

C50
SINERGROUP

RAFFORZA IL TUO BUSINESS

Catalogo Prodotti

2024

**Trattamento acqua
Sistemi e Ricambi**

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



SCAN ME

www.sinergroup.net (B2B)

+39.0773.52.30.14

info@sinergroup.it

INDICE

Profine Filtri - KIT fai da te	3
Profine Accessori Testate	5
Profine Filtri - Acqua Potabile	8
Profine Filtri - Vapore Caffè Espresso	18
Profine Filtri - Uso Tecnologico	19

Profine Filtri - KIT fai da te

Codice: 04400108

Profine KIT SILVER small antimicrobico sistema filtro acqua, Testata, Rubinetto carbon block 0,5 micron



Caratteristiche

Portata Small:	0,79 gpm (3L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)
Autonomia Small:	3.960 galloni (15.000L) max. 1 anno

Varianti

Codice	Descrizione
04400108-01	Profine KIT SILVER small antimicrobico sistema filtro acqua, Testata, Rubinetto 0,5 micron

SILVER è Acqua da bere!

Installando il kit per l'acqua da bere Profine® puoi assicurarti che l'acqua del tuo rubinetto sia sempre perfetta tutti i giorni dell'anno. Il kit comprende la testata e il rubinetto con il LED che segnala quando sostituire il filtro.

Profine® SILVER elimina odori e sapori indesiderati, riduce il cloro, ed ha un grado di filtrazione nominale pari a 0,5 micron. La cartuccia ad attacco rapido è del tipo monouso realizzata con la tecnologia del carbon block estruso addizionato d'argento per esplicare l'azione batteriostatica. Cartuccia a struttura composta adatta al trattamento delle acque potabili conforme al DM 25/2012.

Rimuove il gusto e l'odore cattivo, il cloro, la sporcizia, la ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, la muffa e le alghe. Riduzione di alluminio, ammonio(NH4), ferro e solfato.

- * Ideale per bere e cucinare in massima sicurezza.
- * Migliora il gusto delle bevande, dell'acqua gassata e dei sistemi post-mix.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in verticale o orizzontale, indifferente.
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

La gamma Profine SILVER insieme alla protezione antimicrobica frena l'eventuale proliferare dei batteri.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- * Batteriostatico
- * Riduzione di particolato in sospensione

- Tecnologia: Carbon Block (CB)
- Densità filtrante: 0,5 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.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
(Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)
- 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 cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente. Quando il led del rubinetto diventa rosso.

Parti comprese nel Kit:

- Testata • Filtro Silver small • Rubinetto con LED luminoso • Connettore alimentazione acqua 1/4" - 1/2"x1/2" • Valvola a sfera con innesto rapido Filetto 1/4" x Tubo 1/4' • 2 m di tubazione in plastica da 6 mm • Rotolo di Teflon • Viti di montaggio.

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 agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti 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: 04400111

Profine KIT GOLD small antimicrobico ultrafiltrazione sistema filtro acqua, Testata, Rubinetto carbon block 0,1 micron



Caratteristiche

Portata Small:	0,79 gpm (3L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)
Autonomia Small:	1.848 galloni (7.000L) max. 1 anno

Varianti

Codice	Descrizione
04400111-01	Profine KIT GOLD small antimicrobico ultrafiltrazione sistema filtro acqua, Testata, Rubinetto 0,1 micron

Filtrazione carbon block antimicrobica da 0,5 micron con stadio finale di ultrafiltrazione(UF) da 0,1 micron. Barriera assoluta ad ampio spettro contro i batteri.

Profine® GOLD elimina odori e sapori indesiderati. La cartuccia ad attacco rapido è del tipo monouso realizzata con la tecnologia del carbon block estruso addizionato d'argento per esplicare l'azione batteriostatica con membrana finale UF Ultrafiltrazione in grado di rimuovere il 99,99999% dei batteri. Cartuccia a struttura composita adatta al trattamento delle acque potabili conforme al DM 25/2012.

Rimuove il gusto e l'odore cattivo, il cloro, la sporcizia, la ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, la muffa e le alghe. Riduzione di alluminio, ammonio(NH4), ferro e solfato.

- * Ideale per bere e cucinare in massima sicurezza.
- * Migliora il gusto delle bevande, dell'acqua gassata e dei sistemi post-mix.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.

- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in verticale o orizzontale, indifferente.
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

La gamma Profine GOLD insieme alla protezione antimicrobica frena l'eventuale proliferare dei batteri.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
 - * Batteriostatico
 - * Riduzione di batteri e Virus
 - * Riduzione di particolato in sospensione
- Tecnologia: Multistadio, Carbon Block(CB) con Ultrafiltrazione(UF)
 - Densità filtrante: 0,1 micron
 - Autonomia: In base al modello, 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.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
(Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)
- 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 cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Parti comprese nel Kit:

- Testata • Filtro Gold small • Rubinetto con LED luminoso • Connettore alimentazione acqua 1/4" - 1/2"x1/2" • Valvola a sfera con innesto rapido Filetto 1/4" x Tubo 1/4" • 2 m di tubazione in plastica da 6 mm • Rotolo di Teflon • Viti di montaggio.

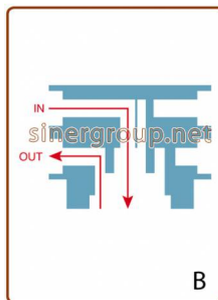
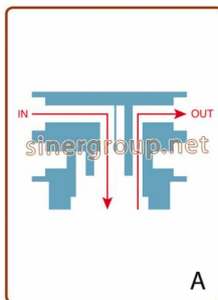
Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere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

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

Profine Accessori Testate

Codice: 04400201

Profine S testata singola di ricambio 8, 10mm. - 1/4", 3/8" quick fit. (6)



Varianti

Codice	Descrizione
04400201-01	Profine S testata singola di ricambio 8mm. quick fit. Mod. "A" (6)

04400201-02	Profine S testata singola di ricambio 10mm. quick fit. Mod. "A" (6)
04400201-03	Profine S testata singola di ricambio 1/4" quick fit. Mod. "A" (6)
04400201-04	Profine S testata singola di ricambio 3/8" quick fit. Mod. "A" (6)

Un design compatto, del tutto made in Italy, pensato per tutte le diverse tipologie d'utilizzo di montaggio.
Disegnata esclusivamente per le cartucce Profine.
Adatta per filtri Profine RED - BLUE - SILVER - GOLD.

Queste testate sono realizzate con due schemi diversi:

- entrata uscita ambo lati.
- entrata uscita stesso lato.

La staffa di supporto è concepita per garantire la massima sicurezza nell'aggancio delle cartucce durante le operazioni di sostituzione e per dare un sistema solido, stabile e senza vibrazioni.

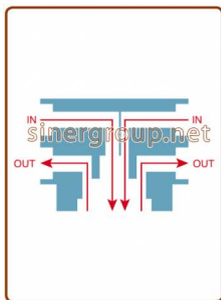
Permette sempre una rotazione di 180° della testata sull'asse, offrendo quindi la completa orientabilità dei raccordi IN-OUT, a destra e a sinistra, secondo le esigenze dell'impianto.

La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire.

- Attacchi: Gli attacchi ai tubi sono ad innesto rapido da 8, 10mm. - 1/4", 3/8" quick fit.
- Portata: 2,2/7lt./min.(0,58/1,84gpm) variabile in base alla cartuccia installata.
- Dimensioni: HxLxP 145x97x107(mm.) - 5,7"x3,8"x4,2"(In.)
- Installazione: Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.

Codice: 04400203

Profine P testata parallela singola di ricambio 8, 10mm. - 1/4", 3/8" quick fit. (6)



Varianti

Codice	Descrizione
04400203-01	Profine P testata parallela singola di ricambio 8mm. quick fit. (6)
04400203-02	Profine P testata parallela singola di ricambio 10mm. quick fit. (6)
04400203-03	Profine P testata parallela singola di ricambio 1/4" quick fit. (6)
04400203-04	Profine P testata parallela singola di ricambio 3/8" quick fit. (6)

Un design compatto, del tutto made in Italy, pensato per tutte le diverse tipologie d'utilizzo di montaggio.
Disegnata esclusivamente per le cartucce Profine.
Adatta per filtri Profine RED - BLUE - SILVER - GOLD.

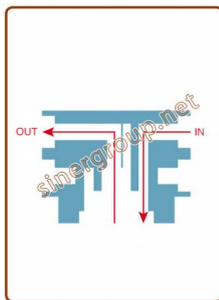
La staffa di supporto è concepita per garantire la massima sicurezza nell'aggancio delle cartucce durante le operazioni di sostituzione e per dare un sistema solido, stabile e senza vibrazioni.

Permette sempre una rotazione di 180° della testata sull'asse, offrendo quindi la completa orientabilità dei raccordi IN-OUT, a destra e a sinistra, secondo le esigenze dell'impianto.

La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire.

