

START STRONG

YOUR BUSINESS

2026 / B2B

SINERGROUP

CATALOGO PRODOTTI

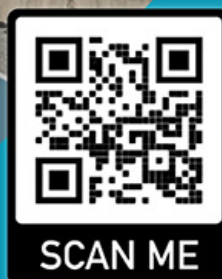
SPEDIZIONI

IN TUTTO IL MONDO

Via camion, nave, aereo

TRATTAMENTO ACQUA
SISTEMI E RICAMBI

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



CHI SIAMO

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

www.sinergroup.net (B2B)

info@sinergroup.it +39.0773.52.30.14

INDICE

Osmosi Inversa residenziale 3

Osmosi Inversa residenziale

Codice: 050001

Jade osmosi inversa diretta 90lt. ora



Varianti

Codice	Descrizione
050001-04	Display LCD di ricambio osmosi inversa Greta-Jade
050001-05	Cavo di ricambio per display Greta-Jade osmosi inversa
050001-07	LCD box plastica trasparente di ricambio per display Greta-Jade osmosi inversa
050001-08	Clip superiore di unione in argento di ricambio per Greta-Jade osmosi inversa

E' un sistema avanzato e completo per il trattamento dell'acqua ad uso alimentare. Compatto e funzionale è in grado di produrre acqua a flusso continuo eliminando la necessità di un serbatoio di accumulo.

SOLUZIONE EFFICACE

Grazie al principio dell' osmosi inversa, utilizzato largamente in campo medico e farmaceutico, Jade Osmosi Inversa diretta abbatte ogni eventuale sostanza indesiderata, come cloro, amianto, radioattività, antrace, calcare, nitrati, metalli pesanti, pesticidi.

SILENZIOSO E AFFIDABILE

Motore booster raffreddato ad acqua o con pompa a palette Fluid-o-tech.

SISTEMA ACQUASTOP

Per prevenire perdite d'acqua.

CENTRALINA ELETTRONICA DI CONTROLLO

Controllo di ogni fase di funzionamento e soprattutto controllo della qualità dell'acqua erogata, per garantirvi sicurezza assoluta e tutelare al meglio la vostra salute. Auto flussaggio delle membrane in caso di prolungata inattività.

ECOLOGICO

Grazie al suo sistema esclusivo di ricircolo, consente un alto tasso di recupero (40%) riducendo al minimo il consumo d'acqua senza compromettere la durata delle membrane.

Compreso:

- * Rubinetto di prelievo standard
- * Accessori per l'installazione

Caratteristiche Tecniche

- * Produzione nominale: 90 lt/h
- * Pompa: Booster o palette
- * Pressione di esercizio: 8-9 bar
- * Alimentazione: 230V-50 Hz
- * Abbattimento Medio:> 95%
- * Dimensioni (cm): H 39 L 16,8 P 27,8

CX250 osmosi inversa diretta e SODA 1, 2 vie 70/120lt. ora motore booster o 200W raffreddato ad acqua o aria, acqua naturale e



Varianti

Codice	Descrizione
050015-05	R.O. CX250 1 via booster 100GPD Blue
050015-47	R.O. CX250 1 via booster 150GPD Blue
050015-49	R.O. CX250 1 via booster 150GPD Bianco Lucido
050015-57	R.O. CX250 1 via booster 200GPD Blue
050015-58	R.O. CX250 1 via booster 200GPD Bianco Lucido
050015-59	R.O. CX250 1 via booster 200GPD Nero Opaco
050015-03	R.O. CX250 1 via palette acqua 100GPD Blue
050015-40	R.O. CX250 1 via palette acqua 100GPD Bianco Lucido
050015-29	R.O. CX250 1 via palette acqua 100GPD Nero Opaco
050015-04	R.O. CX250 1 via palette acqua 200GPD Blue
050015-42	R.O. CX250 1 via palette acqua 200GPD Bianco Lucido
050015-31	R.O. CX250 1 via palette acqua 200GPD Nero Opaco
050015-09	R.O. CX250 1 via palette aria 100GPD Blue
050015-41	R.O. CX250 1 via palette aria 100GPD Bianco Lucido
050015-30	R.O. CX250 1 via palette aria 100GPD Nero Opaco
050015-10	R.O. CX250 1 via palette aria 200GPD Blue
050015-43	R.O. CX250 1 via palette aria 200GPD Bianco Lucido
050015-32	R.O. CX250 1 via palette aria 200GPD Nero Opaco
050015-51	R.O. CX250 1 via palette aria 300GPD Blue
050015-53	R.O. CX250 1 via palette aria 300GPD Bianco Lucido
050015-55	R.O. CX250 1 via palette aria 300GPD Nero Opaco
050015-48	R.O. CX250 SODA 2 vie booster 150GPD Blue
050015-50	R.O. CX250 SODA 2 vie booster 150GPD Bianco Lucido
050015-60	R.O. CX250 SODA 2 vie booster 200GPD Blue
050015-61	R.O. CX250 SODA 2 vie booster 200GPD Bianco Lucido
050015-62	R.O. CX250 SODA 2 vie booster 200GPD Nero Opaco
050015-01	R.O. CX250 SODA 2 vie palette acqua 100GPD Blue
050015-34	R.O. CX250 SODA 2 vie palette acqua 100GPD Bianco Lucido
050015-23	R.O. CX250 SODA 2 vie palette acqua 100GPD Nero Opaco
050015-02	R.O. CX250 SODA 2 vie palette acqua 200GPD Blue
050015-36	R.O. CX250 SODA 2 vie palette acqua 200GPD Bianco Lucido
050015-25	R.O. CX250 SODA 2 vie palette acqua 200GPD Nero Opaco
050015-07	R.O. CX250 SODA 2 vie palette aria 100GPD Blue
050015-35	R.O. CX250 SODA 2 vie palette aria 100GPD Bianco Lucido
050015-24	R.O. CX250 SODA 2 vie palette aria 100GPD Nero Opaco
050015-08	R.O. CX250 SODA 2 vie palette aria 200GPD Blue
050015-37	R.O. CX250 SODA 2 vie palette aria 200GPD Bianco Lucido
050015-26	R.O. CX250 SODA 2 vie palette aria 200GPD Nero Opaco
050015-52	R.O. CX250 SODA 2 vie palette aria 300GPD Blue
050015-54	R.O. CX250 SODA 2 vie palette aria 300GPD Bianco Lucido
050015-56	R.O. CX250 SODA 2 vie palette aria 300GPD Nero Opaco

Tutti i nostri impianti possono essere interamente personalizzati con il vostro logo/brand, sia nelle componenti che nell'estetica, con un ulteriore frontale in base alle richieste del cliente.

La CX250 è un impianto ad osmosi inversa per uso residenziale e professionale in grado di erogare fino a 2

lt./min. di acqua osmotizzata.

Disponibile in numerose configurazioni per adattarsi ad ogni esigenza, nella sua versione a due vie fornisce istantaneamente acqua a temperatura ambiente liscia e frizzante così da soddisfare i gusti di tutti.

