

START STRONG

YOUR BUSINESS

2026 / B2B

SINERGROUP

CATALOGO PRODOTTI

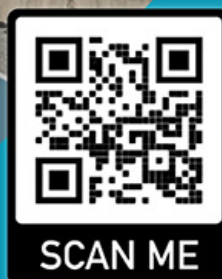
SPEDIZIONI

IN TUTTO IL MONDO

Via camion, nave, aereo

TRATTAMENTO ACQUA
SISTEMI E RICAMBI

- ✓ Marina
- ✓ Aviazione
- ✓ Agricoltura
- ✓ Fotografico
- ✓ Farmaceutica
- ✓ Processi chimici
- ✓ Finitura dei metalli
- ✓ Trattamento acqua
- ✓ Food and Beverage



CHI SIAMO

Forniamo solo ed esclusivamente le aziende del settore quali distributori, rivenditori assemblatori e costruttori.

www.sinergroup.net (B2B)

info@sinergroup.it +39.0773.52.30.14

INDICE

Filtri in linea Dual sed+carb	3
Filtri in linea sedimento	5
Filtri in linea carbone attivo	14
Filtri in linea integratori di sali minerali post osmosi	53
Filtri In Linea vuoti	66
Filtri In Linea, adesivi personalizzati	68

Filtri in linea Dual sed+carb

Codice: 07002501

Filtri in linea Dual sed+carb (GAC) 1/4" FPT 2,5x11" - 15 micron



Varianti

Codice	Descrizione
07002501-02	Filtro in linea Dual sed+carb (GAC) 1/4" FPT 2,5" x 11" - 15 micron (25)

Filtri in linea a duplice azione sedimento e carbone granulare GAC.

Rimozione di sedimenti in sospensione, cloro, sapore, odore e torbidità.

Durata media: 1 year - 1.500 gal. - 5.670 litri.

Portata massima: 0,75 gpm - 2,84 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C

Temperatura minima: 40°F - 4°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Codice: 07002502

Filtro in linea Dual sed+coconut carb (GAC) 1/4" NPT 2,5" x 11" - 10 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 6 mesi
Portata:	0,92 gpm (3,48L/min)
Pressione:	10,3bar (150psi)
Temperatura:	113°F (45°C) max.

Varianti

Codice	Descrizione
07002502-02	Filtro in linea Dual sed+coconut carb (GAC) 1/4" NPT 2,5" x 11" - 10 micron (25)

Filtro in linea a duplice azione sedimento e carbone granulare GAC al cocco.

Una volta entrata all'interno del filtro, l'acqua scorrerà prima attraverso il carbone che ridurrà cloro, sapore, odore e torbidità, e successivamente nel polipropilene per ridurre impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione.

Durata media: 1.500 galloni (5.670lt.) max. 6 mesi

Portata massima: 0,92 gpm - 3,5 lt/min.

Pressione: 150 psi - 10,3 bar

Temperatura: 113°F - 45°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Codice: 07002503

No branded Filtro in linea Dual sed+coconut carb (GAC) 1/4" NPT 2,5" x 11" - 10 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 6 mesi
Portata:	0,92 gpm (3,48L/min)
Pressione:	10,3bar (150psi)
Temperatura:	113°F (45°C) max.

Varianti

Codice	Descrizione
07002503-01	No branded Filtro in linea Dual sed+coconut carb (GAC) 1/4" NPT 2,5" x 11" - 10 micron (25)

Filtro personalizzabile con etichetta privata, Crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.

Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Filtro acqua in linea a duplice azione sedimento e carbone granulare GAC al cocco.

Una volta entrata all'interno del filtro, l'acqua scorrerà prima attraverso il carbone che ridurrà cloro, sapore, odore e torbidità, e successivamente nel polipropilene per ridurre impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione.

Durata media: 1.500 galloni (5.670lt.) max. 6 mesi

Portata massima: 0,92 gpm - 3,5 lt/min.

Pressione: 150 psi - 10,3 bar

Temperatura: 113°F - 45°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Filtri in linea sedimento

Codice: 07001022

Ionicore IC-10SE Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	6 mesi (max. 1 anno)
Portata:	0,75 gpm (2,8L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.

Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Codice: 07001034

No branded Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	6 mesi (max. 1 anno)
Portata:	0,75 gpm (2,8L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro personalizzabile con etichetta privata, Crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.
Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.
Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Codice: 07001029

Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	6 mesi (max. 1 anno)
Portata:	0,75 gpm (2,85L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001029-01	Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)

Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.
Riducono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Codice: 07001001

Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)



Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.
Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Caratteristiche Tecniche: Portata max: 2,8lpm * Pressione max.: 8bar * Temperatura max.: 38°C. *

Autonomia: 5.700 litri.

Codice: 07001023

Ionicore IC-11SE Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	6 mesi (max. 1 anno)
Portata:	0,75 gpm (2,85L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001023-01	Ionicore IC-11SE Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)

Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.

Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Codice: 07001033

No branded Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	6 mesi (max. 1 anno)
Portata:	0,75 gpm (2,85L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001033-01	No branded Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)

Filtro personalizzabile con etichetta privata, Crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del

trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

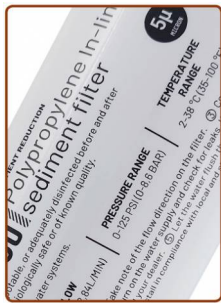
- Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.
- Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.
- Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.
- Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.

Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Codice: 07001028

Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	6 mesi (max. 1 anno)
Portata:	0,75 gpm (2,85L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001028-01	Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)

Filtro in linea per acqua progettato per la rimozione dei sedimenti e delle impurità sospese fino a 5 micron, ideale come stadio di prefiltrazione in impianti di trattamento acqua, microfiltrazione, osmosi inversa e applicazioni beverage. La configurazione con attacchi 1/4" FPT e corpo compatto 2,5" x 11" lo rende una soluzione pratica e versatile per numerose installazioni.

Questo filtro aiuta a trattenere particelle come sabbia, ruggine, limo e torbidità, contribuendo a proteggere i componenti installati a valle e a migliorare l'efficienza complessiva dell'impianto. È particolarmente indicato quando si desidera preservare membrane, cartucce carbon block, elettrovalvole, pompe e altri componenti sensibili alle impurità solide.

Grazie al formato in linea, il filtro si integra facilmente in sistemi professionali e domestici dove sono richiesti ingombri contenuti, semplicità di montaggio e affidabilità operativa. È una scelta adatta sia per costruttori di impianti sia per manutentori e operatori del settore acqua che cercano una filtrazione sedimenti efficace e immediata.

Caratteristiche principali

- Filtrazione sedimenti fino a 5 micron
- Attacchi femmina 1/4" FPT
- Formato in-line 2,5" x 11"
- Ideale come prefiltro per impianti acqua e osmosi
- Aiuta a proteggere i componenti a valle dall'accumulo di particelle

Codice: 07001002

Filtro in Linea a sedimenti 1/4", 3/8" FPT 2,5"x12" - 5, 10 micron (25)



Varianti

Codice	Descrizione
07001002-01	Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x12" - 5 micron (25)
07001002-02	Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x12" - 10 micron (25)
07001002-04	Filtro in Linea a sedimenti 3/8" FPT 2,5"x12" - 5 micron (25)
07001002-03	Filtro in Linea a sedimenti 3/8" FPT 2,5"x12" - 10 micron (25)

Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.

Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Caratteristiche Tecniche: Portata max: 2,8lpm * Pressione max.: 8bar * Temperatura max.: 38°C. *

Autonomia: 9.500 litri.

Codice: 07001008

CL10 PF5 Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)



Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.

Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Caratteristiche Tecniche: Portata max: 1,9lpm * Pressione max.: 8bar * Temperatura max.: 38°C. *

Autonomia: 5.700 litri.

Codice: 07001004

Green Filter Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)



Rimozione di sedimenti.

Durata media: 1 anno - 3.000 gal. - 11.340 litri

Portata massima: 1 gpm - 3,78 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C

Temperatura minima: 35°F - 2°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Codice: 07001005

Green Filter CS Filtro in Linea a sedimenti con codolo 3/8" - 2,5"x10,5" - 5 micron (25)



Rimozione di sedimenti.

Durata media: 1 year - 3.000 gal. - 11.340 liters

Portata massima: 1 gpm - 3,78 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C

Temperatura minima: 35°F - 2°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Codice: 07001006

T33 Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)



Utilizzabili come prefiltro in impianti ad osmosi inversa domestica.

Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Caratteristiche Tecniche: Portata max: 2,8lpm * Pressione max.: 8bar * Temperatura max.: 38°C. * Autonomia: 9.500 litri.

Codice: 07001007

Green Filter classic filtro in linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (20)



Rimozione di sedimenti.

Durata media: 1 year - 3.000 gal. - 11.340 liters

Portata massima: 1 gpm - 3,78 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C

Temperatura minima: 40°F - 4°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Codice: 07001009

Green Filter filtro in linea a sedimenti 1/4" J.G. 2"x10" - 5 micron (25)



Rimozione di sedimenti.

In/out: 1/4" innesto rapido Starfit (tipo John Guest)

Durata media: 1 anno - 2.000 gal. - 7.560 litri

Portata massima: 0,69 gpm - 2,61 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C

Temperatura minima: 40°F - 4°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Codice: 07001010

Green Filter filtro in linea a sedimenti 1/4" J.G. 2,5"x11" - 5 micron (25)



Rimozione di sedimenti.