- Attacchi: Gli attacchi ai tubi sono ad innesto rapido da 8, 10mm. - 1/4", 3/8" quick fit.
- Portata: 2,2/7lt./min.(0,58/1,84gpm) variabile in base alla cartuccia installata.
- Dimensioni: HxLxP 145x97x107(mm.) - 5,7"x3,8"x4,2"(In.)
- Installazione: Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.

Profine R testata singola di ricambio 8, 10mm. - 1/4", 3/8" quick fit. (6)



Varianti

Codice	Descrizione
04400202-05	Profine R testata singola di ricambio 1lt./min 10mm. quick fit. (6)
04400202-06	Profine R testata singola di ricambio 1,5lt./min 10mm. quick fit. (6)
04400202-07	Profine R testata singola di ricambio 2lt./min 10mm. quick fit. (6)
04400202-08	Profine R testata singola di ricambio 2,5lt./min 10mm. quick fit. (6)
04400202-09	Profine R testata singola di ricambio 1lt./min 8mm. quick fit. (6)
04400202-10	Profine R testata singola di ricambio 1,5lt./min 8mm. quick fit. (6)
04400202-11	Profine R testata singola di ricambio 2lt./min 8mm. quick fit. (6)
04400202-12	Profine R testata singola di ricambio 2,5lt./min 8mm. quick fit. (6)
04400202-13	Profine R testata singola di ricambio 1lt./min 3/8" quick fit. (6)
04400202-14	Profine R testata singola di ricambio 1,5lt./min 3/8" quick fit. (6)
04400202-15	Profine R testata singola di ricambio 2lt./min 3/8" quick fit. (6)
04400202-16	Profine R testata singola di ricambio 2,5lt./min 3/8" quick fit. (6)
04400202-17	Profine R testata singola di ricambio 1lt./min 1/4" quick fit. (6)
04400202-18	Profine R testata singola di ricambio 1,5lt./min 1/4" quick fit. (6)
04400202-20	Profine R testata singola di ricambio 2,5lt./min 1/4" quick fit. (6)
04400202-19	Profine R testata singola di ricambio 2lt./min 1/4" quick fit. (6)

Un design compatto, del tutto made in Italy, pensato per tutte le diverse tipologie d'utilizzo di montaggio. Disegnata esclusivamente per le cartucce Profine. Adatta per filtri Profine ARSENIC - NITRATES - YELLOW.

La staffa di supporto è concepita per garantire la massima sicurezza nell'aggancio delle cartucce durante le operazioni di sostituzione e per dare un sistema solido, stabile e senza vibrazioni. Permette sempre una rotazione di 180° della testata sull'asse, offrendo quindi la completa orientabilità dei raccordi IN-OUT, a destra e a sinistra, secondo le esigenze dell'impianto.

La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire.

- Attacchi: Gli attacchi ai tubi sono ad innesto rapido da 10mm. quick fit.
- Portata: 1 - 1,5 - 2 - 2,5lt./min. (0,26 - 0,39 - 0,52 - 0,66gpm variabile in base alla cartuccia installata. Le testate R devono essere installate proporzionalmente alla tipologia della portata dei filtri. Per esempio: se viene installato un filtro YELLOW LARGE (cod. 04400107-03) da 2lt./min. occorrerà una testata con portata da 2lt./min (cod. 04400202-03)
- Dimensioni: HxLxP 145x97x107(mm.) - 5,7"x3,8"x4,2"(In.)
- Installazione: Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.

Profine Filtri - Acqua Potabile

Codice: 04400103

Profine RED filtri acqua sedimento 5 micron



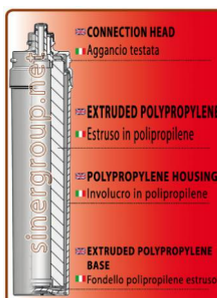
Profine Red Small



Profine Red Medium



Profine Red Large



Caratteristiche

Portata Small:	0,79 gpm (3L/min)
Portata Medium:	1,30 gpm (5L/min)
Portata Large:	1,84 gpm (7L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)
Autonomia Small:	Fino intasamento max Dp 2,5 Bar (36,26 psi)
Autonomia Medium:	Fino intasamento max Dp 2,5 Bar (36,26 psi)
Autonomia Large:	Fino intasamento max Dp 2,5 Bar (36,26 psi)

Varianti

Codice	Descrizione
04400103-01	Profine RED small filtro ricambio - 3lt./min 5 micron (6)
04400103-02	Profine RED medium filtro ricambio - 5lt./min 5 micron (6)
04400103-03	Profine RED large filtro ricambio - 7lt./min 5 micron (6)

Stop ai sedimenti come Sporco e Sabbia.