Cos'è l'osmosi inversa?

L'osmosi è un fenomeno naturale per il quale una soluzione povera di sali minerali passa attraverso una membrana semipermeabile per andare a diluirne un'altra con concentrazione salina maggiore. Applicando una pressione contraria si inverte questo procedimento e si ottiene L'OSMOSI INVERSA: spingendo infatti una soluzione con elevata concentrazione di sali minerali contro una speciale membrana, si otterrà ACQUA PURA. La membrana infatti per sua struttura e proprietà trattiene quasi completamente sali disciolti, metalli pesanti, elementi inquinanti, batteri e virus lasciando però passare l'acqua in tutta la sua genuina purezza. L'acqua così ottenuta ha la proprietà di depurare l'organismo eliminando le tossine; il suo alto potere di drenaggio la rende diuretica e capace di dissolvere grassi e lipidi favorendo il mantenimento di un corpo sano e di una pelle fresca e luminosa. L'OSMOSI INVERSA è quindi il sistema di purificazione dell'acqua più sicuro e diffuso al mondo; i vantaggi oltre ad un'affidabilità di base del processo, sono rappresentati dalla semplicità di montaggio, dal bassissimo costo di esercizio e dalla totale assenza di prodotti chimici. Il processo osmotico è in grado di eliminare dall'acqua tutte le impurità e gli inquinanti dannosi per la salute. L'acqua pura ottenuta rappresenta la soluzione ideale per l'uso domestico ed alimentare in quanto il suo esclusivo sistema di filtrazione forma una barriera di sicurezza contro i differenti inquinanti delle falde acquifere.

Il sistema di depurazione ad osmosi inversa è formato da componentistica di assoluto livello qualitativo. E' un prodotto che normalmente viene realizzato per l'uso professionale, in questo caso è stato studiato e configurato per l'uso domestico.

Prodotto certificato D.M.25 del 07.02.12, D.M. 174 del 06.04.04 Ministero Italiano.

Sistema acqua stop.

Previene perdite d'acqua bloccando il sistema.

Centralina elettronica di controllo.

Controllo di ogni fase di funzionamento e soprattutto controllo della qualità dell'acqua erogata, per garantirvi sicurezza assoluta e tutelare al meglio la vostra salute.

Auto flussaggio delle membrane in caso di prolungata inattività.

Caratteristiche tecniche:

- * 2x Ionicore membrane 2012 da 100GPD, 200GPD o 300GPD.
- * 1x filtro in linea sedimenti 2,5"x11" - 5 micron.
- * 1x Filtro in linea carbon block 2,5"x11" - 5 micron.
- * Produzione nominale: 70-80 lt./h. versione con membrane da 100GPD.
- * Produzione nominale: 90-102 lt./h. versione con membrane da 200GPD.
- * Produzione nominale: 115-120 lt./h. versione con membrane da 300GPD.
- * Regolatore del TDS in base ai propri gusti (sali minerali in uscita).
- * Produzione acqua gassata: 1 lt./min. (versione 2 vie).
- * Temperatura acqua: Erega solo acqua a temperatura ambiente.
- * Motore (opzione): Raffreddamento ad acqua o ad aria.
- * Pompa (opzione): Pompa a palette in ottone 300 lt./h. o pompa booster.
- * Pressione di esercizio: 8-12 bar.
- * Alimentazione: 230V. - 50Hz.
- * Abbattimento medio: >95%.
- * Dimensioni (cm.): H 45 x L 10,8 x P 42.
- * Installazione Verticale o Orizzontale.

Compreso:

- * Rubinetto di prelievo standard 1 o 2 vie.
- * Kit installazione.

Conessioni:

- * Alimentazione: 220-230V. / 50Hz. - spina tipo L (Italiana a 3 poli).
- * Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 3/8" innesto rapido.
- * Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

- * Uscita acqua pura: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.
- * Uscita acqua scarico: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

DA ACQUISTARE CON OGNI SISTEMA A 2 vie:

E' possibile montare bombole di anidrite carbonica Co2 monouso o ricaricabili, basta scegliere uno dei 2 riduttori.

- * 01012004-01 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso.
- * 01012010 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili.
- * D005-AMCBT0402 Terminale diritto tubo Ø - filettatura conica BSPT 1/4" x 1/8".
- * R000669-01 Rotolo di Teflon.

A seconda del riduttore è possibile montare bombole di Co2 monouso o ricaricabili:

- * 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 0,600gr.
- * 19019001-06 Bombola Co2 in alluminio ricaricabile 1,5Kg.
- * 19019001-03 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale.

L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Nel caso l'acqua potabile in entrata risulti di pessima qualità, è possibile chiudere tutto il regolatore di sali (TDS) e montare come ultimo stadio un filtro remineralizzatore stabilizza Ph.

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

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050043

VETRA Private Label 1 via osmosi inversa diretta 70~120lt./h. pompa booster o Palette, acqua naturale



Varianti

Codice	Descrizione
050043-21	VETRA Private Label 1 via osmosi inversa diretta 70~120lt./h. acqua naturale booster 200GPD Nero
050043-22	VETRA Private Label 1 via osmosi inversa diretta 70~120lt./h. acqua naturale booster 300GPD Nero
050043-27	VETRA Private Label 1 via osmosi inversa diretta 70~120lt./h. acqua naturale booster 400GPD Nero

VETRA Private Label è la soluzione pensata per il cliente che desidera un'osmosi personalizzata non solo nel logo, ma anche nell'impatto estetico complessivo del prodotto.

Il sistema può essere personalizzato con marcatura o incisione laser su tutti i lati della scocca, con la massima libertà nella scelta di loghi, scritte, segni grafici o elementi identificativi, anche in dimensioni importanti, in base all'immagine che il cliente desidera trasmettere.

Per una personalizzazione ancora più distintiva, è disponibile anche la versione con frontalino, realizzabile con grafica frontale dedicata, loghi, scritte o layout sviluppati su richiesta. Questa soluzione consente di ottenere un effetto più elegante, moderno e premium.

Il frontalino può inoltre essere studiato per coprire frontalmente il manometro e i led, contribuendo a creare una linea visiva più pulita, ordinata e coerente con il design del brand del cliente.

La personalizzazione può quindi svilupparsi su più livelli:

Personalizzazione laser diretta sulla scocca

Grafica e logo su frontalino

Copertura estetica degli elementi frontali tecnici, come manometro e led

Definizione di una presenza visiva più discreta, tecnica oppure più premium, in funzione del posizionamento desiderato.

I filtri in linea possono essere personalizzati con sticker recante il brand del Cliente, anche per piccole tirature, indicativamente a partire da 25 pezzi, in funzione della configurazione richiesta.

E' un impianto ad osmosi inversa per uso residenziale e professionale in grado di erogare fino a 2 Lt./min. di acqua osmotizzata.

