

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

Everpure Kit assemblati..... 3

Everpure Kit assemblati

Codice: 04306001

Everpure Kit installazione assemblato IN-OUT 1/4"-1/4" - innesto a muro 3/8"



Varianti

Codice	Descrizione
04306001-01	Everpure Kit installazione assemblato IN-OUT 1/4"-1/4" - innesto a muro 3/8"
04306001-02	Everpure Kit installazione assemblato IN-OUT 1/4"-6mm - innesto a muro 3/8"
04306001-03	Everpure Kit installazione assemblato IN-OUT 1/4"-8mm - innesto a muro 3/8"
04306001-04	Everpure Kit installazione assemblato IN-OUT 3/8"-3/8" - innesto a muro 3/8"
04306001-05	Everpure Kit installazione assemblato IN-OUT 3/8"-10mm - innesto a muro 3/8"

Kit Everpure assemblato pronto all'installazione con raccordo a T Maschio-femmina per intercettare l'acqua direttamente sul flessibile acqua fredda, con:

Raccordo idraulico a T da 3/8"

Contaltri Digitale Allarme Tempo/Volume

Testata Everpure QL2B

Puoi bere subito acqua microfiltrata o ultrafiltrata aggiungendo un filtro Everpure e rubinetto ad 1 via o un miscelatore a 3 vie.

Caratteristiche

Entrata acqua a Muro: 3/8" Maschio Femmina

Uscita tubo DMfit: 1/4"

Portata: 3,78/7,56lt./min.(1/2gpm) variabile in base alla cartuccia installata.

Installazione: Lasciare uno spazio verticale di circa 7 cm sotto la cartuccia per consentirne la sostituzione.

Raccordo idraulico a T da 3/8"

Permette di intercettare l'acqua direttamente sul flessibile acqua fredda del sotto lavandino.

Contaltri Digitale Allarme Tempo/Volume

Il contaltri e' del tipo TEMPO-PORTATA misura il passaggio dell' acqua in litri o galloni.

Il display LCD segnala lampeggiando e con allarme acustico quando viene raggiunto il limite della capacita' inserita del lavoro del filtro. Dotato di rilevazione istantanea della portata del passaggio di acqua.

Funzionamento a batterie con 2 ministilo (2 AAA) batterie alcaline con durata di un anno. In fase di esaurimento delle batterie verranno automaticamente memorizzati all'interno dello strumento gli ultimi dati elaborati.

ISTRUZIONI D'USO

Installazione Batterie

Far slittare il coperchio del vano batterie ed inserire 2 batterie ministilo (AAA). Chiudere il coperchio

Impostare la capacità per il filtro

Tenere premuto il DISPLAY per 4-5 secondi. quindi premere RESET e rilasciare entrambi i pulsanti.

Il DigiFlow 8000T entrerà nella procedura di registrazione capacità filtro.

Ora premere DISPLAY per scegliere la capacità del filtro. La sequenza è 100-200-300....9800-19900-OFF.

Tenendo premuto DISPLAY potete accelerare la sequenza di scelta.
Dopo aver scelto la capacità corretta premere RESET per salvare l'impostazione.
Ora premere DISPLAY per selezionare dopo quanti giorni (day) il contalitri dovrà emettere l'allarme.
La sequenza è 30-60-90-120...-OFF.
La procedura di impostazione terminerà, tornando allo stato originale, se non ci sarà nessun input per 10 secondi.

Operazioni

Il DigiFlow 8000T si accenderà automaticamente quando passa l'acqua.
Si spegnerà automaticamente dopo 10 secondi se non ci sarà passaggio d'acqua.
Premere DISPLAY per visualizzare il volume d'acqua passato o premere DISPLAY nuovamente per visualizzare la capacità rimanente del filtro.

Allarme di fine capacità

Quando il filtro raggiunge la capacità 0 il Digiflow produrrà un allarme sonoro per avvisare l'utente di cambiare le cartucce.
Premere RESET per spegnere l'allarme e ripristinare la capacità del filtro.

Allarme batteria scarica

Quando la potenza delle batterie è più bassa del normale livello di lavoro. un buzzer emetterà due bip per avvisare di cambiare le batterie. Le informazioni saranno mantenute in memoria nel caso la batteria sia completamente scarica o rimossa.