Profine® RED riduce e rimuove la torbidità presente nell'acqua e le particelle in sospensione con filtrazione 5 micron. La cartuccia ad attacco rapido è del tipo monouso realizzata con la tecnologia del polipropilene estruso. Cartuccia conforme al DM 25/2012.

Rimuove la sporcizia, la ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo.

- * Ideale per elettrodomestici, impianti tecnologici come prefiltrazione per osmosi inversa e applicazioni multiple di filtri Profine.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in verticale o orizzontale, indifferente.
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Caratteristiche:

- * Riduzione di particolato in sospensione

- Tecnologia: Polipropilene estruso (PP)
- Densità filtrante: 5 micron
- Autonomia: Fino intasamento max Dp 2,5 Bar (36,26 psi)
- ** 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.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
- Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) MEDIUM 384x87,4(mm.) - 15,11"x3,44"(In.)

- Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) LARGE 529x87,4(mm.) - 20,82"x3,44"(In.)
(Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)
- 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 cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

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 agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti 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: 04400101

Profine BLUE filtri acqua carbon block 5 micron



Caratteristiche

Portata Small:	0,79 gpm (3L/min)
Portata Medium:	1,30 gpm (5L/min)
Portata Large:	1,84 gpm (7L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)
Autonomia Small:	3.960 galloni (15.000L) max. 1 anno
Autonomia Medium:	6.336 galloni (24.000L) max. 1 anno
Autonomia Large:	11.880 galloni (45.000L) max. 1 anno

Varianti

Codice	Descrizione
04400101-01	Profine BLUE small filtro ricambio 15.000lt. - 3lt./min 5 micron (6)
04400101-02	Profine BLUE medium filtro ricambio 24.000lt. - 5lt./min 5 micron (6)
04400101-03	Profine BLUE large filtro ricambio 45.000lt. - 7lt./min 5 micron (6)

Profine® BLUE elimina odori e sapori indesiderati, riduce il cloro, ed ha un grado di filtrazione nominale pari a 5 micron. La cartuccia ad attacco rapido è del tipo monouso realizzata con la tecnologia del carbon block estruso.

Cartuccia a struttura composita adatta al trattamento delle acque potabili conforme al DM 25/2012.

Rimuove il gusto e l'odore cattivo, il cloro, la sporcizia, la ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, la muffa e le alghe.

- * Ideale per elettrodomestici, impianti tecnologici come prefiltrazione per osmosi inversa e applicazioni multiple di filtri Profine.
- * Migliora il gusto delle bevande, dell'acqua gassata e dei sistemi post-mix.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in verticale o orizzontale, indifferente.
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- * Riduzione di particolato in sospensione

- Tecnologia: Carbon Block (CB)
- Densità filtrante: 5 micron
- Autonomia: In base al modello, 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.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
- Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) MEDIUM 384x87,4(mm.) - 15,11"x3,44"(In.)
- Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) LARGE 529x87,4(mm.) - 20,82"x3,44"(In.)

(Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)

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

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 agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti 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: 04400102

Profine SILVER antimicrobici filtri acqua carbon block 0,5 micron



Profine Silver Mini



Profine Silver Small



Profine Silver Medium



Profine Silver Large



Caratteristiche

Portata Mini:	0,58 gpm (2,2L/min)
Portata Small:	0,79 gpm (3L/min)
Portata Medium:	1,30 gpm (5L/min)
Portata Large:	1,84 gpm (7L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)
Autonomia Mini:	1.848 galloni (7.000L) max. 1 anno
Autonomia Small:	3.960 galloni (15.000L) max. 1 anno
Autonomia Medium:	6.336 galloni (24.000L) max. 1 anno
Autonomia Large:	11.880 galloni (45.000L) max. 1 anno

Varianti

Codice	Descrizione
04400102-04	Profine SILVER mini antimicrobico filtro ricambio 7.000lt. - 2,2lt./min 0,5 micron (6)
04400102-01	Profine SILVER small antimicrobico filtro ricambio 15.000lt. - 3lt./min 0,5 micron (6)
04400102-02	Profine SILVER medium antimicrobico filtro ricambio 24.000lt. - 5lt./min 0,5 micron (6)
04400102-03	Profine SILVER large antimicrobico filtro ricambio 45.000lt. - 7lt./min 0,5 micron (6)

SILVER è Acqua da bere!

È una fine filtrazione per l'Acqua per l'uso Alimentare.

