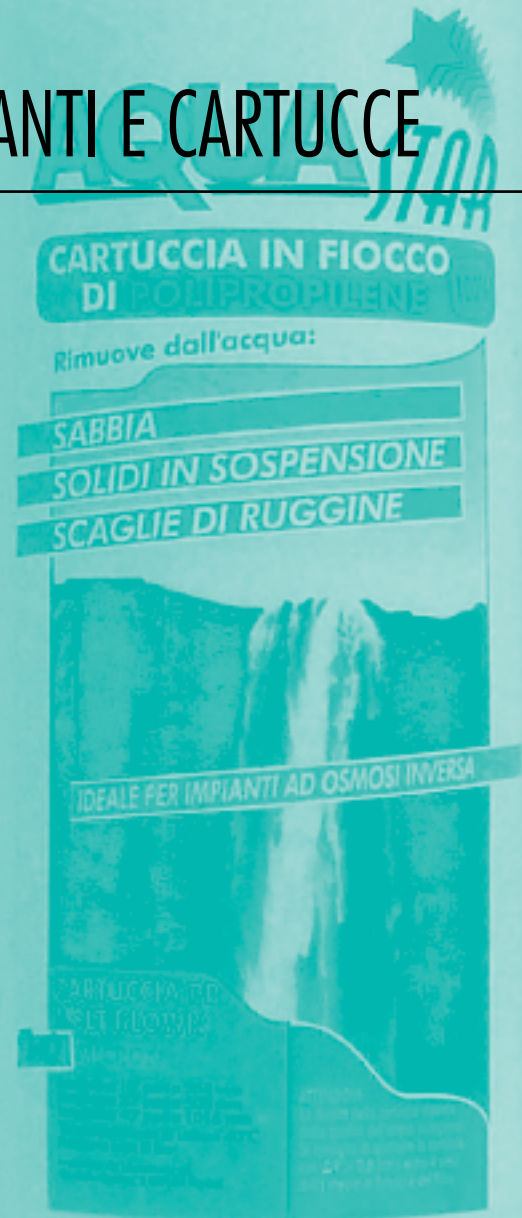


CONTENITORI PER CARTUCCE FILTRANTI E CARTUCCE



Contenitori per cartucce in plastica vaso trasparente

Contenitori per cartucce filtranti in 3 pezzi. Testa in polipropilene con inserti in ottone, vaso trasparente in SAN, o'ring in gomma NBR.

Pressione di lavoro max 6 bar, pressione di scoppio 12 bar.

Temperatura di esercizio max 35°C.

Portata 3000-6000 l/h s/cartuccia.

Staffa di fissaggio e chiave compresa nella fornitura.



DATI TECNICI

Codice	Attacchi E-U	Altezza	Conf. pz	Euro
FP5-05	1/2"	5"	24	
FP10-07	3/4"	10"	12	
BOX-FP10-07	Scatola contenente 12 FP10-07			
FP10-1	1"	10"	12	
BOX-FP10-1	Scatola contenente 12 FP10-1			

I contenitori per cartucce sono venduti in confezioni intere.

Extra costo di euro 8 (netto) a forfait per confezioni incomplete.

AQUA STAR

Contenitori per cartucce in plastica vaso opaco o trasparente

Contenitore per cartucce in 2 pezzi da 10", con doppio o'ring di tenuta attacchi da 1/4" in plastica, vaso opaco e vaso trasparente.

Pressione di lavoro max 8 bar, temperatura max 35°C.

Contenitori staffabili con le staffe doppie o triple a pag. 194



Codice	Descrizione	Euro
FP10-OP	Contenitore cartuccia 10", in/out 1/4", vaso opaco	
BOX-FP10-OP	Scatola contenente 12 FP10-OP	
FP10-CL	Contenitore cartuccia 10", in/out 1/4", vaso trasparente	
BOX-FP10-CL	Scatola contenente 12 FP10-CL	

Contenitori per cartucce in plastica vaso blu

Contenitore per cartucce in 2 pezzi per applicazioni residenziali o industriali. Costruzione in polipropilene, o'ring NBR, valvola di sfato aria.

Pressione di lavoro max 8 bar.

Temperatura di esercizio max 35°C.

Portata 3000-6000 l/h s/cartuccia.



Codice	Descrizione	Euro
FP121	Contenitore cartuccia 10", in/out 3/4", vaso opaco	
BOX-FP121	Scatola contenente 12 FP121	
FP122	Contenitore cartuccia 20", in/out 3/4", vaso opaco	
BOX-FP122	Scatola contenente 8 FP122	

Filtro autopulente ottone

Filtro in ottone nichelato idoneo per rimuovere le impurità contenute nell'acqua della rete idrica. Consigliato come pre-filtro di sicurezza per la protezione di impianti termici, addolcitori, miscelatori e valvole varie. Grazie ai suoi due manometri è possibile verificare immediatamente quando il filtro è sporco. Per ripristinare il funzionamento è sufficiente aprire la valvola posta sul fondo del filtro in modo da consentire la pulizia interna della cartuccia. Grado di filtrazione 100 micron.