In/out: 1/4" innesto rapido Starfit (tipo John Guest)

Durata media: 1 anno - 3.000 gal. - 11.340 litri

Portata massima: 1 gpm - 3,78 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C

Temperatura minima: 40°F - 4°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Codice: 07001011

Omnipure CL10PF5 Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001011-02	Omnipure CL10PF5 B Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)

Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.

Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Codice: 07001012

Omnipure K5505 Filtro in Linea a sedimenti 3/8" FPT 2,5"x10" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001012-03	Omnipure K5505 CC Filtro in Linea a sedimenti 3/8" FPT 2,5"x10" - 5 micron (25)

Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.

Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Codice: 07001013

Omnipure K5605 Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x12" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001013-02	Omnipure K5605 BB Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x12" - 5 micron (25)

Utilizzabili come prefiltri in impianti ad osmosi inversa domestica.

Rimuovono sporco, impurità grossolane come ruggine, terra, sabbia, particelle in sospensione. Non rimuovono sostanze chimiche o inquinanti.

Filtri in linea carbone attivo

Codice: 07001024

Ionicore IC-10CGAC Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco 1/4" NPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro composto da carbone attivo granulare derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (C-GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: nessuna
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra

acqua.

Codice: 07001032

No branded Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco 1/4" NPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro personalizzabile con etichetta privata, Crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.

Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Filtro acqua in Linea composto da carbone attivo granulare derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

* Migliora il gusto delle bevande.

* Protegge da blocchi, corrosione e usura.

* Non richiede energia elettrica.

* Installazione in orizzontale o verticale.

* Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

I filtri acqua IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionati in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

* Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (C-GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: nessuna
- Autonomia: vedi tabella

- ** L'autonomia varia in funzione:
- * della qualità dell'acqua in ingresso
- * della portata richiesta
- * della pressione dell'acqua in ingresso
- * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni filtro DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nel filtro.
- Cambio filtri: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002026

Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco 1/4" NPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro composto da carbone attivo granulare derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (C-GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: nessuna
- Autonomia: vedi tabella

- ** L'autonomia varia in funzione:
- * della qualità dell'acqua in ingresso
- * della portata richiesta
- * della pressione dell'acqua in ingresso
- * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002018

Ionicore IC-10CCB Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2"x10" - 10 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,39 gpm (1,5L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro in Linea carbon block al cocco derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- Tecnologia: Carbon Block al cocco (CB) I.V.>1.000
- Densità filtrante: 10 micron
- Autonomia: 1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno

** L'autonomia varia in funzione:

- * della qualità dell'acqua in ingresso
- * della portata richiesta
- * della pressione dell'acqua in ingresso
- * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002032

No branded Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2"x10" - 10 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,39 gpm (1,5L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro personalizzabile con etichetta privata, Crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.

Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Filtro acqua in Linea carbon block al cocco derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

I filtri acqua IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionati in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbon Block al cocco (CB) I.V.>1.000
- Densità filtrante: 10 micron
- Autonomia: 1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni filtro DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nel filtro.
- Cambio filtri: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002025

Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2"x10" - 10 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,39 gpm (1,5L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07002025-02	Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2"x10" - 10 micron (25)

Filtro in Linea carbon block al cocco derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad

occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.
Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbon Block al cocco (CB) I.V.>1.000
- Densità filtrante: 10 micron
- Autonomia: 1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07001025

Ionicore IC-11CGAC Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco 1/4" NPT 2,5"x11" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	1,05 gpm (4L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro composto da carbone attivo granulare derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad

occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.
Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: nessuna
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 62,2x280(mm.) - 2,5"x11"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07001031

No branded Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco 1/4" NPT 2,5"x11" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	1,05 gpm (4L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro personalizzabile con etichetta privata, Crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che

desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.

Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Filtro acqua in Linea composto da carbone attivo granulare derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

* Migliora il gusto delle bevande.

* Protegge da blocchi, corrosione e usura.

* Non richiede energia elettrica.

* Installazione in orizzontale o verticale.

* Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

I filtri acqua IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionati in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

* Riduzione di cloro

• Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (GAC) lavato ad acido.

• Densità filtrante: nessuna

• Autonomia: vedi tabella

** L'autonomia varia in funzione:

* della qualità dell'acqua in ingresso

* della portata richiesta

* della pressione dell'acqua in ingresso

* dell'uso del filtro (continuo od intermittente)

• Dimensioni filtro DxH (mm.): 62,2x280(mm.) - 2,5"x11"(In.)

• Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nel filtro.

• Cambio filtri: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco 1/4" NPT 2,5"x11" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	1,05 gpm (4L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro composto da carbone attivo granulare derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: nessuna
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 62,2x280(mm.) - 2,5"x11"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Ionicore IC-11SCCB Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT 2,5"x11" - 0.5, 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia 0.5 micron:	1.057 galloni (4.000L) max. 1 anno
Autonomia 5 micron:	1.005 galloni (3.800L) max. 1 anno
Portata 0.5 micron:	0,52 gpm (2L/min)
Portata 5 micron:	1,05 gpm (4L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001027-01	Ionicore IC-11SCCB Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT 2,5"x11" - 0,5 micron (25)
07001027-02	Ionicore IC-11SCCB Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT 2,5"x11" - 5 micron (25)

Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbon Block al cocco (CB) argentizzato antimicrobico lavato ad acido
- Densità filtrante: 0.5, 5 micron
- Autonomia 0.5 micron: 1.057 galloni (4.000L) max. 1 anno
- Autonomia 5 micron: 1.005 galloni (3.800L) max. 1 anno
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 62,2x280(mm.) - 2,5"x11"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07001030

No branded Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT 2,5"x11" - 0.5, 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia 0.5 micron:	1.057 galloni (4.000L) max. 1 anno
Autonomia 5 micron:	1.005 galloni (3.800L) max. 1 anno
Portata 0.5 micron:	0,52 gpm (2L/min)
Portata 5 micron:	1,05 gpm (4L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001030-01	No branded Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT 2,5"x11" - 0.5 micron (25)
07001030-02	No branded Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT 2,5"x11" - 5 micron (25)

Filtro personalizzabile con etichetta privata – crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.

Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Filtro acqua in Linea carbon block al cocco battereostatico derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

* Migliora il gusto delle bevande.

* Protegge da blocchi, corrosione e usura.

* Non richiede energia elettrica.

* Installazione in orizzontale o verticale.

* Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

I filtri acqua IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionati in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

* Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbon Block al cocco (CB) argentizzato antimicrobico lavato ad acido
- Densità filtrante: 0,5, 5 micron
- Autonomia 0,5 micron: 1.057 galloni (4.000L) max. 1 anno
- Autonomia 5 micron: 1.005 galloni (3.800L) max. 1 anno
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni filtro DxH (mm.): 62,2x280(mm.) - 2,5"x11"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nel filtro.
- Cambio filtri: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002021

Ionicore AIC-10CCB Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,39 gpm (1,5L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35,6 - 100°F (2 - 37,8°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07002021-01	Ionicore AIC-10CCB Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)

Filtro in Linea carbon block al cocco derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbon Block al cocco (CB) lavato ad acido.
- Densità filtrante: 5 micron
- Autonomia: 1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Pressione: 30-125 psi (2-8,6 bar)
- Portata: 0,39 gpm (1,5L/min)
- Temperatura massima d'esercizio: 2-37.8 °C (35,6-100 °F)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002022

Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,39 gpm (1,5L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35,6 - 100°F (2 - 37,8°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07002022-01	Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)

Filtro in Linea carbon block al cocco derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

* Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbon Block al cocco (CB) lavato ad acido.
- Densità filtrante: 5 micron
- Autonomia: 1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Pressione: 30-125 psi (2-8,6 bar)
- Portata: 0,39 gpm (1,5L/min)
- Temperatura massima d'esercizio: 2-37.8 °C (35,6-100 °F)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002033

No branded Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,39 gpm (1,5L/min)

Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35,6 - 100°F (2 - 37,8°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07002033-01	No branded Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2"x10" - 5 micron (25)

Filtro personalizzabile con etichetta privata, Crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.

Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Filtro acqua in Linea carbon block al cocco derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

* Migliora il gusto delle bevande.

* Protegge da blocchi, corrosione e usura.

* Non richiede energia elettrica.

* Installazione in orizzontale o verticale.

* Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

I filtri acqua IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionati in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

* Riduzione di cloro

• Tecnologia: Carbon Block al cocco (CB) lavato ad acido.

• Densità filtrante: 5 micron

• Autonomia: 1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno

** L'autonomia varia in funzione:

* della qualità dell'acqua in ingresso

* della portata richiesta

* della pressione dell'acqua in ingresso

* dell'uso del filtro (continuo od intermittente)

• Pressione: 30-125 psi (2-8,6 bar)

• Portata: 0,39 gpm (1,5L/min)

• Temperatura massima d'esercizio: 2-37,8 °C (35,6-100 °F)

• Dimensioni filtro DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)

• Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nel filtro.

• Cambio filtri: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del

produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002023

Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 6 mesi
Portata:	0,39 gpm (1,5L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35,6 - 100°F (2 - 37,8°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07002023-01	Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)

Filtro in Linea carbon block al cocco derivante dal guscio della noce di cocco per un grado di assorbimento ad alta efficienza.

