

# SISTEMA MULTIV+

**APPLICAZIONI: SISTEMA ADATTO PER ZONE PEDONALI, AREE COMMERCIALI, COSÌ COME PARCHEGGI PER TUTTI I TIPI DI VEICOLI.**

## **DRAINAGE EVOLUTION**

L'evoluzione dei processi di R+S e la nostra esperienza lunga più di 20 anni in soluzioni per il drenaggio ci ha permesso di sviluppare una nuova gamma di prodotti migliorata e adeguata alle necessità del mercato, unificando in un unico sistema i vantaggi delle altre gamme: l'economicità del sistema SELF, le altezze ridotte del sistema MINI, il sistema di fissaggio su 8 punti del sistema F, e la possibilità di pendenza continua, pendenza a gradoni e pendenza mista dei sistemi U ed UK.

Il sistema **MULTIV+** disponibile in diverse altezze, e fino alla classe di carico D400.



SENZA PENDENZA

MULTIV+ 100  
MULTIV+ 150  
MULTIV+ 200



PENDENZA CONTINUA DELLO 0.5%

MULTIV+ 100  
MULTIV+ 150  
MULTIV+ 200



PENDENZA A GRADONI

MULTIV+ 100  
MULTIV+ 150  
MULTIV+ 200



PENDENZA MISTA

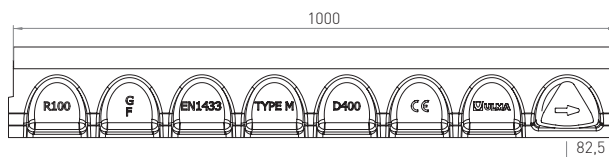
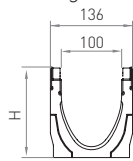
MULTIV+ 100  
MULTIV+ 150  
MULTIV+ 200

# 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

82,5

## CANALI

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.		
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
<b>CANALI DI 0,5 M</b>										
R100G10RM	R100F10RM	500	150	150	136	100	90	75	91,5	150
R100G20RM	R100F20RM	500	200	200	136	100	90	110	133	120



Canale 0,5 m.



\* 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	FNHX100RGDM	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.

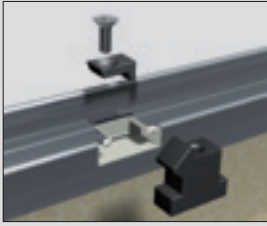
## SISTEMA DI FISSAGGIO



iclik!

FISSAGGIO RAPIDO  
DI SICUREZZA SENZA  
BULLONI.  
8 fissaggi per ml

**rapidlock**<sup>®</sup>



IMBULLONATO  
8 bulloni per ml

## POZZETTI E ACCESSORI

AR100G



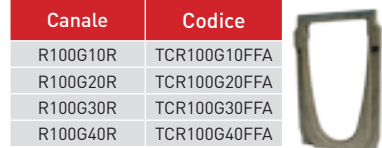
Codice		Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto
Rapidlock	A bulloni						
AR100G	AR100F	500	490	136	110/160	90	1

## TESTATE

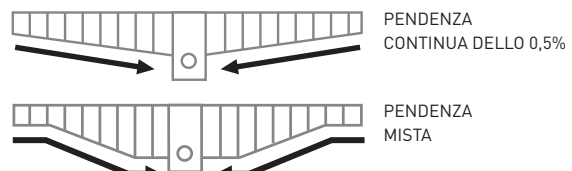
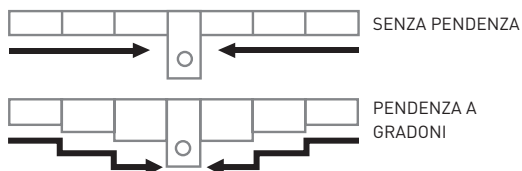
Canale		Materiale	Codice	Tipo	Attaccabile	Diametro (mm)
Rapidlock	A bulloni					
R100GH8**	R100FH8**	Ac. Zincato	TR100H8	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100GH8C	CHIUSA	-	-
R100G00R	R100F00R	Ac. Zincato	TR10000C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR100G00C	CHIUSA	-	-
R100G10R	R100F10R	Ac. 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

Chiusa  
Aperta

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



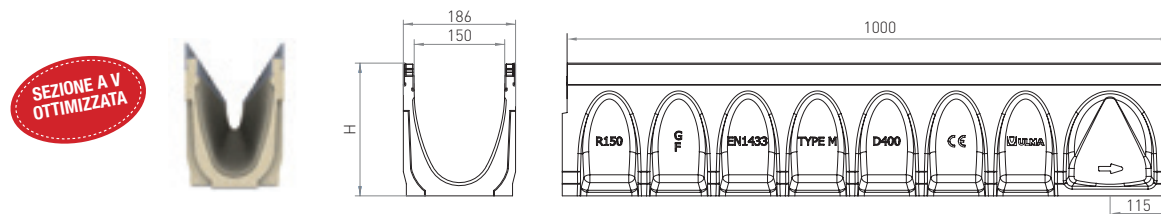
## DISPOSIZIONE DI PENDENZA



# MULTIV+150

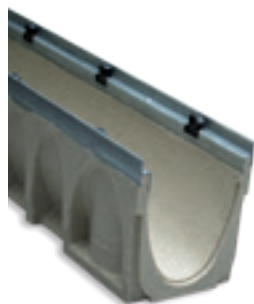
PER CLASSE DI CARICO  
FINO D400\*  
Secondo la NORMA EN-1433