DATI TECNICI

Codice	Attacchi EU	Materiale cartuccia	Portata m³/h	Euro
AP1/2	1/2"	ACCIAIO INOX	1,5	
AP3/4	3/4"	ACCIAIO INOX	2,3	
AP1	1"	ACCIAIO INOX	4,2	
AP1-1/4	1"1/4	ACCIAIO INOX	7,0	
AP1-1/2	1"1/2	ACCIAIO INOX	10,2	
AP2	2"	ACCIAIO INOX	12,3	



Filtri autopulenti a norma DIN 19632



Filtro MX

FILTRO AUTOPULENTE MANUALE MX
 Filtro protettivo autopulente a controlavaggio sec. DIN 19632 per la filtrazione di sabbia ed impurità solide da acqua potabile. Elemento filtrante modulare di alta qualità con cartuccia filtrante in acciaio inossidabile da 100µm (a richiesta anche 50, 200 o 500 µm). Corpo in ottone dezincato o materiale tecnico di sintesi; collegamento per acqua di risciacquo, manometro e raccordi filettati fino a DN 50 (2"), flange da DN 65. L'autopulitura avviene soltanto con acqua filtrata attraverso un filtro interno. Pressione nominale PN 16 max. temperatura acqua 90°C. Prodotto certificato per acque potabili dall'ente tedesco DVGW.

DATI TECNICI

Codice	Materiale cartuccia	Attacchi E-U	Portata m³/h	Euro
MX107400	Filtro autopul. manuale MX 1"	1"	8,5	
MX107405	Filtro autopul. manuale MX 1" ¼	1" ¼	12	
MX107410	Filtro autopul. manuale MX 1" ½	1" ½	22	
MX107415	Filtro autopul. manuale MX 2"	2"	27	
MX107420	Filtro autopul. manuale MX DN 65	DN 65	33	
MX107425	Filtro autopul. manuale MX DN 80	DN 80	60	
MX107430	Filtro autopul. manuale MX DN 100	DN 100	66	

FILTRO AUTOPULENTE AUTOMATICO MXA

Filtro protettivo autopulente a controlavaggio completamente automatico sec. DIN 19632 per la filtrazione di sabbia ed impurità solide da acqua potabile. Elemento filtrante modulare di alta qualità con cartuccia in acciaio inossidabile da 100µm (a richiesta anche 50, 200 o 500 µm). Corpo in ottone dezincato o materiale tecnico di sintesi; collegamento per acqua di risciacquo, manometro e raccordi filettati fino a DN 50 (2"), flange da DN 65. L'autopulitura avviene soltanto con acqua filtrata attraverso un filtro interno. Pressione nominale PN 16, max. temperatura acqua 90°C. Rispetto al tipo MX è dotato di unità di motore integrato, unità di controllo elettronica programmabile separata, indicatore di guasti; intervalli di manutenzione programmabili. Comprende cavo di collegamento e cavo elettrico con spina schuco, quadro elettrico per montaggio su parete, controllo della pressione differenziale e temporizzatore; uscita esente da potenziale. Allacciamento elettrico: 230V, 50Hz. Prodotto certificato per acque potabili dall'ente tedesco DVGW.



Filtro MXA

DATI TECNICI

Codice	Materiale cartuccia	Attacchi E-U	Portata m³/h	Euro
MXA107460	Filtro autopul. automatico MXA 1" ½	1" ½	22	
MXA107465	Filtro autopul. automatico MXA 2"	2"	27	
MXA107470	Filtro autopul. automatico MXA DN 65	DN 65	33	
MXA107475	Filtro autopul. automatico MXA DN 80	DN 80	60	
MXA107480	Filtro autopul. automatico MXA DN 100	DN 100	66	

Contenitori per cartucce MAXI BLU

Contenitori per cartucce filtranti Heavy-duty per applicazioni residenziali ed industriali con elevate portate e discreti carichi inquinanti. Costruzione in polimero plastico di elevatissima qualità, ottima resistenza alla maggior parte degli agenti chimici, o'ring in EPDM, valvola di sfogo a aria. Pressione di esercizio max 6 bar.

N.B.

Per le portate fare riferimento a quelle delle cartucce.

