

FILTRI AUTOPULENTI



BRAVO

Le esigenze di mercato nel settore della filtrazione dell'acqua, richiedono continuamente apparecchiature sempre più semplici ed efficaci, preferibilmente di dimensioni contenute e di facile gestione. Il filtro BRAVO concretizza queste necessità. BRAVO è realizzato con testata in ottone stampato da barra, vaso in trogramid con rubinetto di scarico incorporato e cartuccia in acciaio inox.

- dimensioni ridotte
- elevata portata
- manometro lettura pressione
- rubinetto di scarico



bravo



NEW



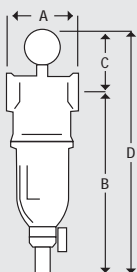
Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua potabile
ad uso domestico (brevetto n° PD 2001 A 55)



bravo

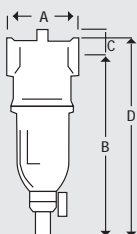
CARATTERISTICHE TECNICHE

RACCORDI		1/2"	3/4"	1"	
Portata consigliata	m3/h	1,8	3,2	4,8	
Pressione max	BAR	12	12	12	
Pressione min	BAR	1,5	1,5	1,5	
Temperatura max acqua		80°C	80°C	80°C	
Grado di filtrazione	MICRON	90	90	90	



COD	INLET/OUTLET	DIMENSIONI				QUANTITÀ scatola	Kg
		A	B	C	D		
A8010590	1/2"F	80	197	70	267	10	10
A8010600	3/4"F	80	197	70	267	10	10
A8010610	1"	80	197	70	267	10	10

Con manometro

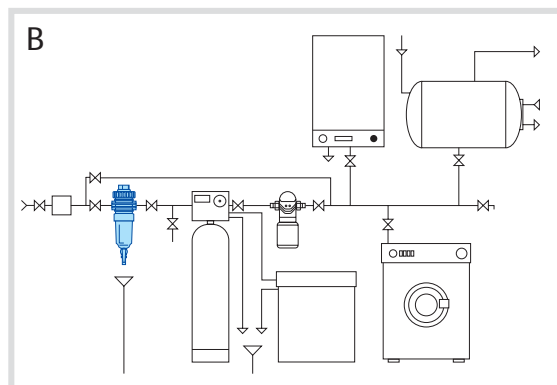
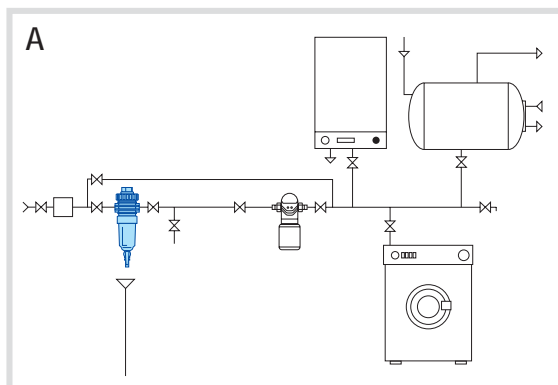


COD	INLET/OUTLET	DIMENSIONI				QUANTITÀ scatola	Kg
		A	B	C	D		
A8010620	1/2"F	80	197	30	220	10	10
A8010630	3/4"F	80	197	30	220	10	10
A8010640	1"F	80	197	30	220	10	10

Senza manometro

APPLICAZIONI

Filtro pulente mod. BRAVO (es.: attacchi 3/4") adatto per la filtrazione dell'acqua, per l'eliminazione di corpi estranei quali: sabbia, limo, particelle di ferro ecc. fino ad una granulometria di 90 micron. Il filtro è realizzato interamente con materiale di qualità, rispondente alle norme (Decreto Min. nr. 443).



A - NORME UNI-CTI 8065 (filtrazione, dosaggio) - Schema tipo impianto centralizzato - Impianti idrosanitari e produzione acqua calda - Trattamento dell'acqua di alimentazione con durezza inferiore a 25° F

B - NORME UNI-CTI 8065 (filtrazione, addolcimento e dosaggio) - Schema tipo impianto centralizzato - Impianti idrosanitari e produzione acqua calda - Trattamento dell'acqua di alimentazione con durezza superiore a 25° F

MINIBRAVO

Minibravo è il filtro piccolo e compatto che si avvale di tecnologie e innovazioni che lo caratterizzano come filtro all'avanguardia nel settore della filtrazione.

- ATTACCO BIDIREZIONALE
- APERTURA DALL'ALTO
- CONTROLAVAGGIO DELLA CARTUCCIA
- DATARIO CALENDARIO

L'**attacco bidirezionale** consente, ad installazione ultimata tramite la manopola a forma di freccia, di impostare l'entrata dell'acqua al filtro secondo la necessità.

L'**apertura dall'alto** è un semplice ma utile accorgimento che facilita le operazioni di manutenzione.

