

# START STRONG

YOUR BUSINESS

2026 / B2B

SINERGROUP

CATALOGO PRODOTTI

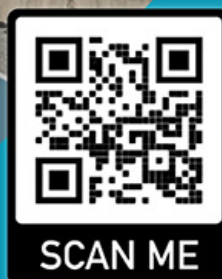
SPEDIZIONI

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](http://www.sinergroup.net) (B2B)

info@sinergroup.it +39.0773.52.30.14

## INDICE

<b>Profine Filtri - KIT fai da te</b> .....	3
<b>Profine Accessori Testate</b> .....	7
<b>Profine Filtri - Acqua Potabile</b> .....	9
<b>Profine Filtri - Vapore Caffè Espresso</b> .....	22
<b>Profine Filtri - Uso Tecnologico</b> .....	23

## 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 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: 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.

Codice: 04400114

## Profine Kit Pfas Medium sistema filtro acqua, Testata, Rubinetto 0,5 micron



### Varianti

Codice	Descrizione
04400114-02	Profine Kit Pfas Medium sistema filtro acqua, Testata, Rubinetto 0,5 micron



Profine® Pfas permette la riduzione di odori, sapori indesiderati e i Perfluoroalchilici (Pfas). Resina selettiva Pfas, stadio finale di filtrazione con tecnologia Carbon Block addizionato con ioni d'argento per l'azione batteriostatica. Da utilizzare con concentrazione di Pfas fino a 500 ng/l.. 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.

- \* 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.

Caratteristiche:

- \* Rimuove odori, sapori indesiderati e i Perfluoroalchilici (Pfas).
- Tecnologia: resina selettiva Pfas, stadio finale di filtrazione con tecnologia Carbon Block addizionato con ioni d'argento per l'azione batteriostatica
- 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.) MEDIUM 384x87,4(mm.) - 15,11"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:

- 2xTestata • 2x Filtri Pfas Medium • Rubinetto con LED luminoso • Staffa montaggio duplex

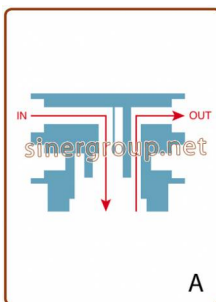
Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere 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. (6)
04400201-02	Profine S testata singola di ricambio 10mm. quick fit. (6)
04400201-03	Profine S testata singola di ricambio 1/4" quick fit. (6)
04400201-04	Profine S testata 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.

Queste testate sono realizzate con due schemi diversi:

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

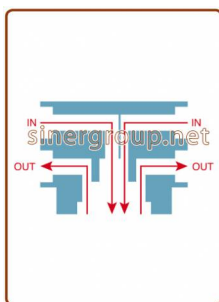
La staffa di supporto è concepita per garantire la massima sicurezza nell'aggancio delle cartucce durante le operazioni di sostituzione e per dare un sistema solido, stabile e senza vibrazioni. Permette sempre una rotazione di 180° della testata sull'asse, offrendo quindi la completa orientabilità dei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

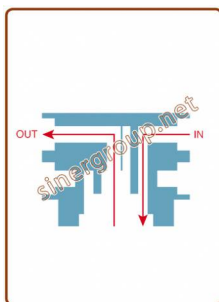
Permette sempre una rotazione di 180° della testata sull'asse, offrendo quindi la completa orientabilità dei raccordi IN-OUT, a destra e a sinistra, secondo le esigenze dell'impianto.

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.

Codice: 04400202

## 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)
04400202-19	Profine R testata singola di ricambio 2lt./min 1/4" quick fit. (6)
04400202-20	Profine R testata singola di ricambio 2,5lt./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.

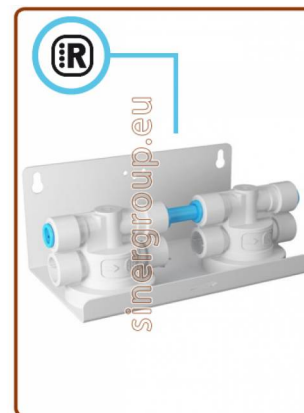
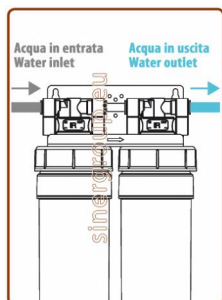
La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire.

- 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.

Codice: 04400204

## Profine R testata duplex di ricambio 1/4" quick fit. (4)



### Varianti

Codice	Descrizione
04400204-19	Profine R testata duplex di ricambio 2lt./min 1/4" quick fit. (4)

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 - VIOLET - OCRA - PFAS.

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.

La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire.