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

* Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbon Block al cocco (CB) lavato ad acido.
- Densità filtrante: 5 micron
- Autonomia: 1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Pressione: 30-125 psi (2-8,6 bar)
- Portata: 0,39 gpm (1,5L/min)
- Temperatura massima d'esercizio: 2-37.8 °C (35,6-100 °F)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 2,5"x11"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.

- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002001

Filtro in Linea carbone attivo granulare (GAC) 1/4" FPT 2"x10" (25)



Carbone attivo granulare prodotto tramite attivazione fisica di materia prima selezionata di origine minerale. Particolarmente efficace per la rimozione di inquinanti organici, coloranti, pesticidi, solventi clorurati ed aromatici, fenoli, tannini, cloro derivati e composti che causano cattivi odori e sapori nelle acque potabili. Idoneo per la purificazione di acque destinate al consumo umano, la depurazione di acque reflue, di processo e dei condensati.

Conforme allo standard UNI ISO EN 12915. Può essere riattivato termicamente una volta esaurita la propria capacità assorbente.

Codice: 07002002

Filtro in Linea carbone attivo granulare (GAC) 1/4" FPT 2,5"x12" (25)



Carbone attivo granulare prodotto tramite attivazione fisica di materia prima selezionata di origine minerale. Particolarmente efficace per la rimozione di inquinanti organici, coloranti, pesticidi, solventi clorurati ed aromatici, fenoli, tannini, cloro derivati e composti che causano cattivi odori e sapori nelle acque potabili. Idoneo per la purificazione di acque destinate al consumo umano, la depurazione di acque reflue, di processo e dei condensati.

Conforme allo standard UNI ISO EN 12915. Può essere riattivato termicamente una volta esaurita la propria capacità assorbente.

Filtro in Linea carbon block (CB) 1/4" FPT 2"x10" (25)

Cartuccia in carbone attivo sinterizzato per osmosi inversa e depuratore d'acqua DEL TIPO carbon block. Questo tipo di cartuccia è costituita da una particolare miscela di carbone attivo e polimeri molecolari, pressata e sinterizzata in grado di trattenere da sola la gran parte degli inquinanti chimici presenti nell'acqua, quali: CLORO, PESTICIDI, ERBICIDI, SOLVENTI CLORURATI, ATRAZINA, MOLINATE, BENTAZONE, SOSTANZE ORGANICHE, SAPORI E ODORI SGRADUOLI. Lo speciale processo chimico-fisico di fabbricazione delle cartucce consente di ottenere SUPERFICI ESTERNE DI FILTRAZIONE LISCE, in grado di TRATTENERE LE IMPURITA' SOLIDE presenti nell'acqua. Le cartucce filtranti così prodotte risultano essere un blocco omogeneo, molto resistenti, con notevoli ed importanti capacità di assorbimento.

Caratteristiche Tecniche: Portata max: 2,8lpm * Pressione max.: 8bar * Temperatura max.: 38°C. * Autonomia: 5.700 litri.

Codice: 07002003

Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4", 3/8" FPT 2,5"x12" - 5, 10 micron (25)**Varianti**

Codice	Descrizione
07002003-01	Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2,5"x12" - 5 micron (25)
07002003-02	Filtro in Linea carbon block (CB) 1/4" FPT 2,5"x12" - 10 micron (25)
07002003-03	Filtro in Linea carbon block (CB) 3/8" FPT 2,5"x12" - 10 micron (25)

Cartuccia in carbone attivo sinterizzato per osmosi inversa e depuratore d'acqua DEL TIPO carbon block. Questo tipo di cartuccia è costituita da una particolare miscela di carbone attivo e polimeri molecolari, pressata e sinterizzata in grado di trattenere da sola la gran parte degli inquinanti chimici presenti nell'acqua, quali: CLORO, PESTICIDI, ERBICIDI, SOLVENTI CLORURATI, ATRAZINA, MOLINATE, BENTAZONE, SOSTANZE ORGANICHE, SAPORI E ODORI SGRADUOLI. Lo speciale processo chimico-fisico di fabbricazione delle cartucce consente di ottenere SUPERFICI ESTERNE DI FILTRAZIONE LISCE, in grado di TRATTENERE LE IMPURITA' SOLIDE presenti nell'acqua. Le cartucce filtranti così prodotte risultano essere un blocco omogeneo, molto resistenti, con notevoli ed importanti capacità di assorbimento.

Caratteristiche Tecniche: Portata max: 2,8lpm * Pressione max.: 8bar * Temperatura max.: 38°C. * Autonomia: 9.500 litri.

Codice: 07002004

Green Filter Filtro in Linea post-carbone attivo granulare (GAC) 1/4" FPT 2"x10" (25)



Post filtro carbone attivo, riduzione di odori e sapori.

Autonomia: 1 anno - 1.500 gal. - 5.678 litri.

Portata massima: 0,5 gpm - 1,9 lt/min.

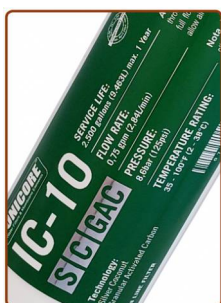
Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C.

Temperatura minima: 35°F - 2°C

Codice: 07002020

Ionicore IC-10SCGAC Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco battereostatico 1/4" BSP 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	1,05 gpm (4L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro carbone attivo granulare battereostatico argentizzato derivante dalla noce di cocco, riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: nessuna

** L'autonomia varia in funzione:

- * della qualità dell'acqua in ingresso
- * della portata richiesta
- * della pressione dell'acqua in ingresso
- * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002030

No branded Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco battereostatico 1/4" BSP 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	1,05 gpm (4L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro personalizzabile con etichetta privata, Crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.

Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Filtro acqua in Linea composto da carbone attivo granulare battereostatico argentizzato derivante dalla noce di cocco, riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non

visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi. Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

I filtri acqua IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionati in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: nessuna

** L'autonomia varia in funzione:

- * della qualità dell'acqua in ingresso
- * della portata richiesta
- * della pressione dell'acqua in ingresso
- * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni filtro DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nel filtro.
- Cambio filtri: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002029

Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco battereostatico 1/4" BSP 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	0,75 gpm (2,85L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro carbone attivo granulare battereostatico argentizzato derivante dalla noce di cocco, riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: nessuna

** L'autonomia varia in funzione:

- * della qualità dell'acqua in ingresso
- * della portata richiesta
- * della pressione dell'acqua in ingresso
- * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 50x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002005

Green Filter Filtro in Linea battereostatico carbone attivo granulare (GAC) 1/4" FPT 2"x10" (25)



Post filtro carbone attivo battereostatico argentizzato, riduzione di odori e sapori.

Autonomia: 1 anno - 1.500 gal. - 5.678 litri.

Portata massima: 0,5 gpm - 1,9 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C.

Temperatura minima: 35°F - 2°C

Il contenuto del filtro è prodotto in USA da Calgon.

Codice: 07002012

Green filter classic filtro in linea post-carbone attivo granulare (GAC) 1/4" FPT 2"x10" (25)



Post filtro carbone attivo, riduzione di odori e sapori.

Autonomia: 1 anno - 1.500 gal. - 5.678 litri.

Portata massima: 0,5 gpm - 1,9 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

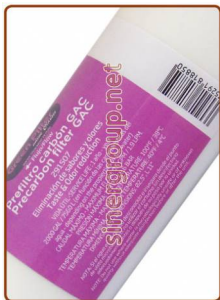
Temperatura massima: 100°F - 38°C.

Temperatura minima: 40°F - 4°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Codice: 07002011

Green filter classic filtro in Linea carbone attivo granulare (GAC) 1/4" FPT 2,5"x11" (20)



Pre filtro carbone attivo, riduzione di odori e sapori.

Autonomia: 1 anno - 2.000 gal. - 7.560 litri.

Portata massima: 0,5 gpm - 1,9 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C.

Temperatura minima: 40°F - 4°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Filtro in Linea battereostatico carbone attivo granulare (GAC) 1/4" FPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	125psi (8,6bar) max.
Temperatura massima:	100°F (37,8°C)

Filtro a carbone attivo battereostatico argentizzato dall'elevata efficienza di assorbimento.

Grazie alle proprietà batteriostatiche della carica di argento presente nella miscela di carbone granulare, questo filtro garantisce la riduzione di cloro, cattivi odori, cattivi sapori, e parzialmente di metalli pesanti.

- Migliora il gusto delle bevande.
- Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- Non richiede energia elettrica.
- Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Modalità d'uso:

- 1) Chiudere l'acqua in ingresso.
- 2) Prestare attenzione alle indicazioni ingresso-uscita poste sul filtro.
- 3) Installare il filtro stringendolo saldamente e se necessario assicurando i filetti con del teflon.
- 4) Aprire l'acqua in ingresso e controllare la presenza di eventuali perdite; in caso di perdite ripetere il punto 3; laddove il problema non si risolvesse, contattare il proprio fornitore.
- 5) Per il primo utilizzo, far fluire circa 20 litri d'acqua attraverso il filtro.

Codice: 07002019

Ionicore IC-11SCGAC Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco battereostatico 1/4" BSP 2,5"x11" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	0,75 gpm (2,85L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)

Temperatura: 35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro carbone attivo granulare battereostatico argentizzato derivante dalla noce di cocco, riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: nessuna

** L'autonomia varia in funzione:

- * della qualità dell'acqua in ingresso
- * della portata richiesta
- * della pressione dell'acqua in ingresso
- * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 62,2x280(mm.) - 2,5"x11"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002024

No branded Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco battereostatico 1/4" BSP 2,5"x11" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	0,75 gpm (2,85L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro personalizzabile con etichetta privata – crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.

Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Filtro acqua in Linea composto da carbone attivo granulare battereostatico argentizzato derivante dalla noce di cocco, riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

* Migliora il gusto delle bevande.

* Protegge da blocchi, corrosione e usura.

* Non richiede energia elettrica.

* Installazione in orizzontale o verticale.

* Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

I filtri acqua IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionati in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

* Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (GAC) lavato ad acido.

- Densità filtrante: nessuna

** L'autonomia varia in funzione:

* della qualità dell'acqua in ingresso

* della portata richiesta

* della pressione dell'acqua in ingresso

* dell'uso del filtro (continuo od intermittente)

- Dimensioni filtro DxH (mm.): 62,2x280(mm.) - 2,5"x11"(In.)

- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nel filtro.

- Cambio filtri: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco battereostatico 1/4" BSP 2,5"x11" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	0,75 gpm (2,85L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro carbone attivo granulare battereostatico argentizzato derivante dalla noce di cocco, riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare al cocco (GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: nessuna

** L'autonomia varia in funzione:

- * della qualità dell'acqua in ingresso
- * della portata richiesta
- * della pressione dell'acqua in ingresso
- * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia DxH (mm.): 62,2x280(mm.) - 2,5"x11"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002010

CL12-GAC-S Filtro in Linea battereostatico carbone attivo granulare (GAC) 1/4" FPT 2,5"x11" (25)



Filtro carbone attivo battereostatico argentizzato, riduzione di odori e sapori, controllo dei batteri.

Autonomia: 1 anno - 2.500 gal. - 9.500 litri.

Portata massima: 0,75 gpm - 2,8 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C.

Temperatura minima: 35°F - 2°C

Codice: 07002006

Green filter Filtro in Linea carbone attivo granulare (GAC) 1/4" FPT 2,5"x11" (25)



Pre filtro carbone attivo, riduzione di odori e sapori.

Autonomia: 1 anno - 2.000 gal. - 7.560 litri.

Portata massima: 0,5 gpm - 1,9 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

Temperatura massima: 100°F - 38°C.

Temperatura minima: 35°F - 2°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Codice: 07002007

Green Filter CS Filtro in Linea a carbone attivo granulare (GAC) con codolo 3/8" - 2,5"x10,5" - 5 micron (25)



Pre filtro carbone attivo Calgon NSF, riduzione di odori e sapori.

Autonomia: 1 anno - 2.000 gal. - 7.560 litri.

Portata massima: 0,5 gpm - 1,9 lt/min.

Pressione massima: 125 psi - 8,6 bar

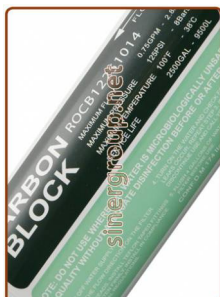
Temperatura massima: 100°F - 38°C.

Temperatura minima: 35°F - 2°C

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Codice: 07002009

T33 Filtro in Linea carbon block 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)



Cartuccia in carbone attivo sinterizzato per osmosi inversa e depuratore d'acqua DEL TIPO carbon block.

Questo tipo di cartuccia è costituita da una particolare miscela di carbone attivo e polimeri molecolari, pressata e sinterizzata in grado di trattenere da sola la gran parte degli inquinanti chimici presenti nell'acqua, quali: CLORO, PESTICIDI, ERBICIDI, SOLVENTI CLORURATI, ATRAZINA, MOLINATE, BENTAZONE, SOSTANZE ORGANICHE, SAPORI E ODORI SGRADREVOLI. Lo speciale processo chimico-fisico di fabbricazione delle cartucce consente di ottenere SUPERFICI ESTERNE DI FILTRAZIONE LISCE, in grado di TRATTENERE LE IMPURITA' SOLIDE presenti nell'acqua. Le cartucce filtranti così prodotte risultano essere un blocco omogeneo, molto resistente, con notevoli ed importanti capacità di assorbimento.

Caratteristiche Tecniche: Portata max: 2,8lpm * Pressione max.: 8bar * Temperatura max.: 38°C. * Autonomia: 9.500 litri.

Codice: 07002013

Filtro in Linea carbon block (CB) al cocco 1/4" FPT 2,5"x12" - 10 micron (25)



Cartuccia in carbone attivo sinterizzato per osmosi inversa e depuratore d'acqua del tipo carbon block derivante dalla noce di cocco. Tale carbone ha potere adsorbente superiore per la riduzione di odori e sapori nell'acqua. Questo tipo di cartuccia è costituita da una particolare miscela di carbone attivo e polimeri molecolari, pressata e sinterizzata in grado di trattenere da sola la gran parte degli inquinanti chimici presenti nell' acqua, quali: CLORO, PESTICIDI, ERBICIDI, SOLVENTI CLORURATI, ATRAZINA, MOLINATE, BENTAZONE, SOSTANZE ORGANICHE, SAPORI E ODORI SGRADUOLI. Lo speciale processo chimico-fisico di fabbricazione delle cartucce consente di ottenere SUPERFICI ESTERNE DI FILTRAZIONE LISCE, in grado di TRATTENERE LE IMPURITA' SOLIDE presenti nell' acqua. Le cartucce filtranti così prodotte risultano essere un blocco omogeneo, molto resistenti, con notevoli ed importanti capacità di assorbimento.

Caratteristiche Tecniche: Portata max: 2,8lpm * Pressione max.: 8bar * Temperatura max.: 38°C. * Autonomia: 9.500 litri.

Codice: 07001019

Omnipure K2530 GAC battereostatico Filtro in Linea 1/4" Q.C. 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001019-04	Omnipure K2530 JJ GAC battereostatico Filtro in Linea 1/4" Quick Fittings 2"x10" (25)

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua, pre o post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.

* Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Protezione antimicrobica frena l'eventuale proliferare dei batteri.

Caratteristiche:

* Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare (GAC) argentizzato antimicrobico.
- Densità filtrante: Nessuna
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): 50,79x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07001020

Omnipure CL10RO T/33 Filtro in Linea GAC 1/4" NPT 2"x10" - 5 micron (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001020-02	Omnipure CL10RO T/33 Filtro in Linea GAC 1/4" NPT 2"x10" - 5 micron (25)

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

* Migliora il gusto delle bevande.

* Protegge da blocchi, corrosione e usura.

- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- Tecnologia: Carbone attivo granulare (GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: 5 micron
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): 50,79x254(mm.) - 2"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07001017

Omnipure K5530 GAC battereostatico Filtro in Linea 3/8" FPT 2,5"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.000 galloni (7.570L) max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001017-03	Omnipure K5530 CC GAC battereostatico Filtro in Linea 3/8" FPT 2,5"x10" (25)

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Riduzione di ferro ossidato, manganese, solfuri. Ideale per refrigeratori acqua, pre o post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare (GAC) argentizzato antimicrobico.
- Densità filtrante: Nessuna
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): 63,49x254(mm.) - 2,5"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07001018

Omnipure K5533 GAC Filtro in Linea 3/8" FPT 2,5"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.000 galloni (7.570L) max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001018-03	Omnipure K5533 CC GAC Filtro in Linea 3/8" FPT 2,5"x10" (25)

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare (GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: Nessuna
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): 63,49x254(mm.) - 2,5"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07001021

Omnipure K5586 GAC anticalcare Filtro in Linea 3/8" FPT 2,5"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.500 galloni (5.670L) max. 6 mesi
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001021-03	Omnipure K5586 CC GAC anticalcare Filtro in Linea 3/8" FPT 2,5"x10" (25)

Riduzione di odore, colore, sapore, ideale per i distributori del vending ed i fabbricatori del ghiaccio. Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari per applicazioni nel catering, nelle macchine da caffè, nei distributori automatici e nelle osmosi inverse.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

L'inibitore anticalcare a base di polifosfato, non permette al calcare di depositarsi all'interno del circuito acqua e delle pompe. Riduce costi di manutenzione e fermo macchine mantenendole funzionanti a pieno regime.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- * Riduzione di calcare

- Tecnologia: Carbone attivo granulare (GAC)
- Densità filtrante: Nessuna
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): 63,49x254(mm.) - 2,5"x10"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07001014

Omnipure K5686 GAC anticalcare Filtro in Linea 1/4", 3/8" FPT 2,5"x12" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.000 galloni (7.570L) max. 6 mesi
Portata:	1,0 gpm (3,8L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001014-02	Omnipure K5686 BB GAC anticalcare Filtro in Linea 1/4" FPT 2,5"x12" (25)
07001014-03	Omnipure K5686 CC GAC anticalcare Filtro in Linea 3/8" FPT 2,5"x12" (25)

Riduzione di odore, colore, sapore, ideale per i distributori del vending ed i fabbricatori del ghiaccio. Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari per applicazioni nel catering, nelle macchine da caffè, nei distributori automatici e nelle osmosi inverse.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

L'inibitore anticalcare a base di polifosfato, non permette al calcare di depositarsi all'interno del circuito acqua e delle pompe. Riduce costi di manutenzione e fermo macchine mantenendole funzionanti a pieno regime.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- * Riduzione di calcare

- Tecnologia: Carbone attivo granulare (GAC)
- Densità filtrante: Nessuna
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): 63,49x304(mm.) - 2,5"x12"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Omnipure K5633 GAC Filtro in Linea 1/4" FPT 2,5"x12" (25)**Caratteristiche**

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001015-02	Omnipure K5633 BB GAC Filtro in Linea 1/4" FPT 2,5"x12" (25)

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Riduzione di ferro ossidato, manganese, solfuri. Ideale per refrigeratori acqua e post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

* Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare (GAC) lavato ad acido.
- Densità filtrante: Nessuna
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): 63,49x304(mm.) - 2,5"x12"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07001016

Omnipure K5630 GAC battereostatico Filtro in Linea 1/4" FPT 2,5"x12" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	2.500 galloni (9.460L) max. 1 anno
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Varianti

Codice	Descrizione
07001016-02	Omnipure K5630 BB GAC battereostatico Filtro in Linea 1/4" FPT 2,5"x12" (25)

Riduzione di cloro, odore, colore, sapore, sporcizia, ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, muffa, alghe. Riduzione di ferro ossidato, manganese, solfuri. Ideale per refrigeratori acqua, pre o post osmosi.