Minibravo è la risposta efficace per trattare l'acqua ad uso domestico grazie alla semplicità delle operazioni di manutenzione.



minibravo





Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua potabile ad uso domestico (brevetto n° PD 2001 A 55)



1

1. Deviare l'entrata dell'acqua con la manopola a forma di freccia da: IN DX a IN SX o al contrario.

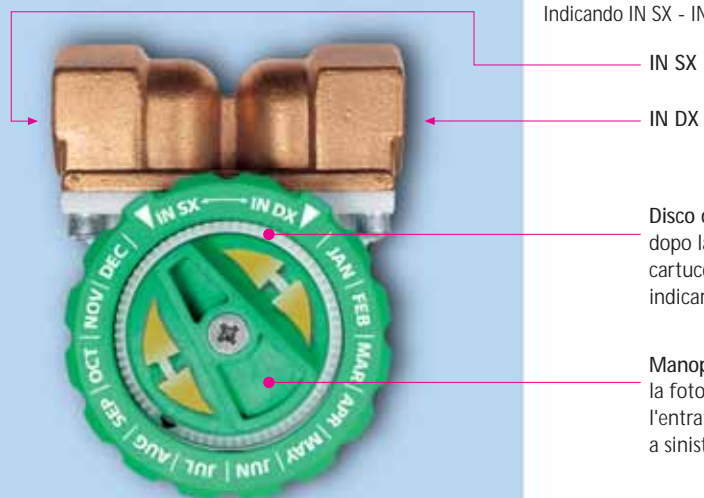
2

2. Aprire il rubinetto di scarico per alcuni secondi.
3. Chiudere il rubinetto e riportare la manopola in posizione iniziale.

PULIZIA DELLA CARTUCCIA FILTRANTE IN CONTROCORRENTE

ATTACCO BIDIREZIONALE

Ad installazione ultimata, tramite la manopola a forma di freccia possiamo impostare l'entrata dell'acqua al filtro secondo la necessità. Indicando IN SX - IN DX



IN SX

IN DX

Disco datario:
dopo la pulizia della cartuccia filtrante, indicare la data.

Manopola a freccia:
la foto indica l'entrata H2O a sinistra.

PULIZIA O SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA FILTRANTE

1. Chiudere l'acqua a monte e a valle del filtro. Girare la ghiera in senso antiorario fino allo sganciamento.
2. Sollevare la ghiera.
3. Estrarre il deviatore con cartuccia dal corpo filtro.
4. Spazzolare la cartuccia con l'apposito scovolino in dotazione e se necessario sostituire la cartuccia filtrante.

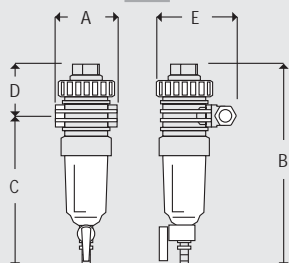


5. Scaricare l'acqua dal corpo filtro, quindi inserire il deviatore con cartuccia, tenendo in posizione corrispondente il punto di riscontro del filtro. Inserire la ghiera e ruotarla in senso orario completando la chiusura.
6. Riaprire l'acqua a monte e a valle.

minibravo

CARATTERISTICHE TECNICHE

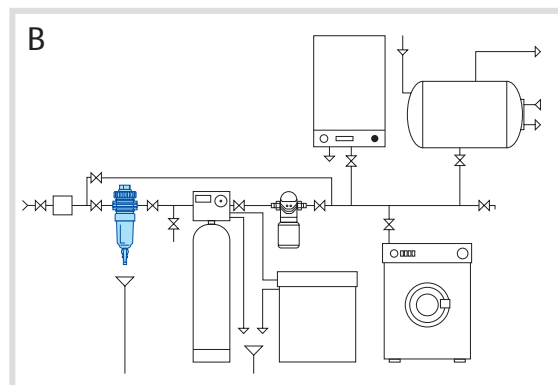
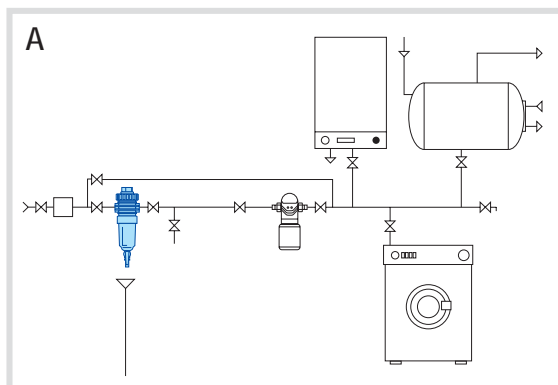
RACCORDI		1/2" F	3/4" F		
Portata consigliata	m3/h	1,8	3,2		
Pressione max	BAR	10	10		
Pressione minima	BAR	1,5	1,5		
Temperatura max acqua		60°C	60°C		
Grado di filtrazione	MICRON	90	90		



COD	INLET/OUTLET	DIMENSIONI					QUANTITÀ scatola	Kg
		A	B	C	D	E		
A8010470	3/4" F	90	260	190	70	120	6	19
A8010480	1/2" F	90	260	190	70	120	6	19

APPLICAZIONI

Filtro autopulente mod. Minibravo (es.: attacchi 3/4") adatto per la filtrazione dell'acqua, per l'eliminazione di corpi estranei quali: sabbia, limo, particelle di ferro ecc. fino ad una granulometria di 90 micron. Il filtro è realizzato interamente con materiale di qualità, rispondente alle norme (Decreto Min. n. 443).