- Attacchi: Gli attacchi ai tubi sono da 1/4" quick fit.
- Portata: 2lt./min. (0,52gpm)
- 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



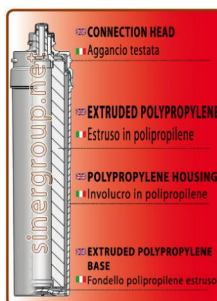
Profine Red Small



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.

## 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 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.

- \* 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



### 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.

Codice: 04400104

## 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

**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.

## 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



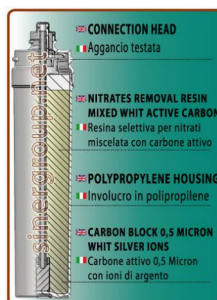
Profine Nitrate Small



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



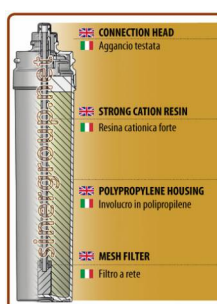
Profine Ocra Small



Profine Ocra Medium



Profine Ocra Large



### 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

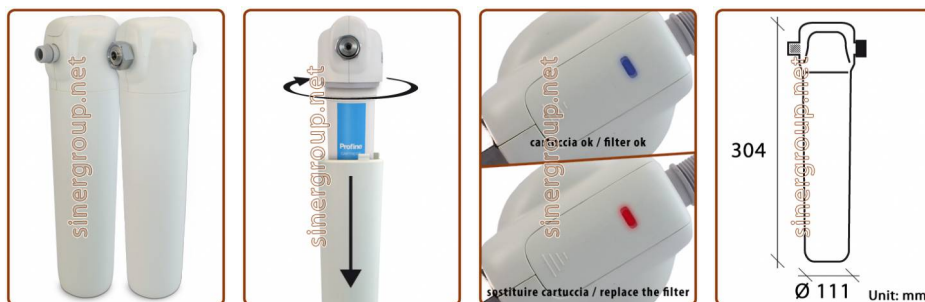
- Tecnologia: resina cationica forte
- Densità filtrante: -
- Autonomia: In base al modello, vedi tabella.
- \*\* L'autonomia varia in funzione:
  - \* della qualità dell'acqua in ingresso
  - \* della portata richiesta
  - \* della pressione dell'acqua in ingresso
  - \* dell'uso del filtro (continuo 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.

## Profine UNO Microfiltrazione domestica



### Varianti

Codice	Descrizione
04400112-01	Profine UNO 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.

Codice: 04400113

## Profine Pfas filtri acqua con resina selettiva Pfas e Carbon Block Silver battereostatico



### Caratteristiche

Autonomia:	2.905 galloni (11.000L) max. 1 anno
Portata:	0,53 gpm (2L/min)
Pressione d'esercizio:	29 - 87 psi (2 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 86°F (4 - 30°C)

## Varianti

Codice	Descrizione
04400113-02	Profine Pfas medium filtro acqua ricambio 11.000lt. - 2lt./min. 0,5 micron (6)
04400113-03	Profine Pfas large filtro acqua ricambio 11.000lt. - 2lt./min. 0,5 micron (6)

Profine® Pfas permette la riduzione di odori, sapori indesiderati e i Perfluoroalchilici (Pfas). Resina selettiva Pfas, stadio finale di filtrazione con tecnologia Carbon Block addizionato con ioni d'argento per l'azione batteriostatica. Da utilizzare con concentrazione di Pfas fino a 500 ng/l.. 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.

- \* 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.

### Caratteristiche:

- \* Rimuove odori, sapori indesiderati e i Perfluoroalchilici (Pfas).

### Da utilizzare con:

04400202-07: Profine R testata singola di ricambio 2lt./min 10mm. quick fit.  
04400202-11: Profine R testata singola di ricambio 2lt./min 8mm. quick fit.  
04400202-15: Profine R testata singola di ricambio 2lt./min 3/8" quick fit.  
04400202-19: Profine R testata singola di ricambio 2lt./min 1/4" quick fit.

