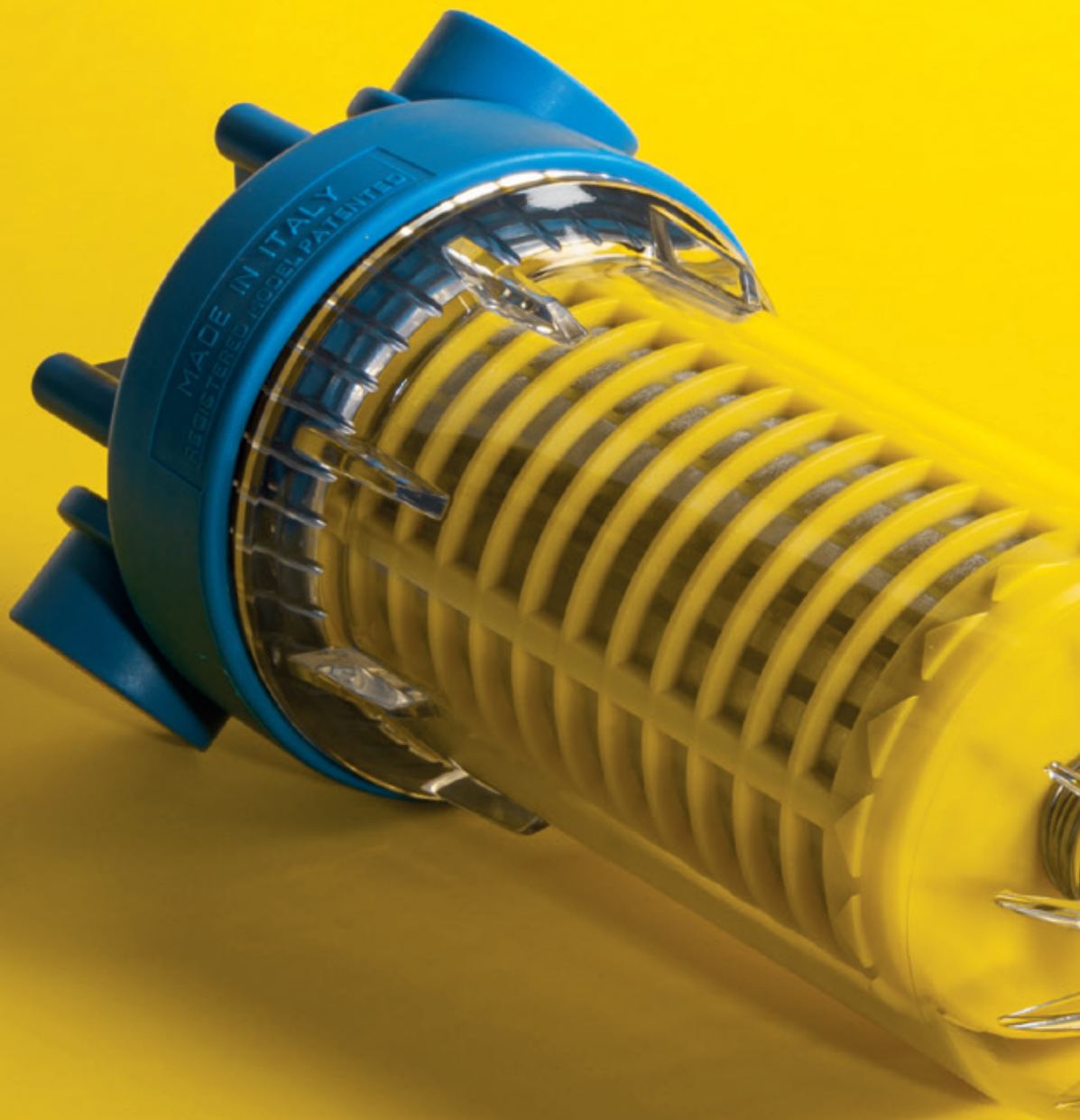




# HYDRA

self-cleaning filter

CATALOGO  
TECNICO



#### CERTIFICAZIONI:



Una gamma di autopulenti è certificata da IAPMO R&T secondo gli standard NSF/ANSI 42 - requisiti di sicurezza dei materiali e di integrità strutturale, 61, 372 - assenza di piombo, CSA B483.