Sono stati progettati per essere collocati all'interno dei macchinari.

- * Migliora il gusto delle bevande.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in orizzontale o verticale.
- * Il filtro è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Le cartucce IN LINEA non necessitano di testate o innesti a baionetta per la loro installazione e possono essere posizionate in qualsiasi posizione (orizzontale o verticale).

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro

- Tecnologia: Carbone attivo granulare (GAC) argentizzato antimicrobico.
- Densità filtrante: Nessuna
- Autonomia: vedi tabella
- ** L'autonomia varia in funzione:
 - * della qualità dell'acqua in ingresso
 - * della portata richiesta
 - * della pressione dell'acqua in ingresso
 - * dell'uso del filtro (continuo od intermittente)
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): 63,49x304(mm.) - 2,5"x12"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di cisti possono essere usati su acqua disinfettata

che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07002016

RO400 - Post-Filter Filtro in Linea a carbone GAC con codolo 1/4" - 2"x10" (25)



Post filtro carbone attivo, riduzione di odori e sapori per osmosi inversa 050019 RO400.

Autonomia: 1 anno - 1.500 gal. - 5.678 litri.

Portata massima: 0,5 gpm - 1,9 lt/min.

Pressione massima: 58 psi - 4 bar

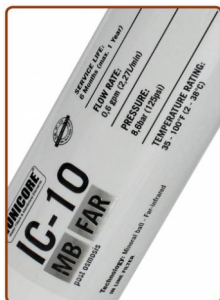
Temperatura massima: 100°F - 38°C.

Temperatura minima: 41°F - 5°C

Filtri in linea integratori di sali minerali post osmosi

Codice: 07004002

Ionicore IC-10 MB Far-infrared mineral ball Filtro in Linea post osmosi 1/4" FPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	6 mesi (max. 1 anno)
Portata:	0,60 gpm (2,27L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

L'acqua passando attraverso il filtro infrared ha un impatto molto positivo per la salute umana perché grazie all'attivazione di cellule somatiche, migliora la circolazione del sangue e velocizza il metabolismo.

Specifiche tecniche:

- Filtro in line da 2"x10".
- In-Out: 1/4"NPT.
- Max pressione:125 psi.
- Max portata: 0,6gpm.

Effetti benefici sul corpo umano.

- Attiva le molecole d'acqua nel nostro corpo.
- Migliora il livello d'ossigeno nel nostro corpo.
- Elimina i grassi, agenti chimici, tossine dal nostro sangue e questo agevola il flusso del sangue.
- Riduce il livello di acidità nel nostro corpo.
- Migliora le funzionalità del nostro sistema nervoso.

I granuli bio-ceramici contenuti sono prodotti con vari tipi di ceramica, miscelata con ossidi minerali come: ossido di Silicio (SiO₂), ossido di alluminio (Al₂O₂), etc. La miscelazione di questi materiali emette FIR (raggi infrarossi).

Far infrared mineralized è fatto di 26 tipi di ceramica con vari ossidi minerali e riscaldati insieme a 1600°C e velocemente raffreddati. Dopo il raffreddamento questa bio-ceramica ottiene la capacità di emettere raggi infrarossi.

FIR (infrared) sono anche usati per:

- Prevenzione dei batteri.
- Addolcimento dell'acqua.
- Eliminare cattivi odori nell'acqua.
- Bilanciamento del livello acido nel nostro corpo.
- Normalizzazione del colesterolo nel sangue.
- Mantiene il corpo giovane.
- Aiuta le piante a crescere meglio.

Codice: 07004010

No branded Far-infrared mineral ball Filtro in Linea post osmosi 1/4" FPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	6 mesi (max. 1 anno)
Portata:	0,60 gpm (2,27L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

Filtro personalizzabile con etichetta privata, Crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.

Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

L'acqua passando attraverso il filtro infrared ha un impatto molto positivo per la salute umana perché

grazie all'attivazione di cellule somatiche, migliora la circolazione del sangue e velocizza il metabolismo.

Specifiche tecniche:

- Filtro in line da 2"x10".
- In-Out: 1/4"NPT.
- Max pressione:125 psi.
- Max portata: 0,6gpm.

Effetti benefici sul corpo umano.

- Attiva le molecole d'acqua nel nostro corpo.
- Migliora il livello d'ossigeno nel nostro corpo.
- Elimina i grassi, agenti chimici, tossine dal nostro sangue e questo agevola il flusso del sangue.
- Riduce il livello di acidità nel nostro corpo.
- Migliora le funzionalità del nostro sistema nervoso.

I granuli bio-ceramici contenuti sono prodotti con vari tipi di ceramica, miscelata con ossidi minerali come: ossido di Silicio (SiO₂), ossido di alluminio (Al₂O₃), etc. La miscelazione di questi materiali emette FIR(raggi infrarossi).

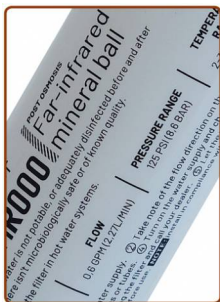
Far infrared mineralized è fatto di 26 tipi di ceramica con vari ossidi minerali e riscaldati insieme a 1600°C e velocemente raffreddati. Dopo il raffreddamento questa bio-ceramica ottiene la capacità di emettere raggi infrarossi.

FIR (infrared) sono anche usati per:

- Prevenzione dei batteri.
- Addolcimento dell'acqua.
- Eliminare cattivi odori nell'acqua.
- Bilanciamento del livello acido nel nostro corpo.
- Normalizzazione del colesterolo nel sangue.
- Mantiene il corpo giovane.
- Aiuta le piante a crescere meglio.

Codice: 07004005

Far-infrared mineral ball Filtro in Linea post osmosi 1/4" FPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	6 mesi (max. 1 anno)
Portata:	0,60 gpm (2,27L/min)
Pressione:	8,6bar (125psi)
Temperatura:	35 - 100°F (2 - 38°C)

L'acqua passando attraverso il filtro infrared ha un impatto molto positivo per la salute umana perché grazie all'attivazione di cellule somatiche, migliora la circolazione del sangue e velocizza il metabolismo.

Specifiche tecniche:

- Filtro in line da 2"x10".
- In-Out: 1/4"NPT.
- Max pressione:125 psi.
- Max portata: 0,6gpm.

Effetti benefici sul corpo umano.

- Attiva le molecole d'acqua nel nostro corpo.
- Migliora il livello d'ossigeno nel nostro corpo.
- Elimina i grassi, agenti chimici, tossine dal nostro sangue e questo agevola il flusso del sangue.
- Riduce il livello di acidità nel nostro corpo.
- Migliora le funzionalità del nostro sistema nervoso.

I granuli bio-ceramici contenuti sono prodotti con vari tipi di ceramica, miscelata con ossidi minerali come: ossido di Silicio (SiO₂), ossido di alluminio (Al₂O₂), etc. La miscelazione di questi materiali emette FIR (raggi infrarossi).

Far infrared mineralized è fatto di 26 tipi di ceramica con vari ossidi minerali e riscaldati insieme a 1600°C e velocemente raffreddati. Dopo il raffreddamento questa bio-ceramica ottiene la capacità di emettere raggi infrarossi.

FIR (infrared) sono anche usati per:

- Prevenzione dei batteri.
- Addolcimento dell'acqua.
- Eliminare cattivi odori nell'acqua.
- Bilanciamento del livello acido nel nostro corpo.
- Normalizzazione del colesterolo nel sangue.
- Mantiene il corpo giovane.
- Aiuta le piante a crescere meglio.

Codice: 07004004

Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	750 galloni (2,800L) max. 6 mesi
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Temperatura di funzionamento:	35 - 113°F (2 - 45°C)
Pressione d'esercizio:	20-60 psi (1,4-4,13 bar)

Filtro che può essere utilizzato in varie applicazioni, macchine per la preparazione di the, caffè ed altre bevande, in numerose applicazioni alimentari e come post filtro nei sistemi ad osmosi inversa. Riduce odore, colore e sapore cattivo, cloro e sedimenti, aumenta il PH nell'acqua attraverso la remineralizzazione con calcite, minerale naturale che si scioglie nell'acqua e riporta il PH acido verso quello basico.

Post filtro per osmosi composto da: 50% Calcite + 20% Carbone GAC al cocco + 30% Magnesio Corosex®. Proporzione che rilascia il filtro 2:1 (2x calcite / 1x corosex).