A - NORME UNI-CTI 8065 (filtrazione, dosaggio) - Schema tipo impianto centralizzato - Impianti idrosanitari e produzione acqua calda - Trattamento dell'acqua di alimentazione con durezza inferiore a 25° F

B - NORME UNI-CTI 8065 (filtrazione, addolcimento e dosaggio) - Schema tipo impianto centralizzato - Impianti idrosanitari e produzione acqua calda - Trattamento dell'acqua di alimentazione con durezza superiore a 25° F

EKOCLEAN

Ekoclean è un prodotto innovativo nel campo dei pulenti, infatti mentre normalmente i filtri in commercio si limitano ad eliminare esclusivamente lo sporco accumulatosi nel vaso senza pulire la cartuccia, Ekoclean grazie al suo sistema brevettato di SPAZZOLATURA + SCARICO garantisce, oltre allo scarico delle impurità in sospensione nell'acqua, una efficace e reale pulizia anche della cartuccia filtrante.

Ekoclean facile e rapido nella pulizia ha solo bisogno di una rotazione della manopola di manovra **in senso orario**, che attiva automaticamente, ad ogni scatto, il sistema SPAZZOLATURA + SCARICO.

Questa operazione, che generalmente si può fare ogni 15/20 giorni, in presenza di acqua molto sporca è consigliabile ripeterla più volte ad intervalli più frequenti (7/10 gg.)

Ekoclean compatto e robusto è costruito nel rispetto delle normative italiane ed europee; ha dimensioni ridotte per installazioni anche in piccoli spazi.



ekoclean





Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua potabile ad uso domestico e industriale (brevetto n°01268963)

Più facile,
più rapido
è il pulente EKOCLEAN

Realizzato con i materiali
e le caratteristiche richieste
dalle normative vigenti

Ruotando la manopola
spazzola la cartuccia
e scarica lo sporco



**CARTUCCIA FILTRANTE
IN ACCIAIO INOX AISI 304**
- Standard 90 micron.
- Su richiesta disponibile cartuccia
da 30 micron.

MANOVRA PER LA PULIZIA Ruotare la manopola in senso orario
una o anche più volte

Filtro pulente Ekoclean adatto per la
filtrazione dell'acqua e l'eliminazione di
corpi estranei (sabbia e particelle in
sospensione varie) grado di filtrazione 90
micron. Realizzato interamente con
materiali di qualità rispondenti alle norme.

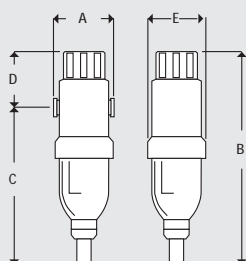


Ogni scatto
spazzola e scarica

ekoclean

CARATTERISTICHE TECNICHE

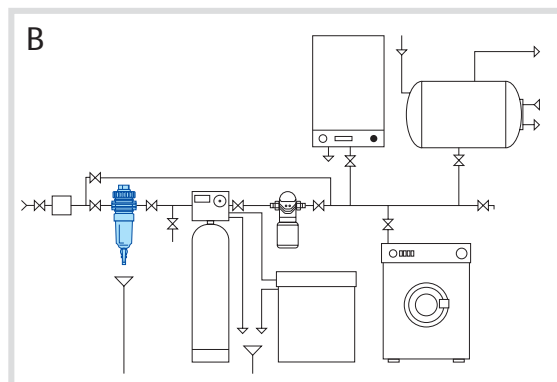
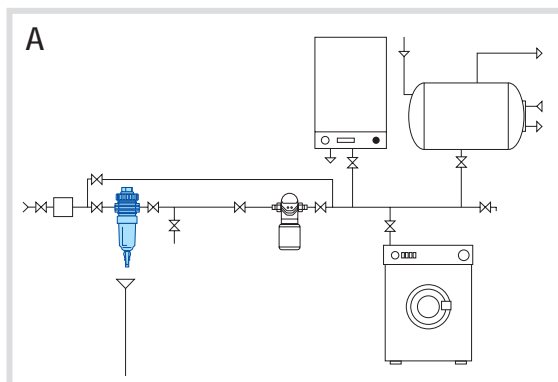
RACCORDI		3/4" F	1" F	1" 1/4 F	1" 1/2 M
Portata consigliata	m ³ /h	3,2	4,5	5	12
Pressione max	ATM	16	16	16	16
Perdita di carico		0,2	0,2	0,2	0,2
Temperatura max acqua		60°C	60°C	60°C	60°C
Grado di filtrazione	MICRON	90	90	90	90
Interasse attacco	mm	100	100	100	100
Dimensioni di ingombro	mm	310hx100l	310hx100l	310hx100l	389hx125l



COD	INLET/OUTLET	DIMENSIONI					QUANTITÀ scatola	Kg
		A	B	C	D	E		
A8010050	3/4" F	105	300	235	65	90	6	44
A8010060	1" F	105	300	235	65	90	6	42
A8010070	1" 1/4 F	105	300	235	65	90	6	38
A8010180	1" 1/2 M	125	365	295	70	90	1	23

APPLICAZIONI

Filtro pulente mod. Ekoclean (es.: attacchi 3/4") adatto per la filtrazione dell'acqua, per l'eliminazione di corpi estranei quali: sabbia, limo, particelle di ferro ecc. fino ad una granulometria di 90 micron. Il filtro è realizzato interamente con materiale di qualità, rispondente alle norme (Decreto Min. nr. 443).