Codice	Descrizione	Euro
MAXI-BLU10	Contenitore cartuccia 10" BIG, in/out 1", vaso blu	
BOX-MAXI-BLU10	Scatola contenente 6 MAXI BLU 10	
MAXI-BLU20	Contenitore cartuccia 20" BIG, in/out 1", vaso blu	
BOX-MAXI-BLU20	Scatola contenente 6 MAXI BLU 20	
H0081-BT1131	Staffa singola per contenitori MAXI BLU	

Il prezzo non è comprensivo delle cartucce.



Filtri multicartuccia in acciaio inox AISI 304

Filtri multicartuccia in acciaio inox AISI 304 idonei per portate medio/alte. Grado di filtrazione in funzione delle cartucce installate. Facile manutenzione e pulizia grazie al coperchio superiore di grandi dimensioni. Può contenere normali cartucce in filo avvolto, polipropilene estruso, rete inox, rete lavabile etc. Resiste a temperature dell'acqua fino a 75°C, pressione di esercizio max 6 bar, predisposizione per l'istallazione di un manometro. Cartucce e manometro non compresi nella fornitura.

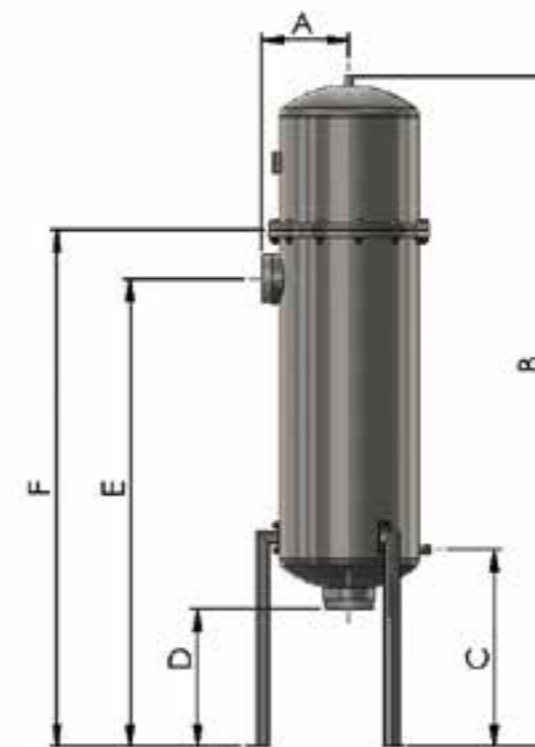


DATI TECNICI

Modello	Attacchi E-U	N° Cartucce	Portata (m³/h) consigliata	
			Min.	Max.
FM3X20-304	1"1/2	3 x 20"	4,8	7,5
FM3X40-304	2"	3 x 40"	9,6	15,0
FM7X40-304	3"	7 x 40"	22,4	35,0
FM12X40-304	4"	12 x 40"	38,4	60,0
FM19X40-304	DN125	19 x 40"	60,8	95,0

DIMENSIONI

Modello	a	b	c	d	e	f	g
FM3X20-304	124	870	300	190	510	590	325
FM3X40-304	120	1368	300	192	1010	1090	325
FM7X40-304	170	1560	460	335	1090	1205	430
FM12X40-304	205	1565	460	320	1090	1205	480
FM19X40-304	290	1750	635	470	1490	1630	540



Codice	Euro
FM3X20-304	
FM3X40-304	
FM7X40-304	
FM12X40-304	
FM19X40-304	

Cartucce in filo avvolto di Polipropilene



Cartucce in filo di polipropilene al 100%.
Idonee per la filtrazione di sabbia e particelle in sospensione sedimentabili.
Consigliate nella pre-filtrazione di impianti tecnologici in genere e per proteggere da sedimenti di natura corpuscolare, scaglie di ruggine, limo etc.. Efficienza 80%. Temperatura max di impiego 45°C.



Codice	Descrizione	Euro
FA5-5	Cartuccia filo avvolto di polipropilene 5", 5 µ	
BOX-FA5-5	Scatola contenente 100 cartucce FA5-5	
FA1-10	Cartuccia filo avvolto di polipropilene 10", 1 µ	
BOX-FA1-10	Scatola contenente 50 cartucce FA 10", 1 µ	
FA5-10	Cartuccia filo avvolto di polipropilene 10", 5 µ	
BOX-FA5-10	Scatola contenente 50 cartucce FA 10", 5 µ	
FA20-10	Cartuccia filo avvolto di polipropilene 10", 20 µ	
BOX-FA20-10	Scatola contenente 50 cartucce FA 10", 20 µ	
FA50-10	Cartuccia filo avvolto di polipropilene 10", 50 µ	
BOX-FA50-10	Scatola contenente 50 cartucce FA 10", 50 µ	
FA5-20	Cartuccia filo avvolto di polipropilene 20", 5 µ	
BOX-FA5-20	Scatola contenente 25 cartucce FA 20", 5 µ	
FA20-20	Cartuccia filo avvolto di polipropilene 20", 20 µ	
BOX-FA20-20	Scatola contenente 25 cartucce FA 20", 20 µ	
FA20-40	Cartuccia filo avvolto di polipropilene 40", 20 µ	
BOX-FA20-40	Scatola contenente 25 cartucce FA 40", 20 µ	