Profine® SILVER elimina odori e sapori indesiderati, riduce il cloro, ed ha un grado di filtrazione nominale pari a 0,5 micron. La cartuccia ad attacco rapido è del tipo monouso realizzata con la tecnologia del carbon block estruso addizionato d'argento per esplicare l'azione batteriostatica. Cartuccia a struttura composita adatta al trattamento delle acque potabili conforme al DM 25/2012.

Rimuove il gusto e l'odore cattivo, il cloro, la sporcizia, la ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, la muffa e le alghe. Riduzione di alluminio, ammonio(NH₄), ferro e solfato.

- * Ideale per bere e cucinare in massima sicurezza.
- * Migliora il gusto delle bevande, dell'acqua gassata e dei sistemi post-mix.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in verticale o orizzontale, indifferente.
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

La gamma Profine SILVER insieme alla protezione antimicrobica frena l'eventuale proliferare dei batteri.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- * Batteriostatico
- * Riduzione di particolato in sospensione

- Tecnologia: Carbon Block (CB)
- Densità filtrante: 0,5 micron
- Autonomia: In base al modello, 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.) MINI 216,5x87,4(mm.) - 8,52"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) MEDIUM 384x87,4(mm.) - 15,11"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) LARGE 529x87,4(mm.) - 20,82"x3,44"(In.)
- (Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)
- 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 cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

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 agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti 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.

Profine UF GOLD antimicrobici filtri acqua carbon block ultrafiltrazione 0,1 micron



Caratteristiche

Portata Small:	0,79 gpm (3L/min)
Portata Medium:	1,30 gpm (5L/min)
Portata Large:	1,84 gpm (7L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)
Autonomia Small:	1.848 galloni (7.000L) max. 1 anno
Autonomia Medium:	2.640 galloni (10.000L) max. 1 anno
Autonomia Large:	3.960 galloni (15.000L) max. 1 anno

Varianti

Codice	Descrizione
04400104-01	Profine UF GOLD small antimicrobico filtro ricambio 7.000lt. - 3lt./min 0,1 micron (6)
04400104-02	Profine UF GOLD medium antimicrobico filtro ricambio 10.000lt. - 5lt./min 0,1 micron (6)
04400104-03	Profine UF GOLD large antimicrobico filtro ricambio 15.000lt. - 7lt./min 0,1 micron (6)

Filtrazione carbon block antimicrobica da 0,5 micron con stadio finale di ultrafiltrazione(UF) da 0,1 micron. Barriera assoluta ad ampio spettro contro i batteri.

Profine® GOLD elimina odori e sapori indesiderati. La cartuccia ad attacco rapido è del tipo monouso realizzata con la tecnologia del carbon block estruso addizionato d'argento per esplicare l'azione batteriostatica con membrana finale UF Ultrafiltrazione in grado di rimuovere il 99,99999% dei batteri. Cartuccia a struttura composita adatta al trattamento delle acque potabili conforme al DM 25/2012.

Rimuove il gusto e l'odore cattivo, il cloro, la sporcizia, la ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, la muffa e le alghe. Riduzione di alluminio, ammonio(NH₄), ferro e solfato.

- * Ideale per bere e cucinare in massima sicurezza.
- * Migliora il gusto delle bevande, dell'acqua gassata e dei sistemi post-mix.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in verticale o orizzontale, indifferente.
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

La gamma Profine GOLD insieme alla protezione antimicrobica frena l'eventuale proliferare dei batteri.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
 - * Batteriostatico
 - * Riduzione di batteri e Virus
 - * Riduzione di particolato in sospensione
- Tecnologia: Multistadio, Carbon Block(CB) con Ultrafiltrazione(UF)
 - Densità filtrante: 0,1 micron
 - Autonomia: In base al modello, 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.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) MEDIUM 384x87,4(mm.) - 15,11"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) LARGE 529x87,4(mm.) - 20,82"x3,44"(In.)
- (Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)
- 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 cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

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 agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti 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: 04400105

Profine ARSENIC antimicrobici filtri acqua carbon block 0,5 micron



Caratteristiche

Portata Small:	0,26 gpm (1L/min)
Portata Medium:	0,39 gpm (1,5L/min)
Portata Large:	0,53 gpm (2L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)
Autonomia Small:	2.640 galloni (10.000L) max. 1 anno
Autonomia Medium:	3.960 galloni (15.000L) max. 1 anno
Autonomia Large:	5.280 galloni (20.000L) max. 1 anno

Varianti

Codice	Descrizione
04400105-01	Profine ARSENIC small antimicrobico filtro ricambio 10.000lt. - 1lt./min 0,5 micron (6)
04400105-02	Profine ARSENIC medium antimicrobico filtro ricambio 15.000lt. - 1,5lt./min 0,5 micron (6)
04400105-03	Profine ARSENIC large antimicrobico filtro ricambio 20.000lt. - 2lt./min 0,5 micron (6)

Riduce la concentrazione di arsenico nell'acqua da bere. Filtrazione carbon block antimicrobica da 0,5 micron con resina selettiva per arsenico miscelata con carbone attivo.