A - NORME UNI-CTI 8065 (filtrazione, dosaggio) - Schema tipo impianto centralizzato - Impianti idrosanitari e produzione acqua calda - Trattamento dell'acqua di alimentazione con durezza inferiore a 25° F

B - NORME UNI-CTI 8065 (filtrazione, addolcimento e dosaggio) - Schema tipo impianto centralizzato - Impianti idrosanitari e produzione acqua calda - Trattamento dell'acqua di alimentazione con durezza superiore a 25° F

TOPCLEAN

TopClean è il sistema autopulente a doppia azione che tramite una semplice manovra aziona il controlavaggio ad alta velocità con acqua e, contemporaneamente, la spazzolatura di tutta la superficie della cartuccia filtrante che ne garantisce la reale e completa pulizia.

L'acqua entra nel filtro, passa dal deviatore, scende, attraverso la cartuccia filtrante, dall'esterno all'interno, ed esce filtrata.

Ruotando la manopola, sempre in senso orario, si imprime alla cartuccia un movimento di 90°, e questa, essendo a contatto con le spazzole situate nel vaso, viene automaticamente spazzolata.

Contemporaneamente l'acqua in entrata viene deviata dalla rotazione, passa attraverso il filtro di controlavaggio, entra nel turbogetto che la distribuisce uniformemente ad alta velocità, interessando tutta la superficie della cartuccia filtrante, dall'interno all'esterno, fuoriuscendo poi dallo scarico insieme allo sporco.

La cartuccia filtrante, realizzata con rete in acciaio inox mantiene il grado di filtrazione nel tempo ed evita formazioni di vie preferenziali.



topclean



CONTROLAVAGGIO + SPAZZOLATURA



Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua potabile ad uso domestico (brevetto n°01268963)



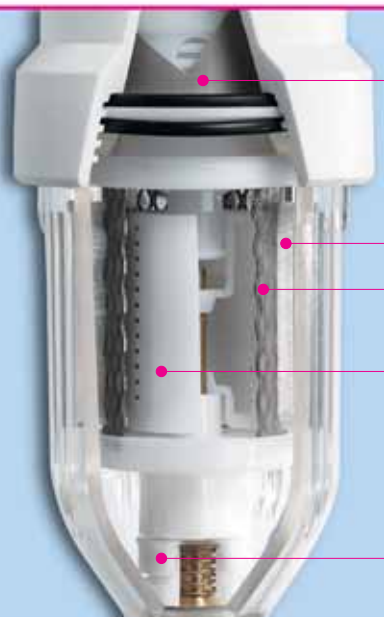
PRIMO SCATTO - CONTROLAVAGGIO
Ruotare la manopola in senso orario fino al primo scatto. Lasciarla in questa posizione per alcuni secondi



SECONDO SCATTO - FILTRAZIONE
Riprendere la rotazione della manopola fino al secondo scatto. A questo punto il filtro è in funzione.

CARTUCCIA FILTRANTE IN ACCIAIO INOX AISI 304
- Standard 90 micron.
- Su richiesta disponibile cartuccia da 30 micron.

L'operazione può essere ripetuta più volte, in caso di sporco ostinato.
ATTENZIONE: MAI RUOTARE LA MANOPOLA IN SENSO ANTIORARIO



cartuccia controlavaggio

spazzola

cartuccia filtrante di esercizio

turbogetto

scarico

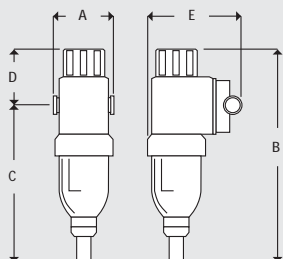
PIASTRA DI ATTACCO CON VALVOLA DI NON RITORNO ORIENTABILE A 360°



topclean

CARATTERISTICHE TECNICHE

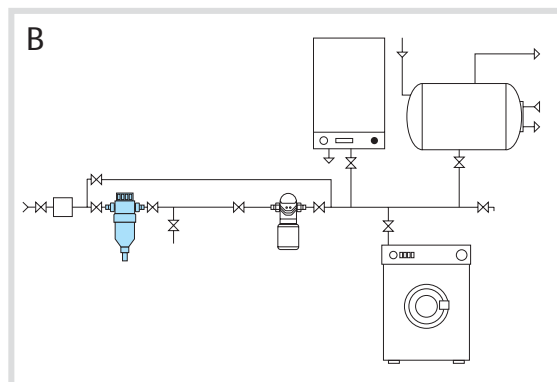
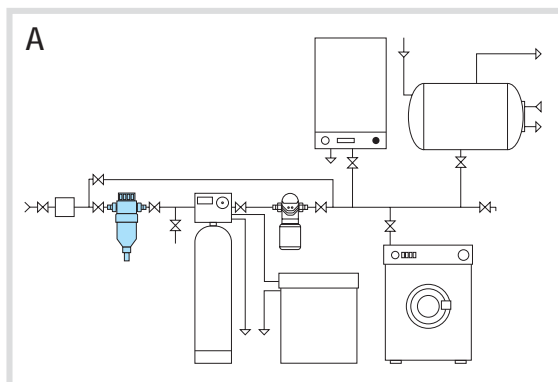
RACCORDI M		3/4" M	1" M	1"1/4" M	1"1/2" M
Portata consigliata	m3/h	3,2	4,5	5	6
Pressione min/max	ATM	1,5/10	1,5/10	1,5/10	1,5/10
Perdita di carico	Δp	0,2	0,2	0,2	0,2
Grado di filtrazione		90 μ	90 μ	90 μ	90 μ
Temperatura max acqua		60°C	60°C	60°C	60°C