Caratteristiche:

- Autonomia: 750 galloni (2,800L) max. 6 mesi
- Portata: 0,5 gpm (1,9L/min)
- Temperatura di funzionamento: 35 - 113°F (2 - 45°C)
- Pressione d'esercizio: 20-60 psi (1,4-4,13 bar)

Attivazione: si consiglia di far scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e piena portata, per almeno 3 minuti per consentire lo spurgo dell'aria e il lavaggio del filtro.

Sostituzione del filtro: quando viene raggiunta la capacità o quando il flusso è troppo lento, max. 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07004008

No branded Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	750 galloni (2,800L) max. 6 mesi
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Temperatura di funzionamento:	35 - 113°F (2 - 45°C)
Pressione d'esercizio:	20-60 psi (1,4-4,13 bar)

Filtro personalizzabile con etichetta privata, Crea il tuo marchio

Offri ai tuoi clienti un filtro con il tuo marchio sopra.

Questa linea di filtri neutri no-branded, privi di etichetta, è stata creata appositamente per le aziende che desiderano personalizzare il prodotto con il proprio logo e design grafico.

Un filtro con il tuo marchio trasmette professionalità, autorevolezza e prestigio, rafforza la fidelizzazione dei clienti e aumenta il valore percepito del tuo brand.

Differenziati dalla concorrenza offrendo un prodotto di qualità certificata, ma con identità esclusiva: un vantaggio strategico per installatori, rivenditori e marchi privati che vogliono crescere nel settore del trattamento acqua.

Con la personalizzazione potrai:

Creare un'immagine aziendale coerente e professionale.

Aumentare la riconoscibilità del tuo marchio presso i clienti finali.

Offrire un prodotto esclusivo che rafforza la fiducia e la fedeltà nel tempo.

Minimi d'ordine flessibili e supporto grafico dedicato.

Filtro che può essere utilizzato in varie applicazioni, macchine per la preparazione di the, caffè ed altre bevande, in numerose applicazioni alimentari e come post filtro nei sistemi ad osmosi inversa. Riduce odore, colore e sapore cattivo, cloro e sedimenti, aumenta il PH nell'acqua attraverso la remineralizzazione con calcite, minerale naturale che si scioglie nell'acqua e riporta il PH acido verso quello basico.

Post filtro per osmosi composto da: 50% Calcite + 20% Carbone GAC al cocco + 30% Magnesio Corosex®. Proporzione che rilascia il filtro 2:1 (2x calcite / 1x corosex).

Caratteristiche:

- Autonomia: 750 galloni (2,800L) max. 6 mesi
- Portata: 0,5 gpm (1,9L/min)
- Temperatura di funzionamento: 35 - 113°F (2 - 45°C)
- Pressione d'esercizio: 20-60 psi (1,4-4,13 bar)

Attivazione: si consiglia di far scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e piena portata, per almeno 3 minuti per consentire lo spurgo dell'aria e il lavaggio del filtro.

Sostituzione del filtro: quando viene raggiunta la capacità o quando il flusso è troppo lento, max. 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07004006

Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	750 galloni (2,800L) max. 6 mesi
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Temperatura di funzionamento:	35 - 113°F (2 - 45°C)
Pressione d'esercizio:	20-60 psi (1,4-4,13 bar)

Filtro che può essere utilizzato in varie applicazioni, macchine per la preparazione di the, caffè ed altre bevande, in numerose applicazioni alimentari e come post filtro nei sistemi ad osmosi inversa. Riduce odore, colore e sapore cattivo, cloro e sedimenti, aumenta il PH nell'acqua attraverso la remineralizzazione con calcite, minerale naturale che si scioglie nell'acqua e riporta il PH acido verso quello basico.

Post filtro per osmosi composto da: 50% Calcite + 20% Carbone GAC al cocco + 30% Magnesio Corosex®. Proporzione che rilascia il filtro 2:1 (2x calcite / 1x corosex).

Caratteristiche:

- Autonomia: 750 galloni (2,800L) max. 6 mesi
- Portata: 0,5 gpm (1,9L/min)
- Temperatura di funzionamento: 35 - 113°F (2 - 45°C)
- Pressione d'esercizio: 20-60 psi (1,4-4,13 bar)

Attivazione: si consiglia di far scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e piena portata, per almeno 3 minuti per consentire lo spurgo dell'aria e il lavaggio del filtro.

Sostituzione del filtro: quando viene raggiunta la capacità o quando il flusso è troppo lento, max. 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 07004001

Green Filter Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	750 gallons (2,800L) max. 6 mesi
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Temperatura di funzionamento:	35 - 113°F (2 - 45°C)
Pressione d'esercizio:	20-125 psi (1,4-8,62 bar)

Post filtro per osmosi composto da: 40% Calcite + 40% carbone GAC + 20% magnesio Corosex®

Proporzione che rilascia il filtro 2:1 (2x calcite / 1 x corosex)

Codice: 07004011

Filtro in linea CS Super Gold post osmosi alcalino 1/4" FPT 2"x10" (25)



Il filtro in linea alcalino è la soluzione ottimale per il post-trattamento dei sistemi a osmosi inversa. Progettato per riequilibrare l'acqua osmotizzata, questo filtro garantisce un valore di pH ottimale compreso tra 8.00 e 9.50, essenziale per correggere l'acidità naturale derivante dal processo di purificazione e migliorare la qualità fisiologica dell'acqua per il consumo umano.

Funzionalità e Vantaggi:

Riequilibrio pH: Innalza il pH a livelli basici/alcalini, contrastando l'acidità tipica dell'acqua ultra-pura.
Remineralizzazione ed Effetto Tampone: Il rilascio controllato di minerali previene la sensazione di "acqua piatta", conferendo un sapore più naturale, equilibrato e gradevole.
Qualità B2B: Ideale per applicazioni professionali in cui la qualità dell'acqua è un parametro critico, migliorando le prestazioni e l'esperienza d'uso finale.

Specifiche Tecniche:

Dimensioni: Diametro 2", Lunghezza 10".
Connessioni: Attacchi entrata/uscita da 1/4" (femmina a connessione rapida).
Performance: Portata massima di 170 l/h.
Capacità: Durata operativa di 5700 litri.
Limiti operativi: Pressione max 8,6 bar (8,75 bar) e Temperatura max 38°C.

Codice: 07004003

Green Filter CS filtro remineralizzatore con codolo 3/8" - 2"x10,5" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	750 gallons (2,800L) max. 6 mesi
Portata:	0,5 gpm (1,9L/min)
Temperatura di funzionamento:	35 - 100°F (2 - 38°C)
Pressione d'esercizio:	125 psi (8,6 bar)

Filtro composto da carbone attivo granulare (GAC) in grado di assorbire odori e sapori + calcite per correggere il livello di PH basso.

Codice: 07004007

Filter Balance Filtro in Linea remineralizzatore post-osmosi Potassio + Magnesio 1/4" FPT 2,5"x11" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.057 galloni (4.000L) max. 6 mesi
Portata:	0,79 gpm (3L/min)
Temperatura di funzionamento:	35 - 100°F (2 - 38°C)
Pressione d'esercizio:	30 - 100 psi (2 - 7 bar)

Filtro acqua in linea post-osmosi per remineralizzare l'acqua con una miscela di sali minerali a base di Potassio e Magnesio, migliorando gusto, "corpo" e equilibrio dell'acqua dopo il trattamento RO o dopo una filtrazione meccanica.

Gli impianti ad osmosi inversa (RO) offrono un'acqua molto leggera perché rimuovono la maggior parte dei sali disciolti.

In molti casi, però, questa acqua può risultare "piatta" al gusto.

Filter Balance nasce per l'ultimo passaggio: installato in uscita dall'osmosi, reintroduce una quota controllata di minerali selezionati (Potassio + Magnesio) e contribuisce a rendere l'acqua più piacevole da bere, più "morbida" e bilanciata.

Vantaggi principali

- Acqua più buona: riduce la sensazione di acqua "vuota/piatta" tipica del post-RO, migliorando la bevibilità.
- Minerali essenziali: Potassio e Magnesio sono nutrienti coinvolti in funzioni fisiologiche normali (es.

equilibrio elettrolitico, funzione muscolare e del sistema nervoso).

Composizione

- 50% Potassio, per una remineralizzazione controllata post-filtrazione
- 50% Magnesio, utilizzato per supportare la regolazione del pH

Magnesio (Mg)

Il magnesio offre benefici cruciali per muscoli (prevenzione crampi e rilassamento), sistema nervoso (riduzione stress, ansia, miglioramento sonno), cuore e circolazione (regolazione pressione e ritmo cardiaco), ossa (fissaggio calcio) e metabolismo energetico.

È fondamentale per oltre 300 reazioni biochimiche nel corpo e la sua carenza, comune, può portare a stanchezza, mal di testa e problemi cronici.

Benefici principali per il corpo

- Sistema Nervoso: Agisce come calmante, riducendo ansia e stress, migliorando la qualità del sonno e alleviando l'irritabilità.
- Apparato Muscolare: Essenziale per la contrazione e il rilassamento muscolare, previene crampi e tensioni, inclusi quelli intestinali.
- Salute Cardiovascolare: Mantiene un ritmo cardiaco regolare, regola la pressione sanguigna e migliora la circolazione.
- Ossa e Denti: Aiuta a fissare calcio e fosforo, mantenendo la solidità di ossa e denti.
- Energia e Metabolismo: Partecipa alla produzione di energia (ATP) e alla gestione degli zuccheri nel sangue.
- Sintesi Proteica: Necessario per la costruzione e riparazione dei tessuti.
- Funzione Intestinale: Può aiutare a regolare la motilità intestinale (a dosi più alte, agisce da lassativo).