I filtri autopulenti sono testati e certificati secondo le più severe procedure mondiali, in conformità alle certificazioni sanitarie DM25 -Italia, ACS -Francia- e EAC/Ghostregistrazione -Russia-

OPEN TO  
CLEAN



# HYDRA

Filtri auto-pulenti con controlavaggio

Le operazioni di pulizia sono semplici e alla portata di tutti: possono avvenire manualmente aprendo la valvola di scarico posta sul fondo del filtro, oppure automaticamente grazie all'apposito kit auto. L'efficienza del processo è garantita dal sistema di scarico progettato per bloccare il reflusso dell'acqua espulsa.



PUNTO DI INGRESSO



ACQUAFREDDA



ACQUACALDA



MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO

modelli BSPP: 8 bar (116 psi) - 10 bar (145 psi) per modelli K DP

modelli NPT: 8,6 bar (125 psi)

MINIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO

1,8 bar (26 psi)



MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO

HYDRA 45°C (113°F)

HYDRA HOT 80°C (176°F)

MINIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO

4°C (39,2°F)

## CONNESSIONI



OT  
OTTONE BSPP



IN  
PLASTICA BSPP



IN-NPT  
PLASTICA NPT



MP  
PLASTICA BSPP

## SPECIFICHE TECNICHE:

### HYDRA:

Materiali selezionati, ideanei per acqua potabile.

Testa: polipropilene rinforzato.

Bicchieri: PET.

O-ring: EPDM.

Valvola di sfiato: corpo in acciaio inox, o-ring EPDM.

Connessioni IN/OUT: ottone CW 617 N.

Valvola a sfera: ottone nichelato CW 614 N.

Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

Manometri (modelli M): di tipo radiale,

gamma di pressione 0-12 bar, 0-170 psi.

### HYDRA K DP:

Materiali selezionati, ideanei per acqua potabile.

Testa: ottone CB 753 S.

Bicchieri: PET.

O-ring: EPDM.

Valvola di sfiato: ottone CW 614 N.

Valvola a sfera: ottone nichelato CW 617 N.

Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

Manometri (modelli M): di tipo radiale,

gamma di pressione 0-12 bar, 0-170 psi.

### HYDRA HOT:

Testa: nylon rinforzato.

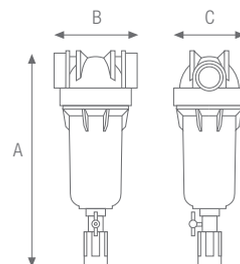
Bicchieri: nylon rinforzato.

O-ring: EPDM.

Valvola di sfiato: corpo in acciaio inox, o-ring EPDM.

Valvola a sfera: ottone nichelato CW 617 N.

Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.



## MODELLI



HYDRA

HYDRA M



HYDRA HOT

HYDRA K DP

## CARTUCCE



RAH 90 mcr

RLH 90 mcr

RSH 50 mcr

RAH HOT 90 mcr

RAH rete di acciaio inox - CODICE RA50000020

RLH rete di poliestere - CODICE RA500001

RSH rete piegheggiata di polipropilene - CODICE RA500004

RAH HOT rete di acciaio inox - CODICE RA5080020

## IMBUTO DI SCARICO

Dispositivo di prevenzione da inquinamento da reflusso  
UNI EN 1717-11/2002



## HYDRA filtri autopulenti a singolo stadio

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000010	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000011	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000012	HYDRA 1" RLH 90 mcr OT	90	1"	6000	390	120	107
RA6000022	HYDRA 1"1/4 RLH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	415	120	107
RA6000013	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000014	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000015	HYDRA 1" RAH 90 mcr OT	90	1"	6000	390	120	107
RA6000024	HYDRA 1"1/4 RAH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	415	120	107
RA6000019	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr OT	50	1/2"	3500	390	120	107
RA6000020	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr OT	50	3/4"	5000	390	120	107
RA6000021	HYDRA 1" RSH 50 mcr OT	50	1"	6000	390	120	107
RA6000026	HYDRA 1"1/4 RSH 50 mcr OT	50	1"1/4	8000	415	120	107

## CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000028	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000029	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000030	HYDRA 1" RLH 90 mcr IN	90	1"	6000	390	120	107
RA6000060	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr MP	90	1/2"	3500	390	155	107
RA6000061	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr MP	90	3/4"	5000	390	155	107
RA6000062	HYDRA 1" RLH 90 mcr MP	90	1"	6000	390	155	107
RA6000035	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000036	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000037	HYDRA 1" RAH 90 mcr IN	90	1"	6000	390	120	107
RA6000070	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr MP	90	1/2"	3500	390	155	107
RA6000071	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr MP	90	3/4"	5000	390	155	107
RA6000072	HYDRA 1" RAH 90 mcr MP	90	1"	6000	390	155	107
RA6000042	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr IN	50	1/2"	3500	390	120	107
RA6000043	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr IN	50	3/4"	5000	390	120	107
RA6000044	HYDRA 1" RSH 50 mcr IN	50	1"	6000	390	120	107
RA6000080	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr MP	50	1/2"	3500	390	155	107
RA6000081	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr MP	50	3/4"	5000	390	155	107
RA6000082	HYDRA 1" RSH 50 mcr MP	50	1"	6000	390	155	107

## CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO NPT

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000053	HYDRA 1/2" RLH 90 mcr NPT IN	90	1/2"	5000	390	120	107
RA6000033	HYDRA 3/4" RLH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000034	HYDRA 1" RLH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	390	120	107
RA6000054	HYDRA 1/2" RAH 90 mcr NPT IN	90	1/2"	5000	390	120	107
RA6000040	HYDRA 3/4" RAH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000041	HYDRA 1" RAH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	390	120	107
RA6000055	HYDRA 1/2" RSH 50 mcr NPT IN	50	1/2"	5000	390	120	107
RA6000047	HYDRA 3/4" RSH 50 mcr NPT IN	50	3/4"	5000	390	120	107
RA6000048	HYDRA 1" RSH 50 mcr NPT IN	50	1"	6000	390	120	107



## HYDRA M filtri autopulenti a singolo stadio con 2 manometri

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000110	HYDRA M 1/2" RLH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000111	HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000112	HYDRA M 1" RLH 90 mcr OT	90	1"	6000	445	120	107
RA6000113	HYDRA M 1"1/4 RLH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	460	120	107
RA6000115	HYDRA M 1/2" RAH 90 mcr OT	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000116	HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr OT	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000117	HYDRA M 1" RAH 90 mcr OT	90	1"	6000	445	120	107
RA6000118	HYDRA M 1"1/4 RAH 90 mcr OT	90	1"1/4	8000	460	120	107
RA6000120	HYDRA M 1/2" RSH 50 mcr OT	50	1/2"	3500	445	120	107
RA6000121	HYDRA M 3/4" RSH 50 mcr OT	50	3/4"	5000	445	120	107
RA6000122	HYDRA M 1" RSH 50 mcr OT	50	1"	6000	445	120	107
RA6000123	HYDRA M 1"1/4 RSH 50 mcr OT	50	1"1/4	8000	460	120	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000125	HYDRA M 1/2" RLH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000126	HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000127	HYDRA M 1" RLH 90 mcr IN	90	1"	6000	445	120	107
RA6000134	HYDRA M 1/2" RAH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	445	120	107
RA6000135	HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000136	HYDRA M 1" RAH 90 mcr IN	90	1"	6000	445	120	107
RA6000141	HYDRA M 1/2" RSH 50 mcr IN	50	1/2"	3500	445	120	107
RA6000142	HYDRA M 3/4" RSH 50 mcr IN	50	3/4"	5000	445	120	107
RA6000143	HYDRA M 1" RSH 50 mcr IN	50	1"	6000	445	120	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO NPT

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000130	HYDRA M 3/4" RLH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000133	HYDRA M 1" RLH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	445	120	107
RA6000139	HYDRA M 3/4" RAH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	445	120	107
RA6000140	HYDRA M 1" RAH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	445	120	107
RA6000146	HYDRA M 3/4" RSH 50 mcr NPT IN	50	3/4"	5000	445	120	107
RA6000147	HYDRA M 1" RSH 50 mcr NPT IN	50	1"	6000	445	120	107