Disponibile in numerose configurazioni per adattarsi ad ogni esigenza, nella sua versione a due vie fornisce istantaneamente acqua a temperatura ambiente liscia e frizzante così da soddisfare i gusti di tutti.

Cos'è l'osmosi inversa?

L'osmosi è un fenomeno naturale per il quale una soluzione povera di sali minerali passa attraverso una membrana semipermeabile per andare a diluirne un'altra con concentrazione salina maggiore. Applicando una pressione contraria si inverte questo procedimento e si ottiene L'OSMOSI INVERSA: spingendo infatti una soluzione con elevata concentrazione di sali minerali contro una speciale membrana, si ottiene ACQUA PURA. La membrana infatti per sua struttura e proprietà trattiene quasi completamente sali disciolti, metalli pesanti, elementi inquinanti, batteri e virus lasciando però passare l'acqua in tutta la sua genuina purezza. L'acqua così ottenuta ha la proprietà di depurare l'organismo eliminando le tossine; il suo alto potere di drenaggio la rende diuretica e capace di dissolvere grassi e lipidi favorendo il mantenimento di un corpo sano e di una pelle fresca e luminosa. L'OSMOSI INVERSA è quindi il sistema di purificazione dell'acqua più sicuro e diffuso al mondo; i vantaggi oltre ad un'affidabilità di base del processo, sono rappresentati dalla semplicità di montaggio, dal bassissimo costo di esercizio e dalla totale assenza di prodotti chimici. Il processo osmotico è in grado di eliminare dall'acqua tutte le impurità e gli inquinanti dannosi per la salute. L'acqua pura ottenuta rappresenta la soluzione ideale per l'uso domestico ed alimentare in quanto il suo esclusivo sistema di filtrazione forma una barriera di sicurezza contro i differenti inquinanti delle falde acquifere.

Il sistema di depurazione ad osmosi inversa è formato da componentistica di assoluto livello qualitativo. E' un prodotto che normalmente viene realizzato per l'uso professionale, in questo caso è stato studiato e configurato per l'uso domestico.

Prodotto certificato D.M.25 del 07.02.12, D.M. 174 del 06.04.04 Ministero Italiano.

Sistema acqua stop.

Previene perdite d'acqua bloccando il sistema.

Centralina elettronica di controllo.

Controllo di ogni fase di funzionamento e soprattutto controllo della qualità dell'acqua erogata, per garantirvi sicurezza assoluta e tutelare al meglio la vostra salute.

Auto flussaggio delle membrane in caso di prolungata inattività.

Caratteristiche tecniche:

- * Erogazione: Acqua naturale.
- * 2x membrane 2012 da 100GPD, 150GPD, 180GPD, 200GPD o 300GPD.
- * 1x filtro in linea sedimenti 2,5"x11" - 5 micron.
- * 1x Filtro in linea carbon block 2,5"x11" - 5 micron.
- * Produzione nominale: 70-80 Lt./h. versione con membrane da 100GPD.
- * Produzione nominale: 90-102 Lt./h. versione con membrane da 200GPD.
- * Produzione nominale: 115-120 Lt./h. versione con membrane da 300GPD.
- * Regolatore del TDS in base ai propri gusti (sali minerali in uscita).

- * Temperatura acqua: Eroga solo acqua a temperatura ambiente.
- * Motore (opzione): Raffreddamento ad acqua o ad aria.
- * Pompa (opzione): Pompa a palette in ottone 300 lt./h. o pompa booster.
- * Pressione di esercizio: 8-12 bar.
- * Alimentazione: 230V. - 50Hz.
- * Abbattimento medio: >95%.
- * Dimensioni (cm.): H 45 x L 10,8 x P 42.
- * Installazione Verticale o Orizzontale.

Compreso:

- * Rubinetto di prelievo a 1 via.
- * Kit installazione.

Connessioni:

- * Alimentazione: 220-230V. / 50Hz. - spina tipo L (Italiana a 3 poli).
- * Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 3/8" innesto rapido.
- * Uscita acqua pura: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.
- * Uscita acqua scarico: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

DA ACQUISTARE CON OGNI SISTEMA A 2 vie:

- * R000669-01 Rotolo di Teflon.

L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Nel caso l'acqua potabile in entrata risulti di pessima qualità, è possibile chiudere tutto il regolatore di sali (TDS) e montare come ultimo stadio un filtro remineralizzatore stabilizza Ph.

07004006 1x Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10" (25)

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050067

VETRA Private Label 2 vie osmosi inversa diretta 70~120lt./h. pompa booster o palette, acqua naturale e gassata



Varianti

Codice	Descrizione
050067-21	VETRA Private Label 2 vie osmosi inversa diretta 70~120lt./h. acqua naturale e gassata booster 200GPD Nero
050067-22	VETRA Private Label 2 vie osmosi inversa diretta 70~120lt./h. acqua naturale e gassata booster 300GPD Nero
050067-27	VETRA Private Label 2 vie osmosi inversa diretta 70~120lt./h. acqua naturale e gassata booster 400GPD Nero

VETRA Private Label è la soluzione pensata per il cliente che desidera un'osmosi personalizzata non solo nel logo, ma anche nell'impatto estetico complessivo del prodotto.

Il sistema può essere personalizzato con marcatura o incisione laser su tutti i lati della scocca, con la massima libertà nella scelta di loghi, scritte, segni grafici o elementi identificativi, anche in dimensioni importanti, in base all'immagine che il cliente desidera trasmettere.

Per una personalizzazione ancora più distintiva, è disponibile anche la versione con frontalino, realizzabile con grafica frontale dedicata, loghi, scritte o layout sviluppati su richiesta. Questa soluzione consente di ottenere un effetto più elegante, moderno e premium.

Il frontalino può inoltre essere studiato per coprire frontalmente il manometro e i led, contribuendo a creare una linea visiva più pulita, ordinata e coerente con il design del brand del cliente.

La personalizzazione può quindi svilupparsi su più livelli:

Personalizzazione laser diretta sulla scocca

Grafica e logo su frontalino

Copertura estetica degli elementi frontali tecnici, come manometro e led

Definizione di una presenza visiva più discreta, tecnica oppure più premium, in funzione del posizionamento desiderato.

I filtri in linea possono essere personalizzati con sticker recante il brand del Cliente, anche per piccole tirature, indicativamente a partire da 25 pezzi, in funzione della configurazione richiesta.

E' un impianto ad osmosi inversa per uso residenziale e professionale in grado di erogare fino a 2 Lt./min. di acqua osmotizzata.

Disponibile in numerose configurazioni per adattarsi ad ogni esigenza, nella sua versione a due vie fornisce istantaneamente acqua a temperatura ambiente liscia e frizzante così da soddisfare i gusti di tutti.

Cos'è l'osmosi inversa?