Profine® ARSENIC elimina odori e sapori indesiderati. La cartuccia ad attacco rapido è del tipo monouso realizzata con la tecnologia del carbon block estruso addizionato d'argento per esplicare l'azione batteriostatica.

Rimuove il gusto e l'odore cattivo, il cloro, la sporcizia, la ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, la muffa e le alghe. Riduzione di arsenico (tipo "III" trivalente e "V" Pentavalente) laddove superiore ai limiti di potabilità. È una cartuccia di tipo monouso adatta al trattamento delle acque potabili.

Resina conforme agli standard NSF 61 e WRAS, restanti componenti a contatto con acqua conformi al DM 174/2004. Per acqua potabile con concentrazione di arsenico 10 µg/l.

La performance della cartuccia Profine Arsenic Free non viene influenzata da altre sostanze indesiderate; l'arsenico una volta trattenuto non sarà più rilasciato in alcun modo, garantendo così la massima qualità.

- * Ideale per bere e cucinare in massima sicurezza.
- * Migliora il gusto delle bevande, dell'acqua gassata e dei sistemi post-mix.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in verticale con testata modello "R"
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

La gamma Profine ARSENIC insieme alla protezione antimicrobica frena l'eventuale proliferare dei batteri.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
 - * Riduzione di arsenico
 - * Batteriostatico
 - * Riduzione di particolato in sospensione
-
- Tecnologia: Multistadio, Carbon Block(CB)
 - Densità filtrante: 0,5 micron
 - Autonomia: In base al modello, 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.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) MEDIUM 384x87,4(mm.) - 15,11"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) LARGE 529x87,4(mm.) - 20,82"x3,44"(In.)
- (Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)
- 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 cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

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 agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti 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: 04400106

Profine NITRATES antimicrobici filtri acqua carbon block 0,5 micron



Profine Nitrate Small



Profine Nitrate Medium



Profine Nitrate Large



Caratteristiche

Portata Small:	0,26 gpm (1L/min)
Portata Medium:	0,39 gpm (1,5L/min)
Portata Large:	0,53 gpm (2L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)
Autonomia Small:	237,6 galloni (900L) max. 1 anno
Autonomia Medium:	369,6 galloni (1.400L) max. 1 anno
Autonomia Large:	554,4 galloni (2.100L) max. 1 anno

Varianti

Codice	Descrizione
04400106-01	Profine NITRATES small antimicrobico filtro ricambio 900lt. - 1lt./min 0,5 micron (6)
04400106-02	Profine NITRATES medium antimicrobico filtro ricambio 1.400lt. - 1,5lt./min 0,5 micron (6)
04400106-03	Profine NITRATES large antimicrobico filtro ricambio 2.100lt. - 2lt./min 0,5 micron (6)

Riduce la concentrazione di nitrati nell'acqua da bere. Filtrazione carbon block antimicrobica da 0,5 micron con resina selettiva per nitrati miscelata con carbone attivo.

Profine® NITRATES elimina odori e sapori indesiderati. La cartuccia ad attacco rapido è del tipo monouso realizzata con la tecnologia del carbon block estruso addizionato d'argento per esplicare l'azione batteriostatica.

Rimuove il gusto e l'odore cattivo, il cloro, la sporcizia, la ruggine, materiale in sospensione non visibile ad occhio nudo, la muffa e le alghe. Riduzione di nitrati con resina anionica forte macroporosa, per acque potabili con concentrazione di nitrati max 50 mg/l.