HYDRA K DP filtri autopulenti a singolo stadio con testata in ottone

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000801	HYDRA K DP 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	5000	430	120	107
RA6000802	HYDRA K DP 1" RLH 90 mcr	90	1"	6000	430	120	107
RA6000803	HYDRA K DP 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	430	120	107
RA6000804	HYDRA K DP 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	430	120	107
RA6000805	HYDRA K DP 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	5000	430	120	107
RA6000806	HYDRA K DP 1" RSH 50 mcr	50	1"	6000	430	120	107



HYDRA K DP M filtri autopulenti a singolo stadio con testata in ottone e 2 manometri

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000811	HYDRA K DP M 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	5000	460	120	107
RA6000812	HYDRA K DP M 1" RLH 90 mcr	90	1"	6000	460	120	107
RA6000813	HYDRA K DP M 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	5000	460	120	107
RA6000814	HYDRA K DP M 1" RAH 90 mcr	90	1"	6000	460	120	107
RA6000815	HYDRA K DP M 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	5000	460	120	107
RA6000816	HYDRA K DP M 1" RSH 50 mcr	50	1"	6000	460	120	107



HYDRA HOT filtri autopulenti a singolo stadio per acqua calda

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE NOMINALE mcr	IN/OUT	PORTATA l/h	DIMENSIONI mm		
					A	B	C
RA6000001	HYDRA HOT 1/2" RAH 90 mcr IN	90	1/2"	3500	390	120	107
RA6000002	HYDRA HOT 3/4" RAH 90 mcr IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000003	HYDRA HOT 1" RAH 90 mcr IN	90	1"	6000	390	120	107
RA6000005	HYDRA HOT 3/4" RAH 90 mcr NPT IN	90	3/4"	5000	390	120	107
RA6000006	HYDRA HOT 1" RAH 90 mcr NPT IN	90	1"	6000	390	120	107



Una gamma di autopulenti è certificata da IAPMO R&T secondo gli standard NSF/ANSI 42 e CSA B483.1 - solo integrità strutturale -

# HYDRA DS

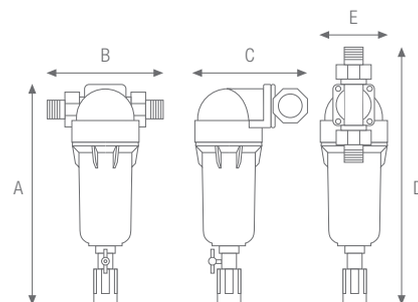
Filtri autopulenti con controlavaggio e con gruppo di attacco rotazionale

Gamma di filtri autopulenti con tutte le caratteristiche della gamma standard HYDRA, dotati di gruppo di attacco rotazionale a 360° per una facile installazione su tubazioni orizzontali o verticali.

 PUNTO DI INGRESSO  ACQUAFREDDA

 MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO  
**8 bar (116 psi)**  
MINIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO  
**1,8 bar (26 psi)**

 MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
**45°C (113°F)**  
MINIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO  
**4°C (39,2°F)**



## GRUPPO ROTAZIONALE



MP 3/4"-1"  
PLASTICA

MO 3/4"  
OTTONE

MO 1"  
OTTONE



360°

## MODELLI



HYDRA DS MP

HYDRA DS MO

## CARTUCCE



RAH 90 mcr

RLH 90 mcr

RSH 50 mcr

RAH rete di acciaio inox - CODICE RA50000020

RLH rete di poliestere - CODICE RA5000001

RSH rete pieghettata di polipropilene - CODICE RA5000004

## SPECIFICHE TECNICHE

Materiali selezionati, ideanei per acqua potabile.

Testa: polipropilene rinforzato.

Bicchieri: PET.

O-ring: EPDM.

Valvola di sfiato: corpo in acciaio inox, o-ring EPDM.

MP - Gruppo di attacco rotazionale in plastica: nylon rinforzato.

MO - Gruppo di attacco rotazionale in ottone: ottone CW 614 N.

Guarnizioni gruppo di attacco rotazionale: NBR.

Valvola a sfera: ottone nichelato CW 614 N.

Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.

