1)	D400	GRL100RODH150E18	500	128	18 / H150	1	8,5	180
	A FESSURA (1)	D400	GRL100RODE18	500	128	18 / H105	1	7,1	180
	A FESSURA (1)	D400	GRL100RODH200	1000	131	9,8 / H200	1	10,5	98
COMPOSITE	A FESSURA (1)	D400	GRL100RODH200E18	1000	131	18 / H200	1	10,5	180
	A PONTE LONG.	A15	PNLH100RGAM	500	127	8	2	0,4	468
	A PONTE LONG.	A15	PNLH100RGAM-GRIS	500	127	8	2	0,4	468
	A PONTE ANTITACCO	B125	PNH100RGBM	500	127	8	2	0,9	267
	A PONTE ANTITACCO	C250	PNH100RGCM	500	127	8	2	0,9	267

(1) Gamma disponibile in acciaio inossidabile

SISTEMA DI FISSAGGIO



Rapidlock	Con bloccaggio		
	Codice	Unita' ml	
(2)	TR615 + BLOCK-PRG18020T	8 + 8	
(2)		8 + 8	
(2)		8 + 8	
(2)		8 + 8	
(2)		8 + 8	
(2)		8 + 8	
(2)		8 + 8	
(2)		8 + 8	
(2)		(3)	-
(2)		(3)	-
(2)	(3)	-	
(2)	(3)	-	
(2)	(3)	-	
(2)	(3)	-	
(2)	TR615 + BLOCK-PRG18020T	8 + 8	
(2)		8 + 8	
(2)		8 + 8	
(2)		8 + 8	

(2) Integrato nel canale
(3) Posata

POZZETTI

Codice	L mm	Altezza mm	Larghezza mm	Uscite Laterali Ø mm	Uscita Frontale Ø mm	N° di corpi del pozzetto	Peso kg
AR100G	500	490	136	110/160	110	1	33,1
AR100F							

CESTELLO

Codice
CR100

CANALE IN CALCESTRUZZO POLIMERICO CON UNA PENDENZA INCORPORATA DEL 0.5%

- Effetto autopulente
- Manutenzione minima

TIPOLOGIA DI PENDENZA



MULTIV+100

TESTATE

	Codice Canale	Materiale	Testate aperte			Testate chiuse
			Codice	Ø mm	Incorporato	Codice
	R100GH8 R100FH8	AC.ZINCATO	-	-	-	TR100H8C
		C. POLIMERICO	-	-	-	THPR100GH8C
	R100G00R R100F00R	AC.ZINCATO	-	-	-	TR10000C
		C. POLIMERICO	-	-	-	THPR100G00C
	R100G10R R100F10R	AC.ZINCATO	TR10010A	110	-	TR10010C
		C. POLIMERICO	THPR100G10AJ	110	Guarnizione a labbro	THPR100G10C
		C. POLIMERICO	THPR100G10AT	110	Scarico tubulare	-
	R100G20R R100F20R	AC.ZINCATO	TR10020A	110	-	TR10020C
		C. POLIMERICO	THPR100G20AJ	110	Guarnizione a labbro	THPR100G20C
		C. POLIMERICO	THPR100G20AT	110	Scarico tubulare	-
	R100G30R R100F30R	AC.ZINCATO	TR10030A	110	-	TR10030C
		C. POLIMERICO	THPR100G30AJ	110	Guarnizione a labbro	THPR100G30C
		C. POLIMERICO	THPR100G30AT	110	Scarico tubulare	-
	R100G40R R100F40R	AC.ZINCATO	-	-	-	TR10040C
		C. POLIMERICO	THPR100G40AJ	110	Guarnizione a labbro	THPR100G40C
		C. POLIMERICO	THPR100G40AT	110	Scarico tubulare	-

ADATTATORI

	Codice Canale	Materiale	Testate aperte
			Codice
	R100G00R	C. POLIMERICO	TCR100G00MMA
	R100G10R	C. POLIMERICO	TCR100G10MMA
	R100G20R	C. POLIMERICO	TCR100G20MMA
	R100G30R	C. POLIMERICO	TCR100G30MMA
	R100G40R	C. POLIMERICO	TCR100G40MMA

ACCESSORI

	Connettore		Blocco di sicurezza	
	Codice		Codice	Unita' x canale
	CER100		BLOQPRG18020	8

Da posare in caso di variazioni di altezza con pendenza a gradoni.