- * Ideale per bere e cucinare in massima sicurezza.
- * Migliora il gusto delle bevande, dell'acqua gassata e dei sistemi post-mix.
- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in verticale con testata modello "R"
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

La gamma Profine NITRATES insieme alla protezione antimicrobica frena l'eventuale proliferare dei batteri.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
 - * Riduzione di nitrati
 - * Batteriostatico
 - * Riduzione di particolato in sospensione
- Tecnologia: Multistadio, Carbon Block(CB)
 - Densità filtrante: 0,5 micron
 - Autonomia: In base al modello, 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.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) MEDIUM 384x87,4(mm.) - 15,11"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) LARGE 529x87,4(mm.) - 20,82"x3,44"(In.)
- (Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)
- 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 cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

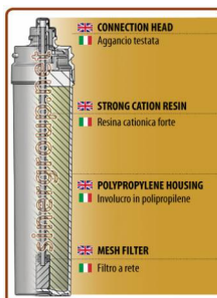
Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di agenti inquinanti possono essere usati su

acqua disinfettata che può contenere inquinanti 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: 04400110

Profine OCRA resina cationica forte ho.re.ca filtri acqua



Caratteristiche

Portata Small:	0,39 gpm (1,5L/min)
Portata Medium:	0,53 gpm (2L/min)
Portata Large:	0,66 gpm (2,5L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)

Varianti

Codice	Descrizione
04400110-01	Profine OCRA Small filtro acqua - 1,5lt./min. (6)
04400110-02	Profine OCRA Medium filtro acqua - 2lt./min. (6)
04400110-03	Profine OCRA Large filtro acqua - 2,5lt./min. (6)

Profine® OCRA permette la riduzione della durezza totale dell'acqua potabile. Cartuccia ad attacco rapido con resina cationica forte in gel e bypass di miscelazione fisso (25% circa). Ai sensi del DM 25/2012 art. 2 par. 2, l'utilizzo delle apparecchiature per il trattamento dell'acqua destinata al consumo umano impiegate nelle varie fasi del ciclo lavorativo delle imprese del settore alimentare, come definite dal regolamento CE n. 178/2002 è assoggettato agli obblighi della vigente legislazione in materia di sicurezza alimentare.

Abbatte la durezza temporanea dall'acqua ed elimina alla radice le incrostazioni dovute ai depositi del calcare.

- * Ideale per impianti alberghieri e di ristorazione, l'Ho.Re.Ca. e applicazioni multiple di filtri Profine.
- * Migliora il gusto delle bevande, dell'acqua gassata e dei sistemi post-mix.
- * Protegge e difende i tuoi impianti dalle incrostazioni dovute ai depositi del calcare.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione verticale.
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Caratteristiche:

- * Abbattimento durezza acqua
- * Eliminazione incrostazioni dovute ai depositi del calcare

- Tecnologia: resina cationica forte
- Densità filtrante: -
- Autonomia: In base al modello, 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)

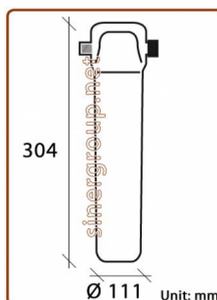
- Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) MEDIUM 384x87,4(mm.) - 15,11"x3,44"(In.)
 - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) LARGE 529x87,4(mm.) - 20,82"x3,44"(In.)
- (Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)
- 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 cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

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 agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti 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: 04400112

Profine UNO Microfiltrazione domestica



Varianti

Codice	Descrizione
04400112-01	Profine UNO microfiltrazione italiana sistema completo
04400112-03	Ricambio filtro UNO microfiltrazione

Profine UNO Microfiltrazione domestica

Sistema antibatterico di microfiltrazione 0,5 micron a cui l'aggiunta di ioni d'argento conferisce un'importante azione batteriostatica. Inoltre la cartuccia ha un'autonomia di 7.000 litri.

Può essere montato in posizione verticale o orizzontale.

- Rimuove materiale in sospensione, odori e sapori sgradevoli, il cloro, eventuali erbicidi, pesticidi e microplastiche;
- Microfiltrazione 0,5 µm;
- Azione batteriostatica;
- Installazione facile;
- Led controllo cartuccia.

Caratteristiche:

Portata di esercizio: 3,5 lt./min.

Pressione operativa: 1,5bar

Temperatura: Min. 5°C - Max. 38°C

Autonomia: 7.000lt.

Sostituzione cartuccia non oltre i 12 mesi dalla data di installazione.

Sostituire la batteria dell'indicatore led ogni volta che si sostituisce la cartuccia.

