

START STRONG

YOUR BUSINESS

2025 / B2B

SINERGROUP

CATALOGO PRODOTTI

SPEDIZIONI

IN TUTTO IL MONDO

Via camion, nave, aereo

TRATTAMENTO ACQUA
SISTEMI E RICAMBI

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



CHI SIAMO

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

www.sinergroup.net (B2B)

info@sinergroup.it +39.0773.52.30.14

INDICE

Everpure filtri - Ghiaccio..... 3

Everpure filtri - Ghiaccio

Codice: EV910008

Everpure IN-10 GAC anticalcare filtro in linea 1/4" FPT 2"x10,5"

(6)



Everpure Filtri in Linea IN-10

Drastica riduzione di odore, colore, sapore, ideale per i distributori del vending ed i fabbricatori del ghiaccio. Sono stati progettati per essere collocati anche all'interno dei macchinari per applicazioni nel catering, negli impianti post mix, nelle macchine da caffè, nei distributori automatici e nelle fontanelle di acqua refrigerata. Rimuove cloro e clorammine che rendono amaro il caffè e l'acqua.

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

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

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

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

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- * Riduzione di calcare
- Tecnologia: Carbone attivo granulare (GAC)
- Densità filtrante: Nessuna
- Autonomia: 9.085 litri (2.400 galloni)
- ** 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)
- Portata: 2,8 l./min. (0.75 gpm)
- Temperatura: 35 - 100°F (2 - 38°C)
- Pressione: 10 - 125 psi (0.7 – 8.6 bar), non-shock.
- Misura: 2"x10,5"
- Conessioni: 1/4" Femmina
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): IN-10 50,8x266(mm.) - 2"x10,5"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i

0,7bar/10psi), ogni 6 mesi 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 cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

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

Codice: EV910007

Everpure IN-12 GAC anticalcare filtro in linea 1/4" FPT 2,5"x12"

(6)



Everpure IN-12 filtri in linea

Drastica riduzione di odore, colore, sapore, ideale per i distributori del vending ed i fabbricatori del ghiaccio. Sono stati progettati per essere collocati anche all'interno dei macchinari per applicazioni nel catering, negli impianti post mix, nelle macchine da caffè, nei distributori automatici e nelle fontanelle di acqua refrigerata. Rimuove cloro e clorammine che rendono amaro il caffè e l'acqua.

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

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

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

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

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- * Riduzione di calcare

- Tecnologia: Carbone attivo granulare (GAC)
- Densità filtrante: Nessuna
- Autonomia: 18.170 litri (4.800 galloni)
- ** 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)
- Portata: 2,8 l./min. (0.75 gpm)
- Temperatura: 35 - 100°F (2 - 38°C)
- Pressione: 10 - 125 psi (0.7 – 8.6 bar), non-shock.

- Misura: 2,5"x12"
- Connessioni: 1/4" Femmina
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): IN-12 63,49x304(mm.) - 2,5"x12"(In.)
- Attivazione: è consigliabile lasciare scorrere l'acqua attraverso il filtro alla massima pressione e con la massima portata, per almeno 5 minuti per permettere lo spurgo dell'aria presente nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi 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 cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

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

Codice: EV961227

Everpure Insurice 2000(2) antimicrobico anticalcare filtro ricambio 34.000lt. - 6,3lt./min. 0,5 micron (6)



Everpure Insurice 2000(2)

Materiale filtrante Micro-Pure II densità filtrante 0,5 micron, rimuove le cisti di Giardia e di Criptosporidio, le fibre dell'amianto, 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 ferro ossidato, manganese, solfato.

EV9612-22: pk cartoni da 1pz

EV961227: pk cartoni da 6pz

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

La cartuccia I2000(2) insieme alla protezione antimicrobica AgION™ frena l'eventuale proliferare dei batteri. L'inibitore anticalcare Hydroblend a base di polifosfato, non permette al calcare di depositarsi all'interno del circuito acqua e delle pompe. Riduce costi di manutenzione e fermo macchine mantenendole funzionanti a pieno regime.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
 - * Riduzione di calcare
 - * Batteriostatico
 - * Riduzione di cisti
 - * Riduzione di particolato in sospensione
- Tecnologia: Precoat, carbone attivo in polvere (PAC), Micro-Pure II
 - Densità filtrante: 0,5 micron

- Autonomia: 34.000 litri (9.000 galloni)
- ** 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)
- Portata: 6,3 l./min. (1,67 gpm)
- Temperatura: 35 - 100°F (2 - 38°C)
- Pressione: 10 - 125 psi (0,7 - 8,6 bar), non-shock.
- Misura: 7
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): I2000(2) 527x82,5(mm.) - 20,75"x3,25"(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 nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi 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 cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

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

Codice: EV961237

Everpure Insurice 4000(2) antimicrobico anticalcare filtro ricambio 45.360lt. - 6,3lt./min. 0,5 micron (6)



Everpure Insurice 4000(2)

Materiale filtrante Micro-Pure II densità filtrante 0,5 micron, rimuove le cisti di Giardia e di Criptosporidio, le fibre dell'amianto, 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 ferro ossidato, manganese, solfato.

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

La cartuccia I4000(2) insieme alla protezione antimicrobica AgION™ frena l'eventuale proliferare dei batteri. L'inibitore anticalcare Hydroblend a base di polifosfato, non permette al calcare di depositarsi all'interno del circuito acqua e delle pompe. Riduce costi di manutenzione e fermo macchine mantenendole funzionanti a pieno regime.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- * Riduzione di calcare

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

- Tecnologia: Precoat, carbone attivo in polvere (PAC), Micro-Pure II
- Densità filtrante: 0,5 micron
- Autonomia: 45.360 litri (12.000 galloni)
- ** 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)
- Portata: 6,3 l./min. (1,67 gpm)
- Temperatura: 35 - 100°F (2 - 38°C)
- Pressione: 10 - 125 psi (0,7 - 8,6 bar), non-shock.
- Misura: X
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): 14000(2) 635x82,5(mm.) - 25"x3,25"(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 nella cartuccia.
- Cambio cartucce: Quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento (precipita sotto i 0,7bar/10psi), ogni 6 mesi 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 cisti possono essere usati su acqua disinfettata che può contenere cisti filtrabili. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore.

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