COD	INLET/OUTLET	DIMENSIONI					QUANTITÀ scatola	Kg
		A	B	C	D	E		
A8010010	3/4" M	115	340	260	80	150	4	20
A8010020	1" M	115	340	260	80	150	4	20
A8010030	1"1/4" M	115	340	260	80	150	4	20
A8010040	1"1/2" M	115	410	330	80	150	1	15

APPLICAZIONI

Filtro micrometrico autopulente Topclean adatto per la filtrazione dell'acqua e l'eliminazione di corpi estranei (sabbia e particelle in sospensione fino ad una granulometria di 90 micron). Il filtro è realizzato interamente con materiali di qualità e rispondenti alle norme (decreto min. n° 443)



A - NORME UNI-CTI 8065 (filtrazione, dosaggio) - Schema tipo impianto centralizzato - Impianti idrosanitari e produzione acqua calda - Trattamento dell'acqua di alimentazione con durezza inferiore a 25° F

B - NORME UNI-CTI 8065 (filtrazione, addolcimento e dosaggio) - Schema tipo impianto centralizzato - Impianti idrosanitari e produzione acqua calda - Trattamento dell'acqua di alimentazione con durezza superiore a 25° F

AQUAMATIC

AquaMATIC è il filtro autopulente completamente automatico in grado di erogare acqua filtrata in continuazione senza alcun intervento di manutenzione nel tempo. AquaMATIC è dotato di sistema automatico a gestione elettronica che interviene secondo tempi programmati, attivando il ciclo di controlavaggio con acqua filtrata (sistema brevettato) che garantisce la perfetta pulizia della cartuccia filtrante, contemporaneamente allo scarico dello sporco dal vaso.

AquaMATIC però interviene nella pulizia della cartuccia filtrante anche indipendentemente dal programma a tempo impostato, perchè dotato di differenziale idraulico che controlla continuamente il grado di intasamento dell'elemento filtrante e attiva il controlavaggio quando si verifica un Ap 0.5 ATM. Questo dispositivo consente quindi di evitare sempre e comunque l'intasamento del filtro. Il filtro di

controlavaggio inserito all'interno della testata serve per filtrare l'acqua necessaria alla pulizia della cartuccia principale, ma anche ad erogare acqua filtrata contemporaneamente all'utilizzo. La piastra di attacco del filtro è realizzata in OT58 stampata a caldo, di notevole robustezza e può essere orientata a 360°. Al suo interno trova posto la valvola di non ritorno, la quale evita il riflusso dell'acqua dell'impianto, nel caso venisse a mancare la pressione in rete.

Programmazione degli interventi:

Il circuito di serie del filtro AquaMATIC effettua due cicli di lavaggio della cartuccia filtrante ogni 12-24-36-48 ore a seconda delle esigenze (a richiesta viene fornita la versione di intervento impostabile da 2 a 16 ore); il differenziale idraulico verifica continuamente il grado di intasamento dell'elemento filtrante e attiva il

controlavaggio quando si verifica un Ap 0.5 ATM mantenendo invariato il programma a tempo impostato. Questo dispositivo permette al sistema di pulizia del filtro di intervenire nella pulizia della cartuccia filtrante al momento giusto, evitandone l'intasamento.

Il filtro, dotato di comando per l'attivazione, necessita dell'installazione a valle di una elettrovalvola, per interrompere il flusso di filtrazione nel momento in cui il programma di lavaggio entra in funzione. Il tempo di 1 ciclo di lavaggio è di 19 secondi, con un consumo d'acqua di 6 litri ad una pressione media di 3 ATM. Il tempo di 2 cicli di lavaggio è di 38 secondi, con un consumo d'acqua di 12 litri ad una pressione media di 3 ATM.



aquamatic





Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua potabile
ad uso domestico e industriale (brevetto 01268963)

I VANTAGGI

Programma dei lavaggi
A tempo e a differenziale

Pulizia del filtro
con sistema Brevettato:
SPAZZOLATURA
+ CONTROLAVAGGIO
ad alta velocità,
con acqua filtrata

Consumi d'acqua
per il controlavaggio, ridotti

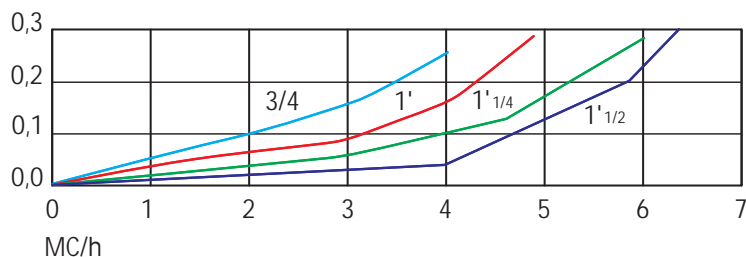
Nessuna interruzione
d'acqua filtrata,
durante la fase

di controlavaggio
Cartuccia filtrante
in acciaio inox aisi 304

Grado di filtrazione
Standard 90 micron.
Su richiesta 30-150 micron.