Potassio (K)

Il potassio è un minerale essenziale fondamentale per la salute cardiovascolare, muscolare e nervosa. Regola la pressione arteriosa contrastando il sodio, supporta la contrazione del muscolo cardiaco e previene i crampi.

Aiuta inoltre a mantenere l'equilibrio dei fluidi, la salute ossea e la funzionalità nervosa.

Benefici principali per il corpo

- Salute del cuore e pressione arteriosa: Il potassio aiuta a mantenere la pressione sanguigna nella norma, contrastando gli effetti negativi del sodio. Un adeguato apporto riduce il rischio di malattie cardiovascolari, come l'ictus.
- Funzione muscolare: È fondamentale per la contrazione muscolare, inclusa quella del cuore, e previene debolezza, crampi e affaticamento.
- Equilibrio idro-salino: Regola l'equilibrio dei fluidi e dei minerali all'interno e all'esterno delle cellule, aiutando a contrastare la ritenzione idrica.
- Trasmissione nervosa: Contribuisce al corretto funzionamento del sistema nervoso e alla trasmissione degli impulsi.
- Salute ossea e metabolica: Aiuta a prevenire l'osteoporosi e la perdita di tessuto osseo. Partecipa inoltre alla sintesi proteica e al metabolismo degli zuccheri.

Ideale per installatori e rivenditori

Upgrade semplice per impianti RO domestici e Ho.Re.Ca. (migliora l'esperienza cliente e riduce contestazioni sul gusto dell'acqua).

Caratteristiche tecniche

- Funzione: remineralizzazione / bilanciamento salino post-osmosi
- Miscela minerale: Potassio + Magnesio
- Connessioni: 1/4" FPT
- Formato filtro: 2,5"x11"
- Installazione: in linea, a valle del sistema RO o refrigeratori per acqua da bere (orientamento in genere libero, in base all'impianto)
- Confezione: (25)
- Autonomia: 1.057galloni (4.000L) - max 6 mesi
- Portata: 0,79 gpm (3L/min)

- Temperatura di funzionamento: 35-100°F (2-38°C)
- Pressione d'esercizio: 30-100 psi (2-7 bar)

Note importanti / Avvertenze

- La resa di remineralizzazione può variare in base a qualità acqua in ingresso, portata e utilizzo.
- Utilizzare su acqua microbiologicamente sicura e mantenere il sistema secondo le indicazioni di manutenzione.
- Le quantità di minerali rilasciate possono variare in base a impianto, portata e qualità dell'acqua; queste informazioni sono generali e non sostituiscono una dieta equilibrata.

Questo post filtro in linea interviene nella fase finale del trattamento dell'acqua, rilasciando in modo bilanciato potassio e magnesio, due minerali fondamentali per il benessere, sostenere l'energia quotidiana e contrastare stanchezza e affaticamento preservando la funzione muscolare e il benessere generale.

La presenza del magnesio inoltre, consente inoltre di correggere il pH e ottenere un'acqua più alcalina, riducendo l'acidità e contribuendo a prevenire la corrosione di tubazioni e serbatoi.

Caratteristiche principali:

- * Ideale come post filtro per impianti a osmosi inversa
- * Rilascio controllato di potassio e magnesio per un'acqua più equilibrata
- * Effetto alcalinizzante grazie al contenuto di magnesio di alta qualità
- * Migliora gusto, pH e conducibilità dell'acqua osmotizzata

Adatto per uso domestico e professionale, questo filtro è ideale per numerose applicazioni:

- * Impianti domestici di osmosi inversa
- * Distributori e refrigeratori d'acqua
- * Impianti Ho.Re.Ca. per uffici, ristorazione e hotel

Magnesio

Dimensioni: 3–4 mm

Colore: bianco

Aspetto: sfere

Peso specifico: 2,1 – 2,4 gr

Durezza (N): 140,4 – 354,9

Densità specifica apparente (g/cm³): 2,5

Densità di massa (g/cm³): 1,25 – 1,38

Resistenza alla temperatura (°C): > 650°C

Potassio

Dimensioni: 3–4 mm

Colore: bianco

Aspetto: sfere

Peso specifico: 2,2 – 2,4 gr

Durezza (N): 148,4 – 336

Densità specifica apparente (g/cm³): 2,22

Densità di massa (g/cm³): 1,18 – 1,21

Resistenza alla temperatura (°C): > 650°C

Attivazione: si consiglia di far scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e piena portata, per almeno 3 minuti per consentire lo spurgo dell'aria e il lavaggio del filtro.

Sostituzione del filtro: quando viene raggiunta la capacità o quando il flusso è troppo lento, max. 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

No branded Filtro in Linea remineralizzatore post-osmosi Potassio + Magnesio Corosex 1/4" FPT 2,5"x11" (25)



Caratteristiche

Autonomia:	1.057 galloni (4.000L) max. 6 mesi
Portata:	0,79 gpm (3L/min)
Temperatura di funzionamento:	35 - 100°F (2 - 38°C)
Pressione d'esercizio:	30 - 100 psi (2 - 7 bar)

Filtri in linea per acqua disponibili anche in versione No Branded / Private Label

Oltre alla nostra gamma standard, siamo in grado di fornire gli stessi filtri in linea per acqua anche in versione no branded, pronti per essere personalizzati con il marchio del cliente B2B.

A partire da piccole tirature di soli 25 pezzi fino a produzioni su larga scala di migliaia di unità, offriamo un servizio flessibile pensato per aziende che desiderano presentarsi sul mercato con un prodotto professionale, personalizzato e coerente con la propria identità commerciale.

Questa soluzione è ideale per distributori, rivenditori, produttori, importatori e aziende del settore trattamento acqua che vogliono sviluppare o ampliare la propria linea di prodotti senza affrontare i costi e le complessità di una produzione dedicata da zero.

Con la nostra proposta private label, il cliente può contare su:

- basse quantità minime di partenza
- personalizzazione con etichetta del proprio brand
- immagine più professionale e distintiva sul mercato
- maggiore valore percepito del prodotto
- flessibilità per test di mercato, nuovi lanci o grandi volumi

È la scelta perfetta per chi desidera offrire ai propri clienti un filtro affidabile e di qualità, rafforzando al tempo stesso la visibilità del proprio marchio.

Filtro acqua in linea post-osmosi per remineralizzare l'acqua con una miscela di sali minerali a base di Potassio e Magnesio, migliorando gusto, "corpo" e equilibrio dell'acqua dopo il trattamento RO o dopo una filtrazione meccanica.

Gli impianti ad osmosi inversa (RO) offrono un'acqua molto leggera perché rimuovono la maggior parte dei sali disciolti.

In molti casi, però, questa acqua può risultare "piatta" al gusto.

Filter Balance nasce per l'ultimo passaggio: installato in uscita dall'osmosi, reintroduce una quota controllata di minerali selezionati (Potassio + Magnesio) e contribuisce a rendere l'acqua più piacevole da bere, più "morbida" e bilanciata.

Vantaggi principali

- Acqua più buona: riduce la sensazione di acqua "vuota/piatta" tipica del post-RO, migliorando la bevibilità.
- Minerali essenziali: Potassio e Magnesio sono nutrienti coinvolti in funzioni fisiologiche normali (es. equilibrio elettrolitico, funzione muscolare e del sistema nervoso).

Composizione

- 50% Potassio, per una remineralizzazione controllata post-filtrazione
- 50% Magnesio, utilizzato per supportare la regolazione del pH

Magnesio (Mg)

Il magnesio offre benefici cruciali per muscoli (prevenzione crampi e rilassamento), sistema nervoso (riduzione stress, ansia, miglioramento sonno), cuore e circolazione (regolazione pressione e ritmo cardiaco), ossa (fissaggio calcio) e metabolismo energetico.

È fondamentale per oltre 300 reazioni biochimiche nel corpo e la sua carenza, comune, può portare a stanchezza, mal di testa e problemi cronici.

Benefici principali per il corpo

- Sistema Nervoso: Agisce come calmante, riducendo ansia e stress, migliorando la qualità del sonno e alleviando l'irritabilità.
- Apparato Muscolare: Essenziale per la contrazione e il rilassamento muscolare, previene crampi e tensioni, inclusi quelli intestinali.
- Salute Cardiovascolare: Mantiene un ritmo cardiaco regolare, regola la pressione sanguigna e migliora la circolazione.
- Ossa e Denti: Aiuta a fissare calcio e fosforo, mantenendo la solidità di ossa e denti.
- Energia e Metabolismo: Partecipa alla produzione di energia (ATP) e alla gestione degli zuccheri nel sangue.
- Sintesi Proteica: Necessario per la costruzione e riparazione dei tessuti.
- Funzione Intestinale: Può aiutare a regolare la motilità intestinale (a dosi più alte, agisce da lassativo).

Potassio (K)

Il potassio è un minerale essenziale fondamentale per la salute cardiovascolare, muscolare e nervosa. Regola la pressione arteriosa contrastando il sodio, supporta la contrazione del muscolo cardiaco e previene i crampi.

Aiuta inoltre a mantenere l'equilibrio dei fluidi, la salute ossea e la funzionalità nervosa.