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Portata l/h*	Δp max** (bar)
FA5-5	128 - 5"	63	5	600	0,25
FA1-10	254 - 10"	63	1	1000	0,35
FA5-10	254 - 10"	63	5	1200	0,35
FA20-10	254 - 10"	63	20	2000	0,35
FA50-10	254 - 10"	63	50	2400	0,35
FA5-20	508 - 20"	63	5	4000	0,35
FA20-20	508 - 20"	63	20	1600	0,35
FA20-40	1016 - 40"	63	20	3200	0,35

* Portata consigliata per mantenere una efficienza dell'80%

** Δp max prima di sostituire la cartuccia



Cartucce in microfibra di Polipropilene



Cartucce in microfibra di polipropilene estrusa al 100%.
Idonee per la filtrazione di sabbia e particelle in sospensione sedimentabili.
Consigliate nella pre-filtrazione di impianti ad osmosi inversa e tecnologici in genere e per proteggere da sedimenti di natura corpuscolare, scaglie di ruggine, limo etc. Efficienza 85%. Temperatura max di impiego 60°C.



Codice	Descrizione	Euro
PP1-10	Cartuccia polipropilene melt blown 10", 1 µ	
BOX-PP1-10	Scatola contenente 50 PP1-10	
PP5-10	Cartuccia polipropilene melt blown 10", 5 µ	
BOX-PP5-10	Scatola contenente 50 PP5-10	
PP20-10	Cartuccia polipropilene melt blown 10", 20 µ	
BOX-PP20-10	Scatola contenente 50 PP20-10	
PP5-20	Cartuccia polipropilene melt blown 20", 5 µ	
BOX-PP5-20	Scatola contenente 25 PP5-20	
PP20-20	Cartuccia polipropilene melt blown 20", 20 µ	
BOX-PP20-20	Scatola contenente 25 PP20-20	
PP1-40	Cartuccia polipropilene melt blown 40", 1 µ	
BOX-PP1-40	Scatola contenente 25 cartucce PP1-40	
PP5-40	Cartuccia polipropilene melt blown 40", 5 µ	
BOX-PP5-40	Scatola contenente 25 cartucce PP, 40", 5 µ	
PP5-10BB	Cartuccia polipropilene melt blown per BIG BLUE 10", 5 µ	
BOX-PP5-10BB	Scatola contenente 20 cartucce PP, per BIG BLUE 10", 5 µ	
PP5-20BB	Cartuccia polipropilene melt blown per BIG BLUE 20", 5 µ	
BOX-PP5-20BB	Scatola contenente 10 cartucce PP, per BIG BLUE 20", 5 µ	

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Portata l/h*	Δp max** (bar)
PP1-10	254 - 10"	63	1	600	0,25
PP5-10	254 - 10"	63	5	1000	0,35
PP20-10	254 - 10"	63	20	1200	0,35
PP5-20	508 - 20"	63	5	2000	0,35
PP20-20	508 - 20"	63	20	2400	0,35
PP1-40	1016 - 40"	63	1	3200	0,35
PP5-40	1016 - 40"	63	5	4000	0,35
PP5-10BB	254 - 10"	112	5	1600	0,35
PP5-20BB	508 - 20"	112	5	3200	0,35

* Portata consigliata per mantenere una efficienza dell'85%

** Δp max prima di sostituire la cartuccia



Cartucce CARBON BLOCK

Le cartucce CARBON BLOCK di Aquastar sono prodotte con carbone attivo da noce di cocco **certificato per acque potabili a norma UNI/EN 12915**.

Rimuovono oltre il 99% del cloro libero, e più dell'85% di alcuni pesticidi, solventi, idrocarburi, fenoli, benzene ed altri composti organici presenti nelle acque primarie. Riducono anche eventuali metalli pesanti quali piombo, mercurio etc... Migliorano notevolmente l'odore ed il gusto dell'acqua.



DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
CTO-10	254	63	5	14000	300-600	0,15
CTO-20	508	63	5	22000	600-1200	0,15
CTO-10BB	254	115	5	40000	700-1200	0,30
CTO-20BB	508	115	5	80000	1400-2000	0,25

* Test effettuato con 85% di rimozione di 2ppm di Cl₂

** Alle massime portate si può avere una parziale efficacia della cartuccia

Codice	Descrizione	Euro
CTO-10	Cartuccia Carbon Block 10"	
BOXCTO-10	Scatola contenente 25 cartucce Carbon Block 10"	
CTO-20	Cartuccia Carbon Block 20"	
BOXCTO-20	Scatola contenente 25 CTO-20	
CTO-10BB	Cartuccia Carbon Block 10" per BIG BLUE	
BOXCTO-10BB	Scatola contenente 12 cartucce Carbon Block 10" per BIG BLUE	
CTO-20BB	Cartuccia Carbon Block 20" per BIG BLUE	
BOXCTO-20BB	Scatola contenente 6 cartucce Carbon Block 20" per BIG BLUE	



Cartucce carbone attivo granulare

Cartucce in purissimo carbone attivo granulare idonee per la rimozione di odori e sapori sgradevoli dall'acqua quali ad esempio cloro ed altri composti organici. Migliorano le caratteristiche organolettiche e riducono pesticidi, metalli pesanti ed inquinanti in genere. Consigliate come pre-filtri per impianti ad osmosi inversa. Grado di filtrazione 20 micron. Efficienza >85%. Altezze disponibili 10" (254 mm). Diametro esterno 75 mm, diametro interno 28 mm. Temperatura massima di impiego 45°C.

Contiene carbone attivo certificato a norma UNI/EN 12915 (acque potabili).

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
GAC5-10	254	75	20	14000	300	0,30

* Test effettuato con 85% di rimozione di 2ppm di Cl₂



Codice	Descrizione	Euro
GAC5-10	Cartuccia carbone attivo granulare 10"	
BOX-GAC5-10	Scatola contenente 25 GAC5-10	

Cartucce miste carbone attivo/PP

Cartuccia composta costruita con microfibra di polipropilene melt blown e carbone attivo granulare. Idonea per la rimozione di sedimenti ed odori e sapori sgradevoli dall'acqua quali cloro ed altri composti organici.

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
SC5-10	254	75	20	8000	300	0,30

* Test effettuato con 60% di rimozione di 2ppm di Cl₂



Codice	Descrizione	Euro
SC5-10	Cartuccia mista carbone attivo granulare e polipropilene da 10"	
BOX-SC5-10	Scatola contenente 25 SC5-10	



Cartucce 10" vuote

Cartuccia vuota in PP, per contenitori da 10", riempibile con resine, carboni attivi ed altri materiali filtranti. Può essere riutilizzata una volta esaurita. Capacità 980 cc. Lunghezza 254 mm, diam. 70 mm, diam. interno 30 mm.

Codice	Descrizione	Euro
CVH7226	Cartuccia vuota 10"	
BOXCVH7226	Scatola contenente 50 cartucce vuote 10"	



Cartucce in line 10" X 2" vuote

Cartuccia IN LINE in materiale plastico. Riempibile con resine, carboni attivi ed altri materiali filtranti. Può essere riutilizzata una volta esaurita. Capacità 450 cc. Lunghezza 254 mm, diametro 50 mm, attacchi fil. F da 1/4".

Codice	Descrizione	Euro
CV10	Cartuccia IN LINE 10"x2" VUOTA, c/att. rapidi 1/4"	
BOXCV10	Scatola contenente 50 cartucce IN LINE 10"x2" vuote	



Dosatori di polifosfati

Dosatore proporzionale idrodinamico di sali polifosfati in polvere o cartucce. Il modello IDRODOS 1/2" R e IDRODOS1/2R-DIMA sono dotati di by/pass che permette l'inserimento della nuova ricarica senza dover interrompere il flusso dell'acqua nell'impianto. Il modello IDRODOS 1/2" DIMA consente inoltre un notevole risparmio di spazio nel caso di installazioni difficili. Tutte le confezioni sono dotate di n. 1 cartuccia di polifosfato.

Codice	Note	Attacchi E-U	Confezione (pz)	Euro
IDRODOS1/2	-	1/2"	1	
IDRODOS1/2 R	BY-PASS	1/2"	1	
IDRODOS1/2R-DIMA	BY-PASS	1/2"	1	



IDRODOS1/2 IDRODOS1/2 R IDRODOS1/2R-DIMA

Sali polifosfati in cartucce

Purissima miscela di sali polifosfati in cartucce pronte all'uso. Ogni confezione contiene 6 cartucce.

Codice	Note	Confezione (pz)	Euro
CSP5	SALE POLIFOSFATO IN CARTUCCE USO ALIMENTARE	6	



Cartucce in rete lavabile

Cartuccia in rete lavabile di nylon idonea per la rimozione di sedimenti, sabbia e solidi grossolani in genere. Può essere periodicamente lavata con una spazzola ed un detergente.



DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
RL5	128 - 5"	70	50 µ	-	1500	0,10
RL10	254 - 10"	70	50 µ	-	3000	0,10



Codice	Descrizione	Euro
RL5	Cartuccia in rete lavabile di PP e Nylon da 5", 50 micron	
BOXRL5	Scatola contenente 100 cartucce in rete lavabile di PP e Nylon 5"	
RL10	Cartuccia in rete lavabile nylon da 10", 50 micron	
BOXRL10	Scatola contenente 50 cartucce in rete lavabile di PP e Nylon 10"	

Cartucce per rimozione arsenico

Le cartucce ASC 10 di Aquastar sono prodotte con pura BAYOXIDE E33 granulata certificata NSF per acque potabili. Attualmente il più efficace e sicuro media filtrante per rimuovere l'arsenico dall'acqua. Rimuovono l'arsenico trivalente e pentavalente presente nell'acqua per riportarlo entro i limiti di legge (< 10 microgrammi/l).

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Capacità di rim. As III + As IV (g)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
ASC-10	254	63	1	4000-8000	0,6	0,15

*La durata dipende strettamente dalla quantità di Arsenico ed interferenti presenti nell'acqua e può essere inferiore al dato dichiarato.



BAYOXIDE

Codice	Descrizione	Euro
ASC-10	Cartuccia per rimozione arsenico da 10"	

Cartucce in ceramica

Cartuccia in pura ceramica microporosa per la filtrazione di particelle fino a 0,2 micron. Inibisce la crescita ed il passaggio di alghe, spore e solidi sospesi, microorganismi e batteri. Elimina la torbidità e rende l'acqua perfettamente limpida. Grado di filtrazione assoluto per particelle fino ad 1 micron. Durata media 6/12 mesi o 4000 l di acqua. Per aumentare la durata si consiglia di installare a monte una cartuccia in polipropilene.

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
CC10	254 - 10"	70	0,2	-	7	n.d.



Codice	Descrizione	Euro
CC10	Cartuccia in ceramica	

Cartucce in line sedimenti 10" X 2" con attacchi rapidi



Cartuccia IN LINE in polipropilene da 10" x 2" con attacchi rapidi per tubo da 1/4". Rimuove sabbia e particelle in sospensione sedimentabili. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pretrattamento di impianti ad osmosi inversa o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C.



Particolare attacco rapido

Codice	Descrizione	Euro
SED10QF	Cartuccia IN LINE 10" x 2" sedimenti, PP 100%, att. rapidi 1/4"	
BOX-SED10QF	Scatola contenente 25 SED10QF	

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
SED10QF	270 - 10"	50 - 2"	5	8000	115	0,10

* Con acqua di acquedotto o assimilabile.

Cartucce in line sedimenti 12" X 2" 1/2 con attacchi rapidi



Cartuccia IN LINE in polipropilene da 12" x 2" 1/2 con attacchi rapidi per tubo da 1/4". Rimuove sabbia e particelle in sospensione sedimentabili. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pretrattamento di impianti ad osmosi inversa o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C.



Particolare attacco rapido

Codice	Descrizione	Euro
SED12QF	Cartuccia IN LINE 12" x 2" 1/2 sedimenti, PP 100%, att. rapidi 1/4"	
BOX-SED12QF	Scatola contenente 25 SED12QF	

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
SED12QF	300 - 12"	63 - 2" 1/2	5	12000	230	0,10

* Con acqua di acquedotto o assimilabile.

Cartucce in line sedimenti 12" X 2" 1/2 con codolo



Cartuccia IN LINE in polipropilene da 12" x 2" 1/2 con attacco a codolo per attacchi rapidi da 1/4". Rimuove sabbia e particelle in sospensione sedimentabili. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pretrattamento di impianti ad osmosi inversa o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C.



Particolare codolo

Codice	Descrizione	Euro
PP33COD	Cartuccia IN LINE 12" x 2" 1/2 sedimenti, PP 100%, codolo 1/4"	
BOX-PP33COD	Scatola contenente 25 PP33COD	

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
PP33COD	315 - 12"	63 - 2" 1/2	5	12000	230	0,10

* Con acqua di acquedotto o assimilabile.

Cartucce in line a carbone attivo 10" X 2"



Cartuccia in line 10" x 2" in carbone attivo granulare certificato per acque potabili secondo la norma UNI 12915 con attacchi filettati da 1/4". Riduce odori e sapori sgradevoli dall'acqua, cloro, inquinanti, pesticidi e sostanze organiche. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pre/post trattamento di impianti ad osmosi o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C. Contiene carbone attivo certificato a norma UNI/EN 12915 (acque potabili).



DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
GAC1-L	270 - 10"	50 - 2"	5	5500	115	0,10

* Con acqua di acquedotto o assimilabile.