L'osmosi è un fenomeno naturale per il quale una soluzione povera di sali minerali passa attraverso una membrana semipermeabile per andare a diluirne un'altra con concentrazione salina maggiore. Applicando una pressione contraria si inverte questo procedimento e si ottiene L'OSMOSI INVERSA: spingendo infatti una soluzione con elevata concentrazione di sali minerali contro una speciale membrana, si otterrà ACQUA PURA. La membrana infatti per sua struttura e proprietà trattiene quasi completamente sali disciolti, metalli pesanti, elementi inquinanti, batteri e virus lasciando però passare l'acqua in tutta la sua genuina purezza. L'acqua così ottenuta ha la proprietà di depurare l'organismo eliminando le tossine; il suo alto potere di drenaggio la rende diuretica e capace di dissolvere grassi e lipidi favorendo il mantenimento di un corpo sano e di una pelle fresca e luminosa. L'OSMOSI INVERSA è quindi il sistema di purificazione dell'acqua più sicuro e diffuso al mondo; i vantaggi oltre ad un'affidabilità di base del processo, sono rappresentati dalla semplicità di montaggio, dal bassissimo costo di esercizio e dalla totale assenza di prodotti chimici. Il processo osmotico è in grado di eliminare dall'acqua tutte le impurità e gli inquinanti dannosi per la salute. L'acqua pura ottenuta rappresenta la soluzione ideale per l'uso domestico ed alimentare in quanto il suo esclusivo sistema di filtrazione forma una barriera di sicurezza contro i differenti inquinanti delle falde acquifere.

Il sistema di depurazione ad osmosi inversa è formato da componentistica di assoluto livello qualitativo. E' un prodotto che normalmente viene realizzato per l'uso professionale, in questo caso è stato studiato e configurato per l'uso domestico.

Prodotto certificato D.M.25 del 07.02.12, D.M. 174 del 06.04.04 Ministero Italiano.

Sistema acqua stop.

Previene perdite d'acqua bloccando il sistema.

Centralina elettronica di controllo.

Controllo di ogni fase di funzionamento e soprattutto controllo della qualità dell'acqua erogata, per garantirvi sicurezza assoluta e tutelare al meglio la vostra salute.

Auto flussaggio delle membrane in caso di prolungata inattività.

Caratteristiche tecniche:

* Erogazione: Acqua naturale e gassata.

- * 2x membrane 2012 da 100GPD, 150GPD, 180GPD, 200GPD o 300GPD.
- * 1x filtro in linea sedimenti 2,5"x11" - 5 micron.
- * 1x Filtro in linea carbon block 2,5"x11" - 5 micron.
- * Produzione nominale: 70-80 lt./h. versione con membrane da 100GPD.
- * Produzione nominale: 90-102 lt./h. versione con membrane da 200GPD.
- * Produzione nominale: 115-120 lt./h. versione con membrane da 300GPD.
- * Regolatore del TDS in base ai propri gusti (sali minerali in uscita).
- * Produzione acqua gassata: 1 lt./min.
- * Temperatura acqua: Erega solo acqua a temperatura ambiente.
- * Motore (opzione): Raffreddamento ad acqua o ad aria.
- * Pompa (opzione): Pompa a palette in ottone 300 lt./h. o pompa booster.
- * Pressione di esercizio: 8-12 bar.
- * Alimentazione: 230V. - 50Hz.
- * Abbattimento medio: >95%.
- * Dimensioni (cm.): H 45 x L 10,8 x P 42.
- * Installazione Verticale o Orizzontale.

Compreso:

- * Rubinetto di prelievo prelievo a 2 vie.
- * Kit installazione.

Conessioni:

- * Alimentazione: 220-230V. / 50Hz. - spina tipo L (Italiana a 3 poli).
- * Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 3/8" innesto rapido.
- * Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.
- * Uscita acqua pura: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.
- * Uscita acqua scarico: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

DA ACQUISTARE CON OGNI SISTEMA A 2 vie:

Kit Co2 per acqua gasata

Per l'erogazione di acqua gasata è necessario abbinare al sistema un kit CO2 con bombola e riduttore di pressione.

Tutti i kit sono compatibili con l'impianto; la differenza principale riguarda il formato della bombola CO2, ricaricabile o monouso, e la relativa autonomia di utilizzo.

Il kit CO2 può essere acquistato pronto in pacchetto scegliendo tra le seguenti soluzioni:

19019007 Kit gasatura con bombola CO2 ricaricabile in alluminio 1 kg attacco ACME + riduttore di pressione 0,5–5 bar

19019008 Kit gasatura con bombola CO2 ricaricabile in acciaio 2 kg attacco W21,8 + riduttore di pressione 0–7 bar

19019009 Kit gasatura con bombola CO2 ricaricabile in alluminio 2 kg + riduttore di pressione 0–7 bar

19019010 Kit gasatura con bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale + riduttore di pressione 0–7 bar

19019011 Kit gasatura con bombola Co2 monouso 600gr. + riduttore di pressione 0–4 bar

19019012 Kit gasatura con bombola Co2 monouso 300gr. + riduttore di pressione 0–4 bar

La scelta del kit dipende principalmente dal consumo previsto di acqua gasata. Le bombole di maggiore capacità sono indicate per utilizzi più frequenti o professionali, mentre le soluzioni monouso da 300 g e 600 g sono pratiche per installazioni compatte, utilizzi occasionali o contesti dove si preferisce evitare la gestione della ricarica.

L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Nel caso l'acqua potabile in entrata risulti di pessima qualità, è possibile chiudere tutto il regolatore di sali

(TDS) e montare come ultimo stadio un filtro remineralizzatore stabilizza Ph.
07004006 1x Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10" (25)

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050037

Kit installazione CX250 - VETRA osmosi inversa 1, 2 vie con e senza tubi DMfit



Varianti

Codice	Descrizione
050037-01	Kit installazione CX250 - VETRA osmosi inversa 1 via senza tubi Dmfit
050037-02	Kit installazione CX250 - VETRA osmosi inversa 1 via con tubi Dmfit
050037-03	Kit installazione CX250 - VETRA osmosi inversa 2 vie senza tubi Dmfit
050037-04	Kit installazione CX250 - VETRA osmosi inversa 2 vie con tubi Dmfit

Contenuto della confezione 050037-01:

- 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 01002004-02 Valvola minisfera M.F. maniglia nera 3/8" x 3/8"
- Pz. 1x 01003003-14 Valvola di non ritorno Ø tubo 1/4"
- Pz. 1x D043-ABFU0409 DM fit Adattatore filetto BSP 1/4" - 3/4"
- Pz. 1x D002-AMCB0606 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 3/8"
- Pz. 1x D002-AMCB0604 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 1/4"
- Pz. 1x D011-ATEU0606 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 3/8" x 3/8"
- Pz. 3x D497-ALC06 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 3/8"
- Pz. 4x D497-ALC04 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 1/4"
- Pz. 2x D011-ATEU0404 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 1/4" x 1/4"

Contenuto della confezione 050037-02:

- 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 01002004-02 Valvola minisfera M.F. maniglia nera 3/8" x 3/8"
- Pz. 1x 01003003-14 Valvola di non ritorno Ø tubo 1/4"
- Pz. 1x D043-ABFU0409 DM fit Adattatore filetto BSP 1/4" - 3/4"
- Pz. 1x D002-AMCB0606 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 3/8"
- Pz. 1x D002-AMCB0604 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 1/4"
- Pz. 1x D011-ATEU0606 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 3/8" x 3/8"
- Pz. 3x D497-ALC06 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 3/8"
- Pz. 4x D497-ALC04 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 1/4"
- Pz. 2x D011-ATEU0404 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 1/4" x 1/4"
- Mt. 2x D610-DPE04-B-0300 DM fit Tubo LLDPE 1/4" Blu
- Mt. 2x D610-DPE06-B-0150 DM fit Tubo LLDPE 3/8" Blu

Contenuto della confezione 050037-03:

- Pz. 1x R000915-03 Raccordo a "T" F.F.M. 3/8"

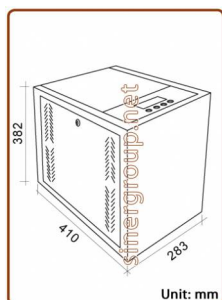
Pz. 1x R000615-03 Riduzione esagonale M.F. 3/8"x1/4"
 Pz. 1x 01002004-02 Valvola minisfera M.F. maniglia nera 3/8" x 3/8"
 Pz. 1x 01003003-14 Valvola di non ritorno Ø tubo 1/4"
 Pz. 1x D043-ABFU0409 DM fit Adattatore filetto BSP 1/4" - 3/4"
 Pz. 1x D002-AMCB0606 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 3/8"
 Pz. 1x D002-AMCB0604 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 1/4"
 Pz. 1x D011-ATEU0606 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 3/8" x 3/8"
 Pz. 3x D497-ALC06 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 3/8"
 Pz. 8x D497-ALC04 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 1/4"
 Pz. 4x D011-ATEU0404 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 1/4" x 1/4"

Contenuto della confezione 050037-04:

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 01002004-02 Valvola minisfera M.F. maniglia nera 3/8" x 3/8"
 Pz. 1x 01003003-14 Valvola di non ritorno Ø tubo 1/4"
 Pz. 1x D043-ABFU0409 DM fit Adattatore filetto BSP 1/4" - 3/4"
 Pz. 1x D002-AMCB0606 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 3/8"
 Pz. 1x D002-AMCB0604 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 1/4"
 Pz. 1x D011-ATEU0606 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 3/8" x 3/8"
 Pz. 3x D497-ALC06 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 3/8"
 Pz. 8x D497-ALC04 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 1/4"
 Pz. 4x D011-ATEU0404 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 1/4" x 1/4"
 Mt. 4x D610-DPE04-B-0300 DM fit Tubo LLDPE 1/4" Blu
 Mt. 2x D610-DPE06-B-0150 DM fit Tubo LLDPE 3/8" Blu

Codice: 050021

Sodabar osmosi inversa diretta 3 vie 90lt./h. acqua ambiente - liscia fredda - gassata fredda



Varianti

Codice	Descrizione
050021-002	Sodabar osmosi inversa 3 vie 90lt./h. ambiente - fredda - f. gassata Pronto all'uso

Tutti i nostri impianti possono essere interamente personalizzati con il vostro logo/brand, sia nelle componenti che nell'estetica, con un ulteriore frontale in base alle richieste del cliente. Osmosi Inversa diretta 90lt./h. a 3 vie, acqua ambiente, fredda e fredda gassata. Programmatore digitale temperatura acqua, sistema di raffreddamento acqua istantaneo, in 1,5min. raggiunge la temperatura impostata alla prima installazione e tra una erogazione e l'altra. Scheda elettronica di controllo funzioni, con l'obiettivo di ottimizzare la resa della stessa, controllare ed informare in merito al funzionamento, rilevare problemi e aiutare alla manutenzione periodica del cambio filtri. Dispone di una elettrovalvola di auto-flushing per la pulizia della superficie della membrana, gestita in maniera automatica. Come misura di sicurezza straordinaria i dispositivi equipaggiano un sensore anti-allagamento che blocca l'acqua in entrata nell'intera macchina. Il regolatore di TDS (sali minerali in uscita) può essere regolato in base ai propri gusti fino a raggiungere il sapore desiderato con più o meno sali minerali totali o che potrebbe essere richiesto dalla normativa nazionale vigente. Il luogo più frequente per l'installazione del dispositivo è sotto il lavello della cucina o un mobile annesso senza nessun aumento di calore rispetto alla maggior parte dei refrigeratori causato dalla collocazione in posti stretti ed angusti senza adeguata areazione. Il sistema è completo di Kit installazione e di rubinetto a 3 vie, in base al codice acquistato.

L'OSMOSI INVERSA è quindi il sistema di purificazione dell'acqua più sicuro e diffuso al mondo; i vantaggi oltre ad un'affidabilità di base del processo, sono rappresentati dalla semplicità di montaggio, dal bassissimo costo di esercizio e dalla totale assenza di prodotti chimici. Il processo osmotico è in grado di ridurre dall'acqua tutte le impurità e gli inquinanti dannosi per la salute. L'acqua pura ottenuta rappresenta la soluzione ideale per l'uso domestico ed alimentare in quanto il suo esclusivo sistema di filtrazione forma una barriera di sicurezza contro i differenti inquinanti delle falde acquifere. Il sistema di depurazione ad osmosi inversa è formato da componentistica di assoluto livello qualitativo. E' un prodotto che normalmente viene realizzato per l'uso professionale, in questo caso è stato studiato e configurato per l'uso domestico. Prodotto made in Italy certificato D.M.25/2012, D.M.174/2004 del Ministero Italiano.

Sistema acqua stop.

Previene perdite d'acqua bloccando il sistema.

Centralina elettronica di controllo.

Controllo di ogni fase di funzionamento, per garantirvi sicurezza assoluta e tutelare al meglio la vostra salute.

Auto flussaggio delle membrane in caso di prolungata inattività.

Specifiche:

- 1x 07001023 Ionicore IC-11SE Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron
- 1x 07001027 Ionicore IC-11SCCB Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT 2,5"x11" - 5 micron
- 2x Membrane Ionicore 2012 - 200 GPD
- Membrane style: Dry/Asciutte
- Ratio del flusso: 360GPD(90lt./h.)
- Motore: Raffreddamento ad acqua
- Pompa: Pompa a palette in ottone 300 lt/h
- Pulizia membrane: Post-autoflussaggio automatico 15 sec.
- Salinità massima in entrata: 2.000ppm.
- Regolatore del TDS in base ai propri gusti (sali minerali in uscita)
- Pressione di esercizio: 0,1~0,4MPa (1~4 bar)
- Ratio temperatura: 3°C.-14°C.
- Alimentazione: 220-240V-50/60Hz CE
- Ratio alimentazione: 50W.
- Abbattimento medio: >95%
- Ratio recupero: >25%

Connessioni:

- Alimentazione: 220-230V / 50Hz - Spina L Italiana - 3-poli Nero.
- Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 3/8" innesto rapido.
- Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.
- Uscita acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

Accessori compresi nel sistema cod. 050021-002 pronto per l'installazione

- Kit Installazione.
- Tubi
- 10003043-CR 3043 rubinetto di prelievo 3 vie 1/4" Cromo
- 01012025-01 Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso 0-7 BAR - M11x1
- D005-AMCBT0402 Terminale diritto tubo Ø - filetto conico BSPT 1/4" X 1/8".
- 19019002 Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 0,600gr.