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> )	Unita' (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)	Unita' (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

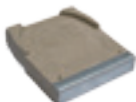






## POZZETTI E ACCESSORI

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

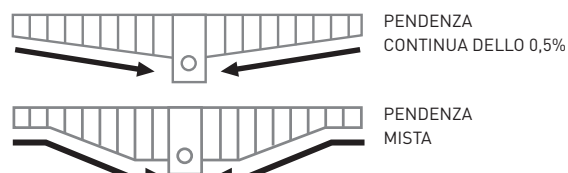
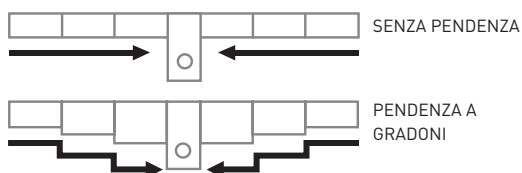
## TESTATE

	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
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div>Chiusa</div>  <div>Aperta</div>  </div>	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

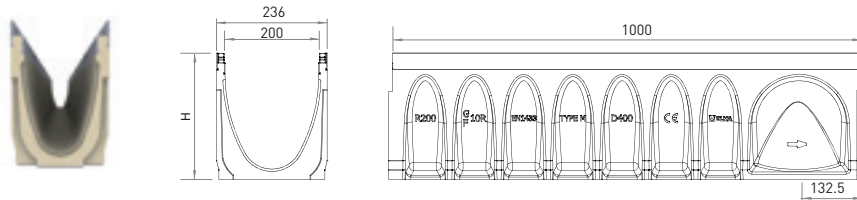


# MULTIV+200

PARA CLASE DE CARGA  
**HASTA D400\***  
Según NORMA EN-1433

Canale di calcestruzzo polimerico tipo ULMA, modello **MULTIV+® R200G**, larghezza esterna 236mm, larghezza interna 200mm e con altezze esterne fra 80 e 370mm, con possibilità di installazione in 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 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 <sup>2</sup> )	Unita' (per pallet)
Rapidlock	A bulloni		Iniziale	Finale	Est.	Int.	Vert.	Hor.		
R200GH8**	R200FH8**	1000	80	80	236	200	160	-	79	42
R200GH12**	R200FH12**	1000	120	120	236	200	160	-	159	42
R200G00R	R200F00R	1000	170	170	236	200	200	-	204	35
R200G00R	R200F00R	1000	220	220	236	200	200	-	284	28
R200G01	R200F01	1000	220	225	236	200	160	-	294,6	28
R200G02	R200F02	1000	225	230	236	200	160	-	302,7	28
R200G03	R200F03	1000	230	235	236	200	160	-	310,9	28
R200G04	R200F04	1000	235	240	236	200	160	-	319	28
R200G05	R200F05	1000	240	245	236	200	160	-	327,2	28
R200G06	R200F06	1000	245	250	236	200	160	-	335,3	21
R200G07	R200F07	1000	250	255	236	200	160	-	343,5	21
R200G08	R200F08	1000	255	260	236	200	160	-	351,6	21
R200G09	R200F09	1000	260	265	236	200	160	-	359,8	21
R200G10	R200F10	1000	265	270	236	200	160	-	368	21
R200G10R	R200F10R	1000	270	270	236	200	200	-	368	21
R200G11	R200F11	1000	270	275	236	200	160	-	388,4	21
R200G12	R200F12	1000	275	280	236	200	160	-	396,1	21
R200G13	R200F13	1000	280	285	236	200	160	-	403,8	21
R200G14	R200F14	1000	285	290	236	200	160	-	411,6	21
R200G15	R200F15	1000	290	295	236	200	160	-	419,3	21
R200G16	R200F16	1000	295	300	236	200	160	-	427	21
R200G17	R200F17	1000	300	305	236	200	160	-	434,8	21
R200G18	R200F18	1000	305	310	236	200	160	-	442,5	21
R200G19	R200F19	1000	310	315	236	200	160	-	450,2	21
R200G20	R200F20	1000	315	320	236	200	160	-	458	21
R200G20R	R200F20R	1000	320	320	236	200	200	-	458	21
R200G30R	R200F30R	1000	370	370	236	200	200	-	542	21
<b>CANALI DI 0,5 M</b>										
R200G00RM	R200F00RM	500	220	220	236	200	160	125	284	-
R200G10RM	R200F10RM	500	270	270	236	200	160	160	368	-



Canale 0,5 m.