## IMBUTO DI SCARICO

Dispositivo di prevenzione da inquinamento da reflusso  
UNI EN 1717-11/2002



## HYDRA DS MP filtri autopulenti a singolo stadio con gruppo rotazionale in plastica

PLASTICA BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		PORTATA l/h	DIMENSIONI mm				
		NOMINALE mcr	IN/OUT		A	B	C	D	E
RA6000601	HYDRA DS MP 3/4" - 1" RLH 90 mcr	90	3/4" - 1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000602	HYDRA DS MP 3/4" - 1" RAH 90 mcr	90	3/4" - 1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000603	HYDRA DS MP 3/4" - 1" RSH 50 mcr	50	3/4" - 1"	5000	428	170	168	479	107



## HYDRA DS MO filtri autopulenti a singolo stadio con gruppo rotazionale in ottone

OTTONE BSPP

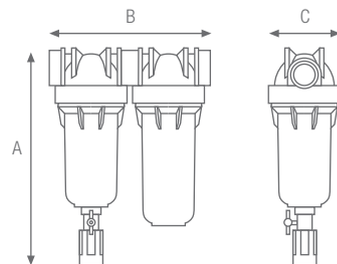
CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		PORTATA l/h	DIMENSIONI mm				
		NOMINALE mcr	IN/OUT		A	B	C	D	E
RA6000604	HYDRA DS MO 3/4" RLH 90 mcr	90	3/4"	4000	428	170	168	479	107
RA6000605	HYDRA DS MO 1" RLH 90 mcr	90	1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000606	HYDRA DS MO 3/4" RAH 90 mcr	90	3/4"	4000	428	170	168	479	107
RA6000607	HYDRA DS MO 1" RAH 90 mcr	90	1"	5000	428	170	168	479	107
RA6000608	HYDRA DS MO 3/4" RSH 50 mcr	50	3/4"	4000	428	170	168	479	107
RA6000609	HYDRA DS MO 1" RSH 50 mcr	50	1"	5000	428	170	168	479	107

# HYDRA DUO | TRIO

*Filtri autopulenti multi stadio con controlavaggio*

Filtri multistadio con prefiltro autopulente, per la filtrazione e il trattamento dell'acqua a doppio e triplo stadio.

I contenitori del secondo e del terzo stadio si adattano sia alle cartucce standard SX (DOE) che alle cartucce BX con doppio o-ring.



PUNTO D'INGRESSO



ACQUAFREDDA



MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO

**modelli BSPP: 8 bar (116 psi)**

**modelli NPT: 8,6 bar (125 psi)**

MINIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO

**1,8 bar (26 psi)**

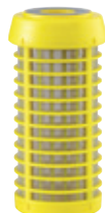


MASSIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO

**45°C (113°F)**

MINIMA TEMPERATURA DI ESERCIZIO

**4°C (39,2°F)**



RAH 90 mcr  
rete di acciaio inox  
CODICE RA5000020



RLH 90 mcr  
rete di poliestere  
CODICE RA500001



RSH 50 mcr  
rete pieghettata di polipropilene  
CODICE RA500004

## CARTUCCE

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Materiali selezionati, ideanei per acqua potabile.

Testa: polipropilene rinforzato.

Bicchiera: PET.

O-ring: EPDM.

Valvola di sfianto: corpo in acciaio inox, o-ring EPDM.

Connessioni IN/OUT: ottone CW 617 N.

Valvola a sfera: ottone nichelato CW 614 N.

Imbuto di scarico: polipropilene rinforzato.