- Tecnologia: resina selettiva Pfas, stadio finale di filtrazione con tecnologia Carbon Block addizionato con ioni d'argento per l'azione batteriostatica
- 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.) 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 PLATINUM filtri acqua carbon block 0,2 micron****Caratteristiche**

Portata Mini:	0,58 gpm (2,2L/min)
Portata Small:	0,79 gpm (3L/min)
Portata Medium:	1,30 gpm (5L/min)
Pressione d'esercizio:	29 - 87 psi (2 - 6 bar)
Temperatura:	40 - 86°F (4 - 30°C)
Autonomia Mini:	2.774 galloni (10.500L) max. 1 anno
Autonomia Small:	3.960 galloni (15.000L) max. 1 anno
Autonomia Medium:	6.075 galloni (23.000L) max. 1 anno

**Varianti**

Codice	Descrizione
04400115-01	Profine PLATINUM mini filtro ricambio 10.500lt. - 2,2lt./min 0,2 micron (6)
04400115-02	Profine PLATINUM small filtro ricambio 15.000lt. - 3lt./min 0,2 micron (6)
04400115-03	Profine PLATINUM medium filtro ricambio 23.000lt. - 5lt./min 0,2 micron (6)

Profine® Platinum è un filtro unico nel suo genere che consente di rimuovere in modo efficace una vasta gamma di contaminanti presenti nell'acqua di rete rendendola più sicura. Grazie ad una innovativa tecnologia filtrante che include una un primo stadio di pre-filtrazione a 10 micron e un secondo stadio con carbon block da 0,2 micron, questo filtro va a creare una barriera contro il cloro (che spesso altera odore e sapore dell'acqua), microplastiche invisibili ma potenzialmente dannose, metalli pesanti (quali piombo e rame) e PFAS (composti chimici dannosi per ambiente e salute).

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.

- \* Ideale per bere e cucinare in massima sicurezza.
- \* Migliora il gusto delle bevande, dell'acqua gassata e dei sistemi post-mix.
- \* 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:**

- \* Rimuove efficacemente metalli pesanti, PFAS, cloro e odori e sapori sgradevoli.

**Da utilizzare con:**

- 04400201-01: Profine S testata singola di ricambio 8mm. quick fit. (6)
- 04400201-02: Profine S testata singola di ricambio 10mm. quick fit. (6)
- 04400201-03: Profine S testata singola di ricambio 1/4" quick fit. (6)
- 04400201-04: Profine S testata singola di ricambio 3/8" quick fit. (6)

- Tecnologia: Carbon Block co-sinterizzato con media chelante
- Densità filtrante: 0,2 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 215x87,4(mm.) - 8,46"x3,44"(In.)
  - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) SMALL 270x87,4(mm.) - 10,63"x3,44"(In.)
  - Dimensioni cartuccia: HxD (mm.) MEDIUM 385x87,4(mm.) - 15,16"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.

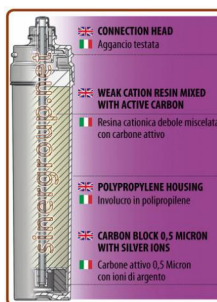
Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere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

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

## Profine Filtri - Vapore Caffè Espresso

Codice: 04400109

### Profine VIOLET resina scambio ionico ho.re.ca e caffè 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)

#### 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.

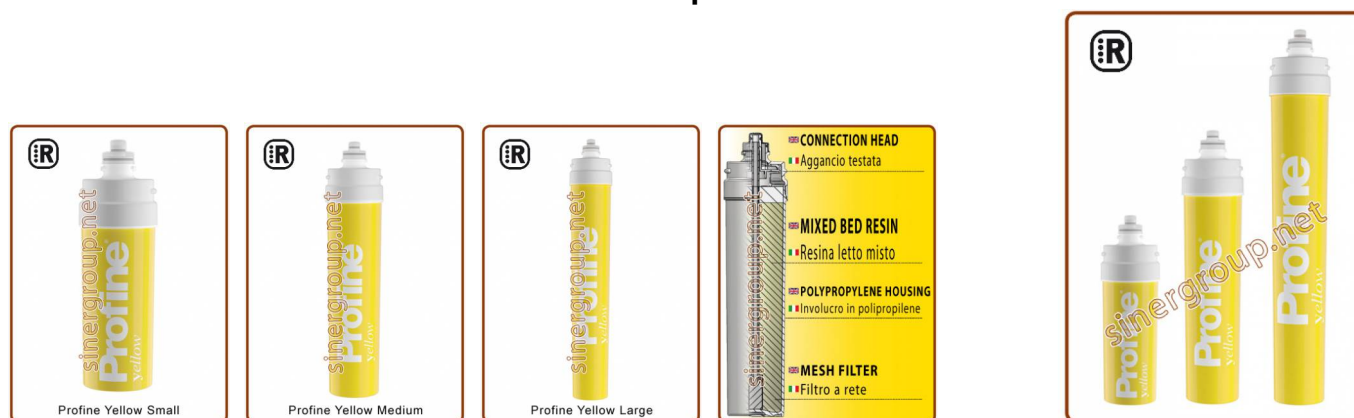
Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. I sistemi certificati per riduzione di agenti inquinanti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere inquinanti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere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