Codice	Descrizione	Euro
GAC1-L	Cartuccia IN LINE 10" x 2" carbone attivo gran., c/filetto da 1/4" F	
BOX-GAC1-L	Scatola contenente 40 GAC1-L	

Cartucce in line a carbone attivo 10" X 2" c/attacchi rapidi



Cartuccia in line 10" x 2" in carbone attivo granulare con attacchi rapidi da 1/4". Riduce odori e sapori sgradevoli dall'acqua, cloro, inquinanti, pesticidi e sostanze organiche. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pre/post trattamento di impianti ad osmosi o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C. Contiene carbone attivo certificato NFS per acque potabili.



Particolare attacco rapido

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
GAC10QF	270 - 10"	50 - 2"	5	5500	115	0,10

* Con acqua di acquedotto o assimilabile.

Codice	Descrizione	Euro
GAC10QF	Cartuccia IN LINE 10" x 2" carbone attivo gran., c/att. rapidi 1/4"	
BOX-GAC10QF	Scatola contenente 25 GAC10QF	

Cartucce in line a carbone attivo 12" X 2" 1/2 c/attacchi rapidi



Cartuccia in line 12" x 2" 1/2 in carbone attivo granulare con attacchi rapidi da 1/4". Riduce odori e sapori sgradevoli dall'acqua, cloro, inquinanti, pesticidi e sostanze organiche. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pre/post trattamento di impianti ad osmosi o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C. Contiene carbone attivo certificato NFS per acque potabili.



Particolare attacco rapido

Codice	Descrizione	Euro
GAC12QF	Cartuccia IN LINE 12" x 2" 1/2 carbone attivo gran., c/att. rapidi 1/4"	
BOX-GAC12QF	Scatola contenente 25 GAC12QF	

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
GAC12QF	300-12"	63-2"1/2	5	9250	230	0,10

* Con acqua di acquedotto o assimilabile.

Cartucce in line a carbon block 12" X 2" 1/2 c/codolo

Cartuccia in line 12" x 2" 1/2 in carbone attivo granulare con attacco a codolo da 1/4". Riduce odori e sapori sgradevoli dall'acqua, cloro, inquinanti, pesticidi e sostanze organiche. Involucro esterno in robusto polipropilene saldato ad ultrasuoni. Ideali per il pre/post trattamento di impianti ad osmosi o microfiltrazione domestici. Pressione max 8 bar. Temperatura max 38°C.



Particolare codolo

Codice	Descrizione	Euro
CTO33COD	Cartuccia IN LINE 12" x 2" 1/2 Carbon Block., c/codolo 1/4"	
BOXCTO33COD	Scatola contenente 25 CTO33COD	

DATI TECNICI

Codice	Lunghezza (mm)	Ø (mm)	Grado di filtrazione (µ)	Durata (l)*	Portata l/h**	Δp a filtro pulito (bar)
CTO33COD	315-12"	63-2"1/2	5	7400	230	0,10

* Con acqua di acquedotto o assimilabile.



CARTUCCE PER EROGATORI DI ACQUA POTABILE, DISPENSERS, BEVERAGE

Cartucce EVERPURE AC

Cartuccia composta da una particolare miscela di carboni attivi in grado di ridurre contaminanti di varia natura ed il sapore ed odore di cloro. La membrana interna con tecnologia "precoat" riduce la torbidità e le particelle presenti nell'acqua fino a 0,5 micron. Rende l'acqua limpida, priva di odori e sapori sgradevoli e di ottima qualità. E' efficace con alcuni contaminanti quali le cisti di Cryptosporidium e Giardia, nonché con le fibre di amianto. Non rimuove fluoruri. Consigliata su macchine professionali per il vending e per tutti gli usi domestici.

Cartuccia certificata NSF 42 e 53.

Durata: 2830 litri.

Dimensioni (escl. baionetta): 21,0 h Ø 8,26 (cm)

Portata di esercizio: Max 1,9 l/m

Pressione di esercizio min-max 0.7 - 8.6 bar

Temperatura: 2 - 38 °C

Codice	Descrizione	Euro
EV960112	Cartuccia Everpure AC	
BOX-EV960112	Scatola contenente 6 cartucce AC	



Cartucce EVERPURE 4C

Cartuccia composta da una particolare miscela di carboni attivi in grado di ridurre contaminanti di varia natura ed il sapore e odore di cloro. La membrana interna con tecnologia "precoat" riduce la torbidità e le particelle presenti nell'acqua fino a 0,5 micron. Rende l'acqua limpida, priva di odori e sapori sgradevoli e di ottima qualità. E' efficace con alcuni contaminanti quali le cisti di Cryptosporidium e Giardia, nonché con le fibre di amianto. Non rimuove fluoruri. Consigliata su macchine professionali per il vending e per tutti gli usi domestici.

Cartuccia certificata NSF 42 e 53.

Durata: 11.355 litri.