## CONNESSIONI

OT  
OTTONE BSPP

IN  
PLASTICA BSPP

IN-NPT  
PLASTICA NPT

## MODELLI



HYDRA DUO



HYDRA TRIO

## IMBUTO DI SCARICO

Dispositivo di prevenzione  
da inquinamento da reflusso  
UNI EN 1717-11/2002



## HYDRA DUO filtri autopulenti multistadio

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6096143	HYDRA DUO RLH 1/2" OT	90	1/2"	390	228	107
RA6096153	HYDRA DUO RLH 3/4" OT	90	3/4"	390	228	107
RA6096163	HYDRA DUO RLH 1" OT	90	1"	390	228	107
RA6096213	HYDRA DUO RAH 1/2" OT	90	1/2"	390	228	107
RA6096223	HYDRA DUO RAH 3/4" OT	90	3/4"	390	228	107
RA6096233	HYDRA DUO RAH 1" OT	90	1"	390	228	107
RA6096171	HYDRA DUO RSH 1/2" OT	50	1/2"	390	228	107
RA6096172	HYDRA DUO RSH 3/4" OT	50	3/4"	390	228	107
RA6096173	HYDRA DUO RSH 1" OT	50	1"	390	228	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6096142	HYDRA DUO RLH 1/2" IN	90	1/2"	390	228	107
RA6096152	HYDRA DUO RLH 3/4" IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096162	HYDRA DUO RLH 1" IN	90	1"	390	228	107
RA6096212	HYDRA DUO RAH 1/2" IN	90	1/2"	390	228	107
RA6096222	HYDRA DUO RAH 3/4" IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096232	HYDRA DUO RAH 1" IN	90	1"	390	228	107
RA6096175	HYDRA DUO RSH 1/2" IN	50	1/2"	390	228	107
RA6096182	HYDRA DUO RSH 3/4" IN	50	3/4"	390	228	107
RA6096192	HYDRA DUO RSH 1" IN	50	1"	390	228	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO NPT

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6096151	HYDRA DUO RLH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096161	HYDRA DUO RLH 1" NPT IN	90	1"	390	228	107
RA6096221	HYDRA DUO RAH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	228	107
RA6096231	HYDRA DUO RAH 1" NPT IN	90	1"	390	228	107
RA6096181	HYDRA DUO RSH 3/4" NPT IN	50	3/4"	390	228	107
RA6096191	HYDRA DUO RSH 1" NPT IN	50	1"	390	228	107



## HYDRA TRIO filtri autopulenti multistadio

CONTENITORI CON FILETTATURE IN OTTONE TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6095143	HYDRA TRIO RLH 1/2" OT	90	1/2"	390	336	107
RA6095153	HYDRA TRIO RLH 3/4" OT	90	3/4"	390	336	107
RA6095163	HYDRA TRIO RLH 1" OT	90	1"	390	336	107
RA6095113	HYDRA TRIO RAH 1/2" OT	90	1/2"	390	336	107
RA6095223	HYDRA TRIO RAH 3/4" OT	90	3/4"	390	336	107
RA6095233	HYDRA TRIO RAH 1" OT	90	1"	390	336	107
RA6095173	HYDRA TRIO RSH 1/2" OT	50	1/2"	390	336	107
RA6095183	HYDRA TRIO RSH 3/4" OT	50	3/4"	390	336	107
RA6095193	HYDRA TRIO RSH 1" OT	50	1"	390	336	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO BSPP

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6095142	HYDRA TRIO RLH 1/2" IN	90	1/2"	390	336	107
RA6095152	HYDRA TRIO RLH 3/4" IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095162	HYDRA TRIO RLH 1" IN	90	1"	390	336	107
RA6095112	HYDRA TRIO RAH 1/2" IN	90	1/2"	390	336	107
RA6095222	HYDRA TRIO RAH 3/4" IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095232	HYDRA TRIO RAH 1" IN	90	1"	390	336	107
RA6095172	HYDRA TRIO RSH 1/2" IN	50	1/2"	390	336	107
RA6095182	HYDRA TRIO RSH 3/4" IN	50	3/4"	390	336	107
RA6095192	HYDRA TRIO RSH 1" IN	50	1"	390	336	107

CONTENITORI CON FILETTATURE IN PLASTICA TIPO NPT

CODICE	MODELLO	FILTRAZIONE		DIMENSIONI mm		
		NOMINALE mcr	IN/OUT	A	B	C
RA6095141	HYDRA TRIO RLH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095151	HYDRA TRIO RLH 1" NPT IN	90	1"	390	336	107
RA6095221	HYDRA TRIO RAH 3/4" NPT IN	90	3/4"	390	336	107
RA6095231	HYDRA TRIO RAH 1" NPT IN	90	1"	390	336	107
RA6095181	HYDRA TRIO RSH 3/4" NPT IN	50	3/4"	390	336	107
RA6095191	HYDRA TRIO RSH 1" NPT IN	50	1"	390	336	107

Alcuni codici sono soggetti a minimo quantitativo d'ordine e/o a tempi di consegna più lunghi.





HYDRA  
self-cleaning filter

 **ATLAS FILTRI**<sup>®</sup>  
improving water

[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)