A seconda del riduttore è possibile montare bombole di Co2 monouso o ricaricabili:

- 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 0,600gr.
- 19019001-08 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 2Kg. con valvola residuale
- 19019001-03 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale.

L'osmosi inversa non è un potabilizzatore d'acqua e garantisce le caratteristiche di funzionamento solo se installata su acqua conforme alla legge, potabile di acquedotto o di pozzo se preventivamente potabilizzata con sistemi adeguati ed efficaci preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non usare

dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte del sistema. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore. Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Nel caso l'acqua potabile in entrata risulti di pessima qualità, è possibile chiudere tutto il regolatore di sali (TDS) e montare come ultimo stadio un filtro remineralizzatore stabilizza Ph.

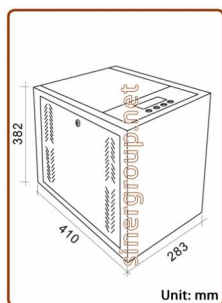
1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10".

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050022

Sodabar osmosi inversa diretta 3 vie 90lt./h. ambiente - liscia fredda - fredda gassata senza accessori con kit installazione



Tutti i nostri impianti possono essere interamente personalizzati con il vostro logo/brand, sia nelle componenti che nell'estetica, con un ulteriore frontale in base alle richieste del cliente.

**** SOLO IMPIANTO ****

Fornito senza:

- Rubinetto
- Riduttore di pressione
- Adattatore prolunga per riduttore di pressione
- Bombola Co2

Osmosi Inversa diretta 90lt./h. a 3 vie, acqua ambiente, fredda e fredda gassata.

Programmatore digitale temperatura acqua, sistema di raffreddamento acqua istantaneo, in 1,5min.

raggiunge la temperatura impostata alla prima installazione e tra una erogazione e l'altra. Alimentato da un motore per pompa rotativa a 180W. Scheda elettronica di controllo funzioni, con l'obiettivo di ottimizzare la resa della stessa, controllare ed informare in merito al funzionamento, rilevare problemi e aiutare alla manutenzione periodica del cambio filtri. Dispone di una elettrovalvola di auto-flushing per la pulizia della superficie della membrana, gestita in maniera automatica. Come misura di sicurezza straordinaria i dispositivi equipaggiano un sensore anti-allagamento che blocca l'acqua in entrata nell'intera macchina. Il regolatore di TDS (sali minerali in uscita) può essere regolato in base ai propri gusti fino a raggiungere il sapore desiderato con più o meno sali minerali totali o che potrebbe essere richiesto dalla normativa nazionale vigente. Il luogo più frequente per l'installazione del dispositivo è sotto il lavello della cucina o un mobile annesso senza nessun aumento di calore rispetto alla maggior parte dei refrigeratori causato dalla collocazione in posti stretti ed angusti senza adeguata areazione. L'OSMOSI INVERSA è quindi il sistema di purificazione dell'acqua più sicuro e diffuso al mondo; i vantaggi oltre ad un'affidabilità di base del processo, sono rappresentati dalla semplicità di montaggio, dal bassissimo costo di esercizio e dalla totale assenza di prodotti chimici. Il processo osmotico è in grado di ridurre dall'acqua tutte le impurità e gli inquinanti dannosi per la salute. L'acqua pura ottenuta rappresenta la soluzione ideale per l'uso domestico ed alimentare in quanto il suo esclusivo sistema di filtrazione forma una barriera di sicurezza contro i differenti inquinanti delle falde acquifere. Il sistema di depurazione ad osmosi inversa è formato da componentistica di assoluto livello qualitativo. E' un prodotto che normalmente viene realizzato per l'uso

professionale, in questo caso è stato studiato e configurato per l'uso domestico.
Prodotto made in Italy certificato D.M.25/2012, D.M.174/2004 del Ministero Italiano.

Sistema acqua stop.
Previene perdite d'acqua bloccando il sistema.

Centralina elettronica di controllo.
Controllo di ogni fase di funzionamento, per garantirvi sicurezza assoluta e tutelare al meglio la vostra salute.
Auto flussaggio delle membrane in caso di prolungata inattività.

Specifiche:

- * 1x 07001023 Ionicore IC-11SE Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron
- * 1x 07001027 Ionicore IC-11SCCB Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT 2,5"x11" - 5 micron
- * 2x Membrane Ionicore 2012 - 200 GPD
- * Membrane style: Dry/Asciutte
- * Rateo del flusso: 360GPD(90lt./h.)
- * Motore: Raffreddamento ad acqua
- * Pompa: Pompa a palette in ottone 300 lt/h
- * Pulizia membrane: Post-autoflussaggio automatico 15 sec.
- * Salinità massima in entrata: 2.000ppm.
- * Regolatore del TDS in base ai propri gusti (sali minerali in uscita)
- * Pressione di esercizio: 0,1~0,4MPa (1~4 bar)
- * Ratio temperatura: 3°C.-14°C.
- * Alimentazione: 220-240V-50/60Hz CE
- * Ratio alimentazione: 50W.
- * Abbattimento medio: >95%
- * Ratio recupero: >25%

Conessioni:

- * Alimentazione: 220-230V / 50Hz - Spina L Italiana - 3-poli Nero.
- * Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 3/8" innesto rapido.
- * Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.
- * Uscita acqua: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.

DA ACQUISTARE CON OGNI IMPIANTO:

E' possibile montare bombole di anidride carbonica Co2 monouso o ricaricabili, basta scegliere uno dei 2 riduttori

- * 10003043-CR 3043 rubinetto di prelievo 3 vie 1/4" Cromo
- * 01012004-01 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso.
- * 01012010 SR-02 Riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili.
- * D005-AMCBT0402 Terminale diritto tubo Ø - filetto conico BSPT 1/4" X 1/8".
- * R000669-01 Rotolo di Teflon.

A seconda del riduttore è possibile montare bombole di Co2 monouso o ricaricabili:

- * 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 0,600gr.
- * 19019001-08 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 2Kg. con valvola residuale
- * 19019001-03 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale.

