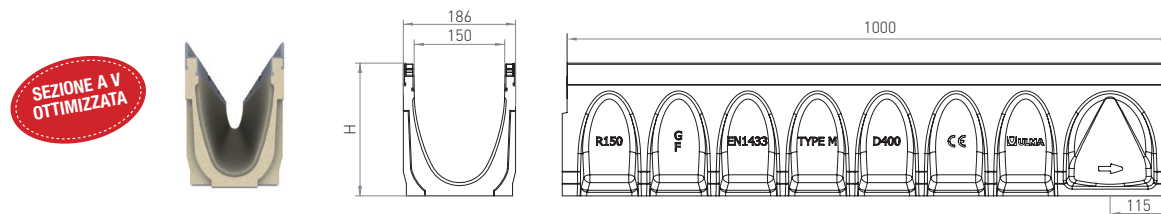


# MULTIV+150

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

Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello MULTIV+ R150G, larghezza esterna 186mm, larghezza interna 150mm e con altezze esterne fra 80mm e 320mm, 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.



\*Disponibile anche con bordo rinforzato in ghisa e profil inossidabile

## CANALI



Canale 0,5 m.

Codice Canale		L (mm)	Altezza (mm)		Larghezza canale (mm)		Ø Diametro Uscita* (mm)		Sezione idraulica (cm <sup>2</sup> )	Unità' (per pallet)
Rapidlock	A bulloni		Iniziale	Finale	Est.	Int.	Vert.	Hor.		
R150GH8**	R150FH8**	1000	80	80	186	150	160	-	60	81
R150GH12**	R150FH12**	1000	120	120	186	150	160	-	119	72
R150G00R	R150F00R	1000	170	170	186	150	160	-	156	45
R150G10R	R150F10R	1000	220	220	186	150	160	-	218	36
R150G11	R150F11	1000	220	225	186	150	160	-	225,5	36
R150G12	R150F12	1000	225	230	186	150	160	-	231,9	36
R150G13	R150F13	1000	230	235	186	150	160	-	238,3	36
R150G14	R150F14	1000	235	240	186	150	160	-	244,6	36
R150G15	R150F15	1000	240	245	186	150	160	-	251	36
R150G16	R150F16	1000	245	250	186	150	160	-	257,4	36
R150G17	R150F17	1000	250	255	186	150	160	-	263,8	36
R150G18	R150F18	1000	255	260	186	150	160	-	270,2	36
R150G19	R150F19	1000	260	265	186	150	160	-	276,5	36
R150G20	R150F20	1000	265	270	186	150	160	-	283	36
R150G20R	R150F20R	1000	270	270	186	150	160	-	283	36
R150G30R	R150F30R	1000	320	320	186	150	160	-	350	27
CANALI DI 0,5 M										
R150G00RM	R150F00RM	500	170	170	186	150	110	90	156	90
R150G10RM	R150F10RM	500	220	220	186	150	110	125	218	50

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

A Ponte normale e antitacco



A Fessura



Modulo di Manutenzione



A Maglia Antitacco



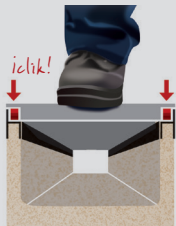
## GRIGLIE

Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Feritoje (mm)	Unità' (x ml)
GHISA	A PONTE ANTITACCO	C250	FNHX150RGCM	500	177	8	2
	A PONTE	D400	FNX150RGDM	500	177	14	2
	A PONTE ANTITACCO	D400	FNHX150RGDM	500	177	8	2
AC. ZINCATO	A FESSURA (1)	D400	GRL150ROD	1000	181	9,8 / H105	1
	MODULO DI MANUTENZIONE (1)	D400	GRL150RODMA	500	178	9,8 / H105	2
	A FESSURA (1)	D 400	GRL150RODH150	1000	181	9,8 / H150	1
	MODULO DI MANUTENZIONE (1)	D400	GRL150RODMAH150	500	178	9,8 / H150	2
	A MAGLIA ANTITACCO	C250	GEHX150RGC	1000	177	30x10	1

(1) Gamma disponibile in acciaio inossidabile

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

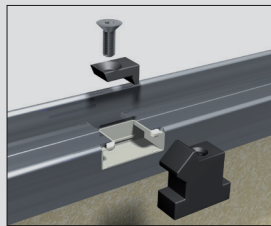
## SISTEMA DI FISSAGGIO



click!

FISSAGGIO RAPIDO  
DI SICUREZZA SENZA  
BULLONI.  
8 fissaggi per ml

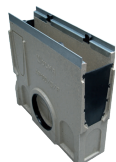
**rapidlock®**



IMBULLONATO  
8 bulloni per ml

## POZZETTI E ACCESSORI

AR150G

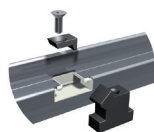
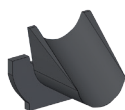


Codice		Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto
Rapidlock	A bulloni						
AR150G	AR150F	500	590	186	160/200	110	1

## TESTATE

Canale		Materiale	Codice	Tipo	Attaccabile	Diametro (mm)
Rapidlock	A bulloni					
R150GH8**	R150FH8**	Ac. Zincato	TR150H8	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR150GH8C	CHIUSA	-	-
R150GH12**	R150FH12**	Ac. Zincato	TR150H12	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR150GH12C	CHIUSA	-	-
R150G00R	R150F00R	Ac. Zincato	TR15000C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G00C	CHIUSA	-	-
		Ac. Zincato	TR15000A	APERTA	-	160
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G00AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	160
R150G10R	R150F10R	Ac. Zincato	TR15010C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G10C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G10AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	160
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G10AT	APERTA	Scarico tubulare	160
R150G20R	R150F20R	Ac. Zincato	TR15020C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G20C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G20AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	160
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G20AT	APERTA	Scarico tubulare	160
R150G30R	R150F30R	Ac. Zincato	TR15030C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G30C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G30AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	160
		Calcestruzzo polimerico	THPR150G30AT	APERTA	Scarico tubulare	160

CESTELLO	CONNETTORE	BLOCCO DI SICUREZZA		ADATTATORI	
Codice	Codice	Codice	Unita' x canale	Canale	Codice
CR150	CER150	BLOQPRG18020	8	R150G00R	TCR150G00FFA
				R150G10R	TCR150G10FFA
				R150G20R	TCR150G20FFA
				R150G30R	TCR150G30FFA



## DISPOSIZIONE DI PENDENZA