Profine Filtri - Vapore Caffè Espresso

Codice: 04400109

Profine VIOLET resina scambio ionico ho.re.ca e caffè filtri acqua



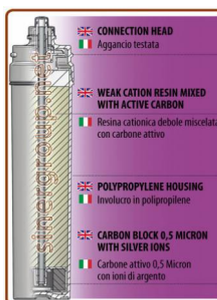
Profine Violet Small



Profine Violet Medium



Profine Violet Large



Caratteristiche

Portata Small:	0,26 gpm (1L/min)
Portata Medium:	0,39 gpm (1,5L/min)
Portata Large:	0,53 gpm (2L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)

Varianti

Codice	Descrizione
04400109-01	Profine VIOLET Small filtro acqua - 1lt./min. 0,5 micron (6)
04400109-02	Profine VIOLET Medium filtro acqua - 1,5lt./min. 0,5 micron (6)
04400109-03	Profine VIOLET Large filtro acqua - 2lt./min. 0,5 micron (6)

Profine® VIOLET permette la riduzione della durezza temporanea dell'acqua potabile. Cartuccia ad attacco rapido con resina cationica debole carbossilica miscelata con carbone granulare e stadio carbon block argentizzato finale. Ai sensi del DM 25/2012 art. 2 par. 2, l'utilizzo delle apparecchiature per il trattamento dell'acqua destinata al consumo umano impiegate nelle varie fasi del ciclo lavorativo delle imprese del settore alimentare, come definite dal regolamento CE n. 178/2002 è assoggettato agli obblighi della vigente legislazione in materia di sicurezza alimentare.

Abbatte la durezza temporanea dall'acqua ed elimina alla radice le incrostazioni dovute ai depositi del calcare.

- * Ideale per impianti alberghieri e di ristorazione, l'Ho.Re.Ca., Macchine del Caffè ad alta autonomia e applicazioni multiple di filtri Profine.
- * Migliora il gusto delle bevande, dell'acqua gassata e dei sistemi post-mix.
- * Protegge e difende i tuoi impianti dalle incrostazioni dovute ai depositi del calcare.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione verticale.
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

Caratteristiche:

- * Abbattimento durezza acqua
- * Eliminazione incrostazioni dovute ai depositi del calcare

- Tecnologia: resina cationica debole carbossilica miscelata con carbone granulare e stadio carbon block argentizzato finale
- Densità filtrante: 0,5 micron
- Autonomia: In base al modello, 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.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
- Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) MEDIUM 384x87,4(mm.) - 15,11"x3,44"(In.)
- Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) LARGE 529x87,4(mm.) - 20,82"x3,44"(In.)
(Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)
- 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 cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

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 agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti 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.

Profine Filtri - Uso Tecnologico

Codice: 04400107

Profine YELLOW demineralizzazione filtri acqua



Caratteristiche

Portata Small:	0,26 gpm (1L/min)
Portata Medium:	0,39 gpm (1,5L/min)
Portata Large:	0,53 gpm (2L/min)
Pressione d'esercizio:	8,7 - 87 psi (0,6 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 100°F (4,4 - 37,8°C)
Autonomia Small:	67 galloni (250L) max. 1 anno
Autonomia Medium:	105 galloni (400L) max. 1 anno
Autonomia Large:	132 galloni (500L) max. 1 anno

Varianti

Codice	Descrizione
04400107-01	Profine YELLOW small demineralizzazione filtro acqua 250lt. - 1lt./min (6)
04400107-02	Profine YELLOW medium demineralizzazione filtro acqua 400lt. - 1,5lt./min (6)
04400107-03	Profine YELLOW large demineralizzazione filtro acqua 500lt. - 2lt./min (6)

Demineralizza l'acqua potabile, solo per uso tecnologico. Vietato l'uso potabile.

Elimina la concentrazione totale dei sali minerali nell'acqua, filtro a rete con resina a letto misto, cationica e anionica.

- * Ideale per acqua ad uso tecnologico.
- * Taglio laser.
- * Laboratori di analisi.
- * Batterie di ricarica dei muletti.
- * Piccole caldaie e circuiti chiusi.
- * Generatori di vapore.

- * Protegge da blocchi, corrosione e usura.
- * Non richiede energia elettrica.
- * Installazione in verticale con testata modello "R"
- * La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire senza l'uso di particolari attrezzi.

La gamma Profine YELLOW non è ad uso potabile.

Caratteristiche:

* Demineralizzazione totale dell'acqua

- Tecnologia: Multistadio, filtro a rete con resina letto misto
- Densità filtrante: Nessuna
- Autonomia: In base al modello, 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.) SMALL 269x87,4(mm.) - 10,59"x3,44"(In.)
- Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) MEDIUM 384x87,4(mm.) - 15,11"x3,44"(In.)
- Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) LARGE 529x87,4(mm.) - 20,82"x3,44"(In.)

(Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.)

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

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 agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti 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.