L'osmosi inversa non è un potabilizzatore d'acqua e garantisce le caratteristiche di funzionamento solo se installata su acqua conforme alla legge, potabile di acquedotto o di pozzo se preventivamente potabilizzata con sistemi adeguati ed efficaci preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte del sistema. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore. Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Nel caso l'acqua potabile in entrata risulti di pessima qualità, è possibile chiudere tutto il regolatore di sali (TDS) e montare come ultimo stadio un filtro remineralizzatore stabilizza Ph.

* 1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10".

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050039

Kit installazione Sodabar 2, 3 vie con e senza tubi DMfit



Varianti

Codice	Descrizione
050039-06	Kit installazione Sodabar 3 vie con tubi Dmfit

Contenuto della confezione:

R000915-03 Raccordo a "T" F.F.M. 3/8"

R000615-05 Riduzione esagonale M.F. 1/2" x 3/8"

01002004-02 Valvola minisfera M.F. maniglia nera 3/8" x 3/8"

01003003-14 Valvola di non ritorno Ø tubo 1/4"

D043-ABFU0409 DM fit Adattatore filetto BSP 1/4" - 3/4"

D002-AMCB0606 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 3/8"

D002-AMCB0604 Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 3/8" x 1/4"

D011-ATEU0606 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 3/8" x 3/8"

D497-ALC06 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 3/8"

D497-ALC04 Clip blocca pinzetta misura in pollici Ø tubo 1/4"

D011-ATEU0404 Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 1/4" x 1/4"

20040043 Fascetta nylon nera ss max22 100x2,5mm

D610-DPE04-B-0300 DM fit Tubo LLDPE 1/4" Blu

D610-DPE06-B-0150 DM fit Tubo LLDPE 3/8" Blu

Codice: 050070

ION-RFO130 osmosi inversa diretta sotto b. 3 vie 130lt./h. ambiente - liscia fredda - fredda gassata senza accessori con kit



Varianti

Codice	Descrizione
050070-01	ION-RFO130 osmosi inversa diretta sotto b. 3 vie 130lt./h. ambiente - liscia fredda - fredda gassata senza accessori con kit

Tutti i nostri impianti possono essere interamente personalizzati con il vostro logo/brand, sia nelle componenti che nell'estetica, con un ulteriore frontale in base alle richieste del cliente.

**** SOLO IMPIANTO ****

Fornito senza:

- Rubinetto
- Riduttore di pressione
- Adattatore prolunga per riduttore di pressione
- Bombola Co2

Sistema ad osmosi inversa diretta 130lt/h. a 3 vie ad alta capacità produttiva, in grado di erogare istantaneamente acqua ambiente, fredda e fredda gassata.

L'unità è dotata di sistema di raffreddamento con banco di ghiaccio e termostato manuale per la regolazione della temperatura dell'acqua erogata, garantendo elevate prestazioni anche in condizioni di utilizzo intensivo.

Le performances dell'impianto sono affidate ad una pompa rotativa da 400 lt/h. alimentata da motore da 180 W, progettata per assicurare continuità di servizio e affidabilità nel tempo.

La gestione operativa è affidata ad una scheda elettronica di controllo che supervisiona il funzionamento dell'impianto, ottimizza le prestazioni, monitora eventuali anomalie e supporta la manutenzione programmata tramite segnalazioni dedicate al monitoraggio dello stato dei filtri.

Per garantire la massima efficienza della membrana osmotica, il sistema integra un'elettrovalvola di auto-flushing che esegue automaticamente i cicli di lavaggio della membrana, contribuendo a preservarne le prestazioni e la durata.

Dal punto di vista della sicurezza, l'apparecchiatura è equipaggiata con un sensore anti-allagamento che, in caso di perdita accidentale, interrompe immediatamente l'alimentazione idrica dell'intero sistema.

Il dispositivo dispone inoltre di regolatore TDS che consente di personalizzare il contenuto di sali minerali nell'acqua trattata, adattando il gusto dell'acqua alle preferenze dell'utilizzatore o alle eventuali prescrizioni normative locali.

Progettato per l'installazione sottolavello o all'interno di mobili adiacenti, il sistema è studiato per operare efficacemente anche in spazi ridotti, senza problematiche legate al surriscaldamento tipiche di altre tecnologie di refrigerazione.

L'osmosi inversa rappresenta una delle tecnologie di trattamento dell'acqua più diffuse e affidabili a livello mondiale. Il processo consente di ridurre efficacemente contaminanti, impurità e sostanze indesiderate presenti nell'acqua, senza l'impiego di prodotti chimici, garantendo elevati standard qualitativi, costi di esercizio contenuti e semplicità di gestione.

L'acqua prodotta risulta particolarmente indicata per il consumo alimentare e domestico grazie all'elevato livello di protezione offerto nei confronti dei principali contaminanti presenti nelle reti idriche e nelle falde acquifere. L'intero sistema è realizzato con componentistica di elevata qualità, selezionata per garantire affidabilità, durata e prestazioni costanti nel tempo.

È un prodotto che normalmente viene realizzato per l'uso professionale, in questo caso è stato studiato e configurato per l'uso domestico.

Prodotto made in Italy certificato D.M.25/2012, D.M.174/2004 del Ministero Italiano.

Specifiche:

- * 1x 07001023-01 Ionicore IC-11SE Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)
- * 1x 07001027-02 Ionicore IC-11SCCB Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT 2,5"x11" - 5 micron (25)
- * 2x Membrane Keypra 2012 - 400 GPD
- * Membrane style: Dry/Asciutte
- * Rateo del flusso giornaliero massimo: 800GPD (3.120 lt)
- * Motore: Raffreddamento ad aria
- * Pompa: Pompa a palette in ottone 400 lt/h
- * Pulizia membrane: Post-autoflussaggio automatico 15 sec.
- * Salinità massima in entrata: 2.000ppm.
- * Regolatore del TDS in base ai propri gusti (sali minerali in uscita)
- * Pressione di ingresso: 0,2~0,4MPa (2~4 bar)
- * Ratio temperatura: 3°C.-14°C.
- * Alimentazione: 220-240V-50/60Hz CE

* Abbattimento medio: >95%

Connessioni:

- * Alimentazione: 220-230V / 50Hz - Spina L Italiana - 3-poli Nero.
- * Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 3/8" innesto rapido.
- * Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.
- * Uscita acqua: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido.

DA ACQUISTARE CON OGNI IMPIANTO:

E' possibile montare bombole di anidride carbonica Co2 monouso o ricaricabili, basta scegliere uno dei 2 riduttori

- * 10003043-CR 3043 rubinetto di prelievo 3 vie 1/4" Cromo
- * 01012028-01 Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso 0,5-5 BAR - M11x1
- * D005-AMCBT0402 Terminale diritto tubo Ø - filettatura conica BSPT 1/4" x 1/8
- * R000669-01 Rotolo di Teflon.

A seconda del riduttore è possibile montare bombole di Co2 monouso o ricaricabili:

- * 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 0,600gr.
- * 19019001-08 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 2Kg. con valvola residuale
- * 19019001-03 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale.