Realizzato con i materiali
e le caratteristiche
richieste dalle
normative vigenti

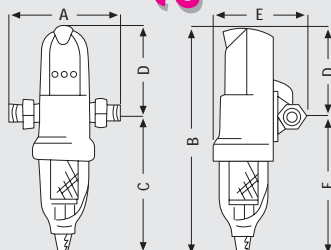
PERDITA CARICO A FILTRO PULITO



aquamatic

CARATTERISTICHE TECNICHE

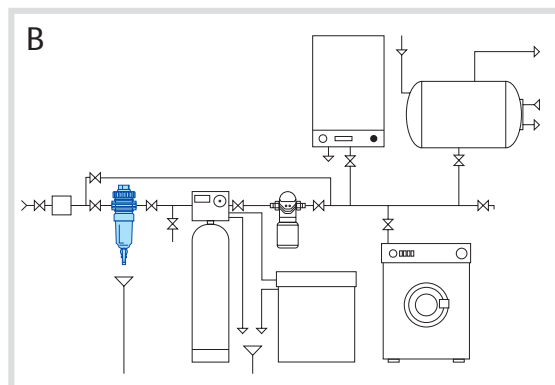
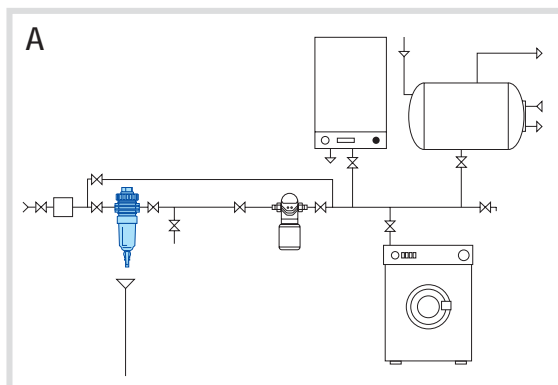
RACCORDI		3/4" M	1" M	1" 1/4 M	1" 1/2 M
Portata consigliata	m ³ /h	3,2	4,5	5	6
Pressione max	ATM	10	10	16	10
Pressione minima	ATM	1,5	1,5	1,5	1,5
Perdita di carico		0,2	0,2	0,2	0,2
Temperatura max acqua		60°C	60°C	60°C	60°C
All. alimentatore esterno		18VCA 10W	18VCA 10W	18VCA 10W	18VCA 10W
Assorbimento		5W	5W	5W	5W
Kit Batteria Tampone		-	12VOLT	1,2An	-
Temperatura di Lavoro		0+40°C	0+40°C	0+40°C	0+40°C



COD	INLET/OUTLET	DIMENSIONI						QUANTITÀ scatola	VOLUME confez.	Kg
		A	B	C	D	E	F			
A8010080	3/4" M	175	440	160	180	170	260	1	0,02	4,5
A8010090	1" M	175	440	160	180	170	260	1	0,02	4,7
A8010100	1" 1/4 M	175	440	160	180	170	260	1	0,02	4,8
A8010110	1" 1/2 M	175	440	160	180	170	260	1	0,02	4,9

APPLICAZIONI

Filtro micrometrico autopulente automatico Aquamatic adatto alla filtrazione dell'acqua all'eliminazione di corpi estranei - sabbia e o altro in sospensione.
Grado di filtrazione 90 micron.



A - NORME UNI-CTI 8065 (filtrazione, dosaggio) - Schema tipo impianto centralizzato - Impianti idrosanitari e produzione acqua calda - Trattamento dell'acqua di alimentazione con durezza inferiore a 25° F

B - NORME UNI-CTI 8065 (filtrazione, addolcimento e dosaggio) - Schema tipo impianto centralizzato - Impianti idrosanitari e produzione acqua calda - Trattamento dell'acqua di alimentazione con durezza superiore a 25° F

BRAVOMAX

BravoMax è il filtro costruito completamente in acciaio inox verniciato a caldo che monta un elemento filtrante in acciaio inox aisi 304 a grado di filtrazione 150 e/o 200 micron.

In fase di pulizia viene spazzolato da un sistema rotante che contemporaneamente scarica lo sporco.

L'operazione di lavaggio viene eseguita manualmente nel filtro semi-automatico o automaticamente nel filtro automatico.

BravoMax semiautomatico: il lavaggio della cartuccia si attiva effettuando una rotazione della manopola posta sopra il filtro

BravoMax/A automatico: il lavaggio della cartuccia si attiva mediante un sistema elettronico che interviene secondo tempi preimpostati e/o tramite differenziale che rileva il grado di intasamento della cartuccia.

BravoMax deve essere installato in By-Pass ed è necessario prevedere uno scarico a vista e, per il modello automatico, una presa di corrente.



bravomax





Apparecchiatura per il trattamento dell'acqua potabile ad uso domestico e industriale

**CARTUCCIA FILTRANTE
IN ACCIAIO INOX AISI 304**

- Standard 150 micron.
- Su richiesta disponibile cartuccia da 90/200 micron.



MANOVRA PER LA PULIZIA

Ruotare la manopola in senso orario una o anche più volte

Filtro micrometrico (semi-automatico e/o automatico) adatto per la filtrazione dell'acqua e l'eliminazione di corpi estranei (sabbia e particelle in sospensione fino a una granulometria di 150 e/o 200 micron). Il filtro è realizzato interamente con materiali di qualità e rispondenti alle norme (D.M. 443/90).