A Ponte normale i Antitacco    A Fessura    Modulo di Manutenzione    A Maglia Antitacco



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

## GRIGLIE


Materiale	Disegno	Classe di Carico	Codice	Lung. (mm)	Larghezza (mm)	Feritoie (mm)	Unita' (x ml)
GHISA	A PONTE ANTITACCO	C250	FNHX200RGCM	500	227	8	2
	A PONTE	D400	FNX200RGDM	500	227	14	2
	A PONTE ANTITACCO	D400	FNHX200RGDM	500	227	8	2
AC. ZINCATO (1)	A FESSURA (1)	D400	GRL200ROD	1000	231	9,8 / H105	1
	MODULO DI MANUTENZIONE (1)	D400	GRL200RODMA	500	228	9,8 / H105	2
	A FESSURA (1)	D400	GRL200RODH150	1000	231	9,8 / H150	1
	MODULO DI MANUTENZIONE (1)	D400	GRL200RODMAH150	500	228	9,8 / H150	2
	A MAGLIA ANTITACCO	C250	GEHX200RGC	1000	227	30x10	1

(1) Gamma disponibile in acciaio inossidabile

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

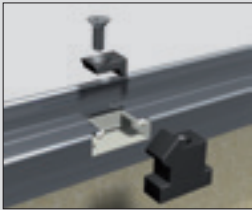


## SISTEMA DI FISSAGGIO



iclik!  
FISSAGGIO RAPIDO  
DI SICUREZZA SENZA  
BULLONI. 8 fissaggi  
per ML

**rapidlock**



IMBULLONATO  
8 bulloni per ml

## POZZETTI E ACCESSORI

AR200G



Codice		Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Uscite Laterali (mm)	Uscita Frontale (mm)	N° di corpi del Pozzetto
Rapidlock	A bulloni						
AR200G	AR200F	500	550	236	160/200	110	1

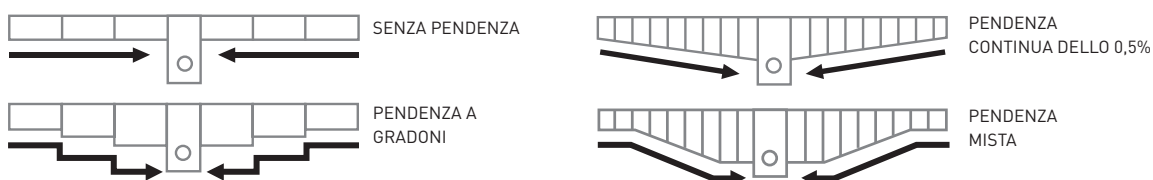
## TESTATE

Canale		Materiale	Codice	Tipo	Altaccabile	Diametro (mm)
Rapidlock	A bulloni					
R200GH8*	R200FH8**	Ac. Zincato	TR200H8	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR200GH8C	CHIUSA	-	-
R200GH12**	R200FH12**	Ac. Zincato	TR200H12	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR200GH12C	CHIUSA	-	-
R200G000R	R200F000R	Ac. Zincato	TR200000C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G000C	CHIUSA	-	-
		Ac. Zincato	TR200000A	APERTA	-	110
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G000AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	110
R200G000R	R200F000R	Calcestruzzo polimerico	THPR200G000AT	APERTA	Scarico tubulare	110
		Ac. Zincato	TR20000C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G00C	CHIUSA	-	-
		Ac. Zincato	TR20000A	APERTA	-	160
R200G10R	R200F10R	Calcestruzzo polimerico	THPR200G00AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	160
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G00AT	APERTA	Scarico tubulare	160
		Ac. Zincato	TR20010C	CHIUSA	-	-
R200G10R	R200F10R	Calcestruzzo polimerico	THPR200G10C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G10AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	160
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G10AT	APERTA	Scarico tubulare	160
R200G20R	R200F20R	Ac. Zincato	TR20020C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G20C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G20AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	160
R200G20R	R200F20R	Calcestruzzo polimerico	THPR200G20AT	APERTA	Scarico tubulare	160
		Ac. Zincato	TR20030C	CHIUSA	-	-
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G30C	CHIUSA	-	-
R200G30R	R200F30R	Calcestruzzo polimerico	THPR200G30AJ	APERTA	Guarnizione a labbro	160
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G30AT	APERTA	Scarico tubulare	160
		Calcestruzzo polimerico	THPR200G30AT	APERTA	Scarico tubulare	160

CESTELLO	CONNETTORE	BLOCCO DI SICUREZZA		ADATTATORI	
Codice	Codice	Codice	Unita' x canale	Canale	Codice
CR200	CER200	BLOQPRG18020	8	R200G00R	TCR200G00FFA
				R200G10R	TCR200G10FFA
				R200G20R	TCR200G20FFA
				R200G30R	TCR200G30FFA



## DISPOSIZIONE DI PENDENZA





[ulmaarchitectural.it](http://ulmaarchitectural.it)

**ULMA ARCHITECTURAL SOLUTIONS**

Via G.B. Piranesi 22  
42122 Reggio Emilia  
Tel.: 0522 394 103  
[info@ulmaarchitectural.com](mailto:info@ulmaarchitectural.com)