Benefici principali per il corpo

- Salute del cuore e pressione arteriosa: Il potassio aiuta a mantenere la pressione sanguigna nella norma, contrastando gli effetti negativi del sodio. Un adeguato apporto riduce il rischio di malattie cardiovascolari, come l'ictus.
- Funzione muscolare: È fondamentale per la contrazione muscolare, inclusa quella del cuore, e previene debolezza, crampi e affaticamento.
- Equilibrio idro-salino: Regola l'equilibrio dei fluidi e dei minerali all'interno e all'esterno delle cellule, aiutando a contrastare la ritenzione idrica.
- Trasmissione nervosa: Contribuisce al corretto funzionamento del sistema nervoso e alla trasmissione degli impulsi.
- Salute ossea e metabolica: Aiuta a prevenire l'osteoporosi e la perdita di tessuto osseo. Partecipa inoltre alla sintesi proteica e al metabolismo degli zuccheri.

Ideale per installatori e rivenditori

Upgrade semplice per impianti RO domestici e Ho.Re.Ca. (migliora l'esperienza cliente e riduce contestazioni sul gusto dell'acqua).

Caratteristiche tecniche

- Funzione: remineralizzazione / bilanciamento salino post-osmosi
- Miscela minerale: Potassio + Magnesio
- Connessioni: 1/4" FPT
- Formato filtro: 2,5"x11"
- Installazione: in linea, a valle del sistema RO o refrigeratori per acqua da bere (orientamento in genere libero, in base all'impianto)
- Confezione: (25)
- Autonomia: 1.057galloni (4.000L) - max 6 mesi
- Portata: 0,79 gpm (3L/min)
- Temperatura di funzionamento: 35-100°F (2-38°C)
- Pressione d'esercizio: 30-100 psi (2-7 bar)

Note importanti / Avvertenze

- La resa di remineralizzazione può variare in base a qualità acqua in ingresso, portata e utilizzo.
- Utilizzare su acqua microbiologicamente sicura e mantenere il sistema secondo le indicazioni di manutenzione.
- Le quantità di minerali rilasciate possono variare in base a impianto, portata e qualità dell'acqua; queste informazioni sono generali e non sostituiscono una dieta equilibrata.

Questo post filtro in linea interviene nella fase finale del trattamento dell'acqua, rilasciando in modo bilanciato potassio e magnesio, due minerali fondamentali per il benessere, sostenere l'energia quotidiana e contrastare stanchezza e affaticamento preservando la funzione muscolare e il benessere generale.

La presenza del magnesio inoltre, consente inoltre di correggere il pH e ottenere un'acqua più alcalina, riducendo l'acidità e contribuendo a prevenire la corrosione di tubazioni e serbatoi.

Caratteristiche principali:

- * Ideale come post filtro per impianti a osmosi inversa
- * Rilascio controllato di potassio e magnesio per un'acqua più equilibrata
- * Effetto alcalinizzante grazie al contenuto di magnesio di alta qualità
- * Migliora gusto, pH e conducibilità dell'acqua osmotizzata

Adatto per uso domestico e professionale, questo filtro è ideale per numerose applicazioni:

- * Impianti domestici di osmosi inversa
- * Distributori e refrigeratori d'acqua
- * Impianti Ho.Re.Ca. per uffici, ristorazione e hotel

Magnesio

Dimensioni: 3–4 mm

Colore: bianco

Aspetto: sfere

Peso specifico: 2,1 – 2,4 gr

Durezza (N): 140,4 – 354,9

Densità specifica apparente (g/cm³): 2,5

Densità di massa (g/cm³): 1,25 – 1,38

Resistenza alla temperatura (°C): > 650°C

Potassio

Dimensioni: 3–4 mm

Colore: bianco

Aspetto: sfere

Peso specifico: 2,2 – 2,4 gr

Durezza (N): 148,4 – 336

Densità specifica apparente (g/cm³): 2,22

Densità di massa (g/cm³): 1,18 – 1,21

Resistenza alla temperatura (°C): > 650°C

Attivazione: si consiglia di far scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e piena portata, per almeno 3 minuti per consentire lo spurgo dell'aria e il lavaggio del filtro.

Sostituzione del filtro: quando viene raggiunta la capacità o quando il flusso è troppo lento, max. 6 mesi.

Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema.

Nota: Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Filtri In Linea vuoti

Codice: 07003001

Filtro in Linea vuoto trasparente 1/4" FPT 2"x10" (25)



Contenitore Vuoto per minerali.

Il filtro remineralizzatore neutralizza l'eventuale acidità dell'acqua potabile con l'aggiunta di ioni alcalini di calcio e/o magnesio.

Particolarmente adatto in uscita di impianti ad osmosi inversa immediatamente prima del prelievo di acqua. Per la presenza di ossidi di calcio e magnesio dovuti al trattamento termico cui è sottoposto il materiale, le prime ore di funzionamento del filtro caricato con Sali minerali evidenziano comunque elevati valori di pH che poi si normalizzano nel tempo.

Prima di avviare l'esercizio il filtro deve essere lavato più volte, quindi va avviato senza interruzioni.

Codice: 07003007

Oring ricambio per codice 07003001



Codice: 07003004

Filtro in Linea vuoto trasparente 1/4" FPT 2,5"x11" (25)



Contenitore Vuoto per minerali.

Il filtro remineralizzatore neutralizza l'eventuale acidità dell'acqua potabile con l'aggiunta di ioni alcalini di

calcio e/o magnesio.

Particolarmente adatto in uscita di impianti ad osmosi inversa immediatamente prima del prelievo di acqua. Per la presenza di ossidi di calcio e magnesio dovuti al trattamento termico cui è sottoposto il materiale, le prime ore di funzionamento del filtro caricato con Sali minerali evidenziano comunque elevati valori di pH che poi si normalizzano nel tempo.

Prima di avviare l'esercizio il filtro deve essere lavato più volte, quindi va avviato senza interruzioni.

Codice: 07003006

Oring ricambio per codice 07003004



Codice: 07003002

Filtro in Linea vuoto bianco 1/4" FPT 2"x10" (50)



Contenitore Vuoto per minerali.

Il filtro remineralizzatore neutralizza l'eventuale acidità dell'acqua potabile con l'aggiunta di ioni alcalini di calcio e/o magnesio.

Particolarmente adatto in uscita di impianti ad osmosi inversa immediatamente prima del prelievo di acqua. Per la presenza di ossidi di calcio e magnesio dovuti al trattamento termico cui è sottoposto il materiale, le prime ore di funzionamento del filtro caricato con Sali minerali evidenziano comunque elevati valori di pH che poi si normalizzano nel tempo.

Prima di avviare l'esercizio il filtro deve essere lavato più volte, quindi va avviato senza interruzioni.

Codice: 07003005

Oring ricambio per codice 07003002



Codice: 07003003

Filtro in Linea vuoto bianco 1/4" FPT 2,5"x11" (25)



Contenitore Vuoto per minerali.

Il filtro remineralizzatore neutralizza l'eventuale acidità dell'acqua potabile con l'aggiunta di ioni alcalini di calcio e/o magnesio.

Particolarmente adatto in uscita di impianti ad osmosi inversa immediatamente prima del prelievo di acqua.

Per la presenza di ossidi di calcio e magnesio dovuti al trattamento termico cui è sottoposto il materiale, le prime ore di funzionamento del filtro caricato con Sali minerali evidenziano comunque elevati valori di pH che poi si normalizzano nel tempo.

Prima di avviare l'esercizio il filtro deve essere lavato più volte, quindi va avviato senza interruzioni.

Filtri In Linea, adesivi personalizzati

Codice: 07005001

Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - Stock da 1 a 20.000 pezzi



Varianti

Codice	Descrizione
07005001-01	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 1 pezzo (senza rotolo)

07005001-02	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 10 pezzi
07005001-03	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 25 pezzi
07005001-04	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 50 pezzi
07005001-05	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 75 pezzi
07005001-06	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 100 pezzi
07005001-07	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 250 pezzi
07005001-08	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 500 pezzi
07005001-09	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 750 pezzi
07005001-10	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 1.000 pezzi
07005001-11	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 1.500 pezzi
07005001-12	Bobina etichette adesive filtri in linea 12x6 cm. - 2.000 pezzi

Personalizzare i tuoi filtri in linea non è mai stato così semplice e veloce.

>>Scarica il foglio istruzioni<<

Con le nostre bobine di etichette adesive personalizzabili puoi valorizzare il prodotto, rafforzare il tuo brand e rendere immediatamente riconoscibile il tuo prodotto.

Un dettaglio curato e professionale che comunica qualità, affidabilità e attenzione al cliente finale.

Le etichette sono progettate per essere applicate direttamente sui filtri in linea per trattamento acqua e possono riportare:

- Logo aziendale
- Dati tecnici
- Codice prodotto
- Data di installazione o sostituzione
- Contatti e riferimenti aziendali

È inoltre possibile ordinare campioni con il tuo layout personalizzato per verificare resa grafica e qualità di stampa prima della produzione definitiva.

Modello: Rettangolare con angoli arrotondati

Caratteristica materiale: carta adesiva

Materiale: 80gr. carta adesiva bianca

Rifinitura: Nessuna rifinitura

Stampa: 4/0 colori

Formato desiderato: 12x6 cm.

Diametro della bobina: 3 pollici (76mm.)