Ogni scatto spazzola e scarica



bravomax/A

BRAVOMAX Automatico è prodotto in due versioni:

Filtro Bravomax automatico: è dotato di sistema elettronico con scelta programma a tempo più intervento in automatico del differenziale di pressione; il filtro viene impostato per eseguire una pulizia della cartuccia filtrante, con due cicli di lavaggio ogni 12 ore. Questo filtro così programmato è indicato per la protezione a monte di altre apparecchiature, per trattenere eventuali particelle in sospensione in piccole quantità.

Filtro Bravomax automatico con elettrovalvola: è dotato di sistema elettronico con scelta programma a tempo più intervento in automatico del differenziale di pressione; il filtro

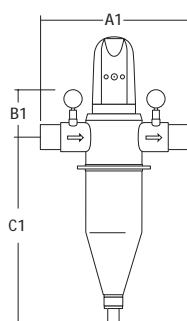
viene impostato per eseguire sei cicli di controlavaggio in contemporanea all'apertura di una valvola di scarico comandata dal sistema elettronico. Questo filtro permette la dispersione di maggior quantità di particelle in sospensione, rispetto alla versione senza elettrovalvola. In ogni caso non si può considerare questo filtro come un dissabbiatore/decantatore dove si trovino grosse quantità di sabbia nell'acqua da filtrare.

Per la buona pulizia della cartuccia filtrante, entrambe i modelli sono dotati di un cavo per comandare una elettrovalvola da installare a valle dell'apparecchiatura, che permette l'interruzione del flusso di filtrazione, durante la fase di pulizia di quest'ultimo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ATTACCHI		1"1/2M	2"M	2"1/2M	3"M
Portata consigliata	m3/h	14	20	25	35
Pressione di carico	AP	0,2	0,2	0,2	0,2
Consumo acqua per lavaggio		8/10 lt	8/10 lt	8/10 lt	8/10 lt
Grado di filtrazione	MICRON	150	150	150	150
Pressione massimo acqua		10ATM	10ATM	10ATM	10ATM
Temperatura esercizio		40/60°C	40/60°C	40/60°C	40/60°C
Tensione		220V-18V-50Hz/60VA			

Il filtro BRAVOMAX/A viene fornito con manometro a attacchi da 1"1/ 2M, 2"M, 2"1/2M, 3"M.
Su Richiesta: attacchi flangiati UNI 2254.



MODELLO BRAVOMAX® AUTOMATICO

COD	INLET/OUTLET	DIMENSIONI			QUANTITÀ	VOLUME	
		A1	B1	C1		scatola	confez.
A8010290	1"1/2M	325	240	350	1	0,0864	7,2
A8010240	2"M	325	240	350	1	0,0864	7,5
A8010300	2"1/2M	310	250	410	1	0,0864	10
A8010310	3"M	310	250	410	1	0,0864	13

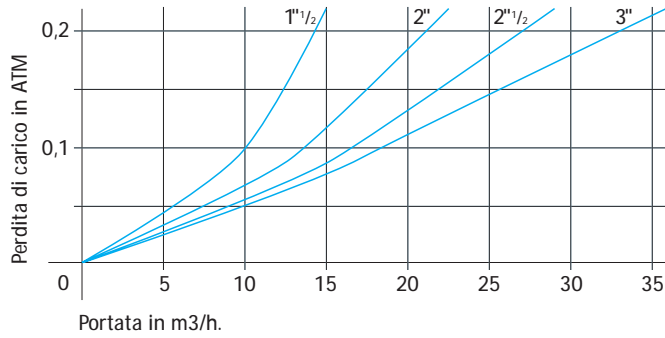
MODELLO BRAVOMAX® AUTOMATICO CON ELETTROVALVOLA E CAVO

COD	INLET/OUTLET	DIMENSIONI			QUANTITÀ	VOLUME	
		A1	B1	C1		scatola	confez.
A8010670	1"1/2M	325	240	350	1	0,0864	7,2
A8010660	2"M	325	240	350	1	0,0864	7,5
A8010740	2"1/2M	310	250	410	1	0,0864	10
A8010750	3"M	310	250	410	1	0,0864	13

VERSIONE SEMI-AUTOMATICA



bravomax



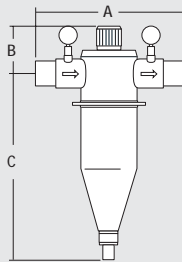
FILTRO BRAVOMAX VERSIONE MANUALE

Nel filtro Bravomax modello manuale, la pulizia della cartuccia filtrante avviene tramite rotazione in senso orario della manopola superiore del filtro. La manopola deve fare un giro completo e in questa fase scarica lo sporco e pulisce la cartuccia mediante le spazzole situate all'interno del vaso del filtro stesso. L'operazione si può effettuare due tre volte, a seconda dello sporco presente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ATTACCHI		1"1/2M	2"M	2"1/2M	3"M
Portata consigliata	m3/h	14	20	25	35
Pressione di carico	AP	0,2 ATM	0,2 ATM	0,2 ATM	0,2 ATM
Consumo acqua per lavaggio		8/10 lt	-	-	-
Grado di filtrazione		150	150	150	150
Pressione massimo acqua		10 ATM	-	-	-
Temperatura esercizio		40/60°C	-	-	-
Tensione		220V-24V-50Hz/10VA			

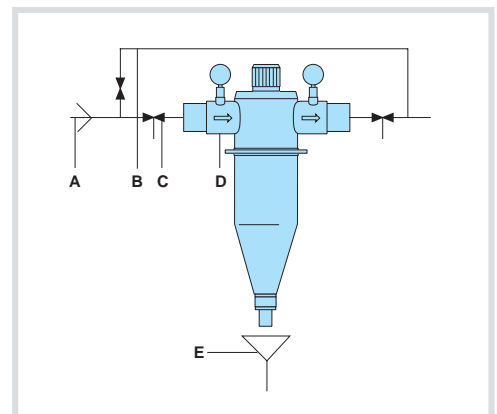
Su richiesta attacchi flangiati UNI 2254.