Reset

Tenere premuto RESET per 8 secondi per azzerare il contalitri.

Testata Everpure QL2B

Everpure QL2B supporto singolo per filtri Everpure. Disegnata esclusivamente per le cartucce Everpure. Costruzione durevole e solida, di profilo basso, le dimensioni sono alla pari del diametro della cartuccia per tutte le ubicazioni dove lo spazio è ristretto.
Garantita contro l'usura e corrosione. Tutte le parti hanno passato i test di NSF per la durata, forza dei materiali, longevità. La cartuccia rapida è facile da installare e sostituire.

Contenuto della confezione:

Pz. 1x R000669-01 Rotolo di Teflon 12mmx12mt.x0,1
Pz. 1x R000915-03 Raccordo a "T" F.F.M. 3/8"
Pz. 1x R000615-03 Riduzione esagonale M.F. 3/8"x1/4"
Pz. 1x 01002002-01 Valvola a sfera con innesto rapido Filetto 1/4" x Tubo 1/4"
Pz. 1x 01009001 Valvola di non ritorno Ø tubo 1/4"
Pz. 2x D001-AMC0406 Terminale diritto tubo Ø - filetto conico NPTF 1/4" X 3/8"
Pz. 1x 01001205 Contalitri LCD Digiflow 8000T monitoraggio tempo/litri
Pz. 1x R000605-03 Niplo M.M. 3/8"
Pz. 1x 4252-16 Everpure QL2B testata singola di ricambio 3/8" NPT
Pz. 3x D497-ALC04 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 1/4"
Mt. 2x D610-DPE04-B-0300 Tubo DM fit LLDPE 1/4" Blue

Nota: Alla sostituzione del filtro è consigliabile sanificare il sistema e la linea in entrata con il filtro vuoto Everpure Cod. EV960810 JT 2-size.

Everpure H-54 Kit base 2.835lt. - 1,9lt./min. 0,5 micron (1)



Everpure H54 Kit base

Materiale filtrante Micro-Pure I 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, piombo. Inibisce la formazione del calcare.

- * Ideale per bere e cucinare in massima sicurezza.
- * Migliora il gusto dell'acqua potabile.
- * 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.

Il kit include:

- 1x Testata Everpure QI3
- 1x Filtro Everpure H-54
- 2x Rondelle di bloccaggio
- 2x Viti
- 1x Valvola ad angolo
- 1x Tubo 1/4"
- 2x Raccordi a gomito
- 1x Rotolo di teflon
- 1x Timer per filtro Everpure

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
 - * Riduzione di cisti
 - * Riduzione di calcare
 - * Riduzione di particolato in sospensione
 - * Riduzione di piombo pari a 15ppm (0.010 mg/L)
-
- Tecnologia: Precoat, carbone attivo in polvere (PAC), Micro-Pure I
 - Densità filtrante: 0,5 micron
 - Autonomia: 2.835 litri (750 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: 1,9 l./min. (0.5 gpm)
 - Temperatura: 35 - 100°F (2 - 38°C)
 - Pressione: 10 - 125 psi (0.7 – 8.6 bar), non-shock.
 - Misura: 2

- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): H54 254x82,5(mm.) - 10"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: EV926270

H-104 KIT BASE 1,9lt./min. (1)



Everpure H104 Kit base

Materiale filtrante Micro-Pure I 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, piombo. Inibisce la formazione del calcare.

- * Ideale per bere e cucinare in massima sicurezza.
- * Migliora il gusto dell'acqua potabile.
- * 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.

Caratteristiche:

- * Riduzione di cloro
- * Riduzione di cisti
- * Riduzione di calcare
- * Riduzione di particolato in sospensione
- * Riduzione di piombo pari a 15ppm (0.010 mg/L)

- Tecnologia: Precoat, carbone attivo in polvere (PAC), Micro-Pure I
- Densità filtrante: 0,5 micron
- Autonomia: 3.780 litri (1.000 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: 1,9 l./min. (0.5 gpm)

- Temperatura: 35 - 100°F (2 - 38°C)
- Pressione: 10 - 125 psi (0.7 – 8.6 bar), non-shock.
- Misura: 4
- Dimensioni cartuccia HxD (mm.): H104 368x82,5(mm.) - 14,5"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.