Dimensioni (escl. baionetta): 36,8 h Ø 8,26 (cm)

Portata di esercizio: Max 1,9 l/m

Pressione di esercizio min-max 0.7 - 8.6 bar

Temperatura: 2 - 38 °C

Codice	Descrizione	Euro
EV960100	Cartuccia Everpure 4C	
BOX-EV960100	Scatola contenente 6 cartucce 4C	



EVERPURE 2DC

Cartuccia composta da una particolare miscela di carboni attivi in grado di ridurre contaminanti di varia natura, il sapore ed odore di cloro e da Micro-Pure II, il media filtrante a base di Sali d'argento (AglON™) che la rende batteriostatica. La membrana interna con tecnologia "precoat" riduce la torbidità e le particelle presenti nell'acqua fino a 0,5 micron. Rende l'acqua limpida, priva di odori e sapori sgradevoli e di ottima qualità. E' efficace con alcuni contaminanti quali le cisti di Cryptosporidium e Giardia, nonché con le fibre di amianto. Non rimuove fluoruri.

Consigliata su macchine professionali per il vending e per tutti gli usi domestici.

Cartuccia certificata NSF 42 e 53.

Durata: 2839 litri.

Dimensioni (escl. baionetta): 21,0 h Ø 8,26 (cm)

Portata di esercizio: Max 1,9 l/m

Pressione di esercizio min-max 0.7 - 8.6 bar

Temperatura: 2 - 38 °C

Codice	Descrizione	Euro
EV9591-06	Cartuccia Everpure 2DC	
BOX-EV9591-06	Scatola contenente 6 cartucce 2 DC	



Cartucce EVERPURE 4DC

Cartuccia composta da una particolare miscela di carboni attivi in grado di ridurre contaminanti di varia natura, il sapore ed odore di cloro e da Micro-Pure II, il media filtrante a base di Sali d'argento (AglON™) che la rende batteriostatica.

La membrana interna con tecnologia "precoat" riduce la torbidità e le particelle presenti nell'acqua fino a 0,5 micron.

Rende l'acqua limpida, priva di odori e sapori sgradevoli e di ottima qualità. E' efficace con alcuni contaminanti quali le cisti di Cryptosporidium e Giardia, nonché con le fibre di amianto. Non rimuove fluoruri. Consigliata su macchine professionali per il vending e per tutti gli usi domestici.

Cartuccia certificata NSF 42 e 53.

Durata: 11.350 litri.

Dimensioni (escl. baionetta): 36,8 h Ø 8,26 (cm)

Portata di esercizio: Max 1,9 l/m

Pressione di esercizio min-max 0.7 - 8.6 bar

Temperatura: 2 - 38 °C

Codice	Descrizione	Euro
EV9591-46	Cartuccia Everpure 4DC	
BOX-EV9591-46	Scatola contenente 6 cartucce 4 DC	



Cartucce EVERPURE MC2

Cartuccia composta da una particolare miscela di carboni attivi in grado di ridurre contaminanti di varia natura, il sapore ed odore di cloro e da Micro-Pure II, il media filtrante a base di Sali d'argento (AglON™) che la rende batteriostatica.

La membrana interna con tecnologia "precoat" riduce la torbidità e le particelle presenti nell'acqua fino a 0,5 micron.

Rende l'acqua limpida, priva di odori e sapori sgradevoli e di ottima qualità. E' efficace con alcuni contaminanti quali le cisti di Cryptosporidium e Giardia, nonché con le fibre di amianto. Non rimuove fluoruri. Migliora il gusto di bevande, drinks ed aiuta a trattenere l'anidride carbonica dopo la carbonatazione. Consigliata su macchine professionali per il vending.

Cartuccia certificata NSF 42 e 53.

Durata: 33.300 litri.

Dimensioni (escl. baionetta): 47,62 h Ø 8,26 (cm)

Portata di esercizio: Max 6,3 l/m

Pressione di esercizio min-max 0.7 - 8.6 bar

Temperatura: 2 - 38 °C

Codice	Descrizione	Euro
EV9612-56	Cartuccia Everpure MC2	
BOX-EV9612-56	Scatola contenente 6 cartucce MC2	



TESTE PORTAFILTRO PER CARTUCCE EVERPURE

Testate per cartucce Everpure complete di valvola shut off, staffa e viti di montaggio.

Tutte le parti a contatto con l'acqua sono certificate NSF. In/Out 3/8" F.

Dimensioni 7,6 x 9,5 x 8,9 (cm)

Codice	Descrizione	Euro
EV4252-16	Teste portafiltro Everpure tipo QL2B	
BOX-EV4252-16	Scatola contenente 6 teste QL2B	
EV4313-1	Teste portafiltro Everpure tipo QL3B	
BOX-EV4313-1	Scatola contenente 6 teste QL3B	



QL2B



QL3B