MODELLO BRAVOMAX® SEMI-AUTOMATICO

COD	INLET/OUTLET	DIMENSIONI			QUANTITÀ scatola	VOLUME confez.	Kg
		A1	B1	C1			
A8010260	1"1/2M	325	150	350	1	0,0864	5
A8010270	2"M	325	150	350	1	0,0864	5,3
A8010280	2"1/2M	310	150	410	1	0,0864	7,2
A8010250	3"M	310	150	410	1	0,0864	9

SCHEMA DI INSTALLAZIONE



- A Entrata acqua
- B By-pass
- C Valvole di int.
- D Filtro
- E Scarico



Garanzia

Tutti gli articoli prodotti da AQUA sono coperti da garanzia per un periodo di 1 anno dalla data di acquisto. Gli estremi della garanzia prevedono che:

- L'articolo venga utilizzato secondo le indicazioni riportate dal produttore AQUA.
- L'installazione e la manutenzione vengano effettuate seguendo le istruzioni del produttore AQUA.
- La sostituzione in garanzia viene effettuata esclusivamente a fronte del reso del materiale difettoso, e previo verifica della natura del difetto, che verrà comparato con i dati tecnici rilevabili dalla banca dati dell'ufficio tecnico di AQUA, nella quale sono conservati i test quotidiani effettuati sulla produzione.
- La garanzia si intende limitata alla sola sostituzione della parte riconosciuta difettosa, e si esclude ogni altro diritto da parte dell'acquirente al risarcimento di danni diretti o indiretti causati dal prodotto stesso.
- L'acquirente si impegna a pagare tutte le spese di mano d'opera e trasporto necessario alla sostituzione del prodotto coperto da garanzia. Il mancato rispetto delle norme generali indicate, così come la noncuranza delle norme in materia vigenti in Europa, faranno decadere ogni garanzia sui prodotti AQUA.

Condizioni Generali Di Vendita

- 1) AQUA accetta esclusivamente ordini trasmessi per iscritto e si riserva il diritto di conferma.
- 2) Il mancato rispetto delle condizioni di vendita, incluso il pagamento delle merci vendute, comporterà automaticamente la sospensione di eventuali forniture in corso o anche ordini precedentemente accettati.
- 3) Le merci sono vendute FRANCO STABILIMENTO AQUA, pertanto il cliente è autorizzato al ritiro nel modo che ritiene più opportuno.
- 4) Mancando particolari istruzioni AQUA provvederà ad evadere la merce a sua descrizione.
- 5) AQUA declina ogni responsabilità dal momento in cui le merci escono dal proprio magazzino, pertanto chi effettuerà il ritiro dovrà accertarsi del buono stato dei colli presi in carico e le relative quantità, non escluse le modalità di imballaggio.
- 6) AQUA si riserva il diritto di modificare specifiche tecniche e prezzi senza l'obbligo di preavviso.
- 7) Qualunque controversia sarà giudicata dal Foro Competente di Reggio Emilia, la Legge applicabile e la Legge Italiana.

AQUA



Head Office:

I AQUA S.p.A.: 42018 San Martino in Rio, (RE) / Phone:+39 0522 695805/85 - Fax:+39 0522 646160 / e-mail:aqua@aqua.it - Web:www.aqua.it

Branches:

- UK** AQUA WATER SYSTEMS LTD: Stourport-on-Severn DY13 9QB / Phone: +44 (0)1299 827703 - Fax: +44 (0)1299 827704 / e-mail: info@askaqua.co.uk - Web: www.askaqua.co.uk
- F** AQUA FDI Sarl: 95300 Pontoise / Phone:+33 (0)1 30304040 - Fax:+33 (0)1 30301810 / Web:www.aqua-fdi.com - e-mail:contact@aqua-fdi.com
- E** AQUA FILTRACION S.A.: Pol. Ind. Castellbisbal Sud 08755 Castellbisbal, Barcellona / Phone:+34 (0)93 7711855 - Fax:+34 (0)93 7711772 / e-mail:info@aqua.es - Web:www.aqua.it
- PL** SECURA B.C. Sp. z o.o.: 04-388 Warsaw / Phone:+48 (0)22 8134569 - Fax:+48 (0)22 8132949 / e-mail:secura@secura.com.pl - Web:www.secura.com.pl
- RO** S.C. ROM-AQUA SRL: 310031, Arad / Phone:+40 (0)257 216601 - Fax:+40 (0)257 216602 / e-mail:romaqua@zappmobile.ro - selin@rdslink.ro - Web: www.filtre-apa.ro