L'osmosi inversa non è un potabilizzatore d'acqua e garantisce le caratteristiche di funzionamento solo se installata su acqua conforme alla legge, potabile di acquedotto o di pozzo se preventivamente potabilizzata con sistemi adeguati ed efficaci preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte del sistema. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore. Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Nel caso l'acqua potabile in entrata risulti di pessima qualità, è possibile chiudere tutto il regolatore di sali (TDS) e montare come ultimo stadio un filtro remineralizzatore stabilizza Ph.

* 1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10".

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050073

ION-RFO130 osmosi inversa diretta sotto banco 3 vie 130lt./h. ambiente - liscia fredda - fredda gassata - Pronto all'uso



Varianti

Codice	Descrizione
050073-01	ION-RFO130 osmosi inversa diretta sotto banco 3 vie 130lt./h. ambiente - liscia fredda - fredda gassata - Pronto all'uso

Tutti i nostri impianti possono essere interamente personalizzati con il vostro logo/brand, sia nelle componenti che nell'estetica, con un ulteriore frontale in base alle richieste del cliente.

Sistema ad osmosi inversa diretta 130lt/h. a 3 vie ad alta capacità produttiva, in grado di erogare istantaneamente acqua ambiente, fredda e fredda gassata.

L'unità è dotata di sistema di raffreddamento con banco di ghiaccio e termostato manuale per la regolazione della temperatura dell'acqua erogata, garantendo elevate prestazioni anche in condizioni di utilizzo intensivo.

Le performances dell'impianto sono affidate ad una pompa rotativa da 400 lt/h. alimentata da motore da 180 W, progettata per assicurare continuità di servizio e affidabilità nel tempo.

La gestione operativa è affidata ad una scheda elettronica di controllo che supervisiona il funzionamento dell'impianto, ottimizza le prestazioni, monitora eventuali anomalie e supporta la manutenzione programmata tramite segnalazioni dedicate al monitoraggio dello stato dei filtri.

Per garantire la massima efficienza della membrana osmotica, il sistema integra un'elettrovalvola di auto-flushing che esegue automaticamente i cicli di lavaggio della membrana, contribuendo a preservarne le prestazioni e la durata.

Dal punto di vista della sicurezza, l'apparecchiatura è equipaggiata con un sensore anti-allagamento che, in caso di perdita accidentale, interrompe immediatamente l'alimentazione idrica dell'intero sistema.

Il dispositivo dispone inoltre di regolatore TDS che consente di personalizzare il contenuto di sali minerali nell'acqua trattata, adattando il gusto dell'acqua alle preferenze dell'utilizzatore o alle eventuali prescrizioni normative locali.

Progettato per l'installazione sottolavello o all'interno di mobili adiacenti, il sistema è studiato per operare efficacemente anche in spazi ridotti, senza problematiche legate al surriscaldamento tipiche di altre tecnologie di refrigerazione.

L'osmosi inversa rappresenta una delle tecnologie di trattamento dell'acqua più diffuse e affidabili a livello mondiale. Il processo consente di ridurre efficacemente contaminanti, impurità e sostanze indesiderate presenti nell'acqua, senza l'impiego di prodotti chimici, garantendo elevati standard qualitativi, costi di esercizio contenuti e semplicità di gestione.

L'acqua prodotta risulta particolarmente indicata per il consumo alimentare e domestico grazie all'elevato livello di protezione offerto nei confronti dei principali contaminanti presenti nelle reti idriche e nelle falde acquifere. L'intero sistema è realizzato con componentistica di elevata qualità, selezionata per garantire affidabilità, durata e prestazioni costanti nel tempo.

È un prodotto che normalmente viene realizzato per l'uso professionale, in questo caso è stato studiato e configurato per l'uso domestico.

Prodotto made in Italy certificato D.M.25/2012, D.M.174/2004 del Ministero Italiano.

Specifiche:

- * 1x 07001023-01 Ionicore IC-11SE Filtro in Linea a sedimenti 1/4" FPT 2,5"x11" - 5 micron (25)
- * 1x 07001027-02 Ionicore IC-11SCCB Filtro in Linea carbon block al cocco battereostatico 1/4" NPT 2,5"x11" - 5 micron (25)
- * 2x Membrane Keypra 2012 - 400 GPD
- * Membrane style: Dry/Asciutte
- * Rateo del flusso giornaliero massimo: 800GPD (3.120 lt)
- * Motore: Raffreddamento ad aria
- * Pompa: Pompa a palette in ottone 400 lt/h
- * Pulizia membrane: Post-autoflussaggio automatico 15 sec.
- * Salinità massima in entrata: 2.000ppm.
- * Regolatore del TDS in base ai propri gusti (sali minerali in uscita)
- * Pressione di ingresso: 0,2~0,4MPa (2~4 bar)
- * Ratio temperatura: 3°C.-14°C.
- * Alimentazione: 220-240V-50/60Hz CE
- * Abbattimento medio: >95%

Connessioni:

- * Alimentazione: 220-230V / 50Hz - Spina L Italiana - 3-poli Nero.
- * Entrata acqua: Terminale diritto DMfit 3/8" innesto rapido.
- * Entrata Co2: Passaparete DMfit 1/4" innesto rapido.
- * Uscita acqua: Passaparete DMfit 5/16" innesto rapido.

Accessori compresi nel sistema cod. 050073-01 pronto per l'installazione

- Kit Installazione.
- Tubi

- 10003043-CR 3043 rubinetto di prelievo 3 vie 1/4" Cromo
- 01012028-01 SR Carbon-Tech riduttore di pressione Co2 per bombole monouso 0,5-5 BAR - M11x1
- D005-AMCBT0402 Terminale diritto tubo Ø - filetto conico BSPT 1/4" X 1/8".
- 19019002 Bombola Co2 monouso E290 per refrigeratori acqua 0,600gr.

A seconda del riduttore è possibile montare bombole di Co2 monouso o ricaricabili:

- * 19019002 Bombola Co2 in acciaio monouso 0,600gr.
- * 19019001-08 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 2Kg. con valvola residuale
- * 19019001-03 Bombola Co2 in acciaio ricaricabile 4Kg. con valvola residuale.

L'osmosi inversa non è un potabilizzatore d'acqua e garantisce le caratteristiche di funzionamento solo se installata su acqua conforme alla legge, potabile di acquedotto o di pozzo se preventivamente potabilizzata con sistemi adeguati ed efficaci preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte del sistema. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore. Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Nel caso l'acqua potabile in entrata risulti di pessima qualità, è possibile chiudere tutto il regolatore di sali (TDS) e montare come ultimo stadio un filtro remineralizzatore stabilizza Ph.

- * 1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10".

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050071

Kit installazione ION-RFO130 osmosi inversa con tubi Dmfit



Varianti

Codice	Descrizione
050071-01	Kit installazione ION-RFO130 osmosi inversa con tubi Dmfit 3 vie

RO600 V2 osmosi inversa diretta 90lt./h. con rubinetto 1 via, senza regolatore TDS



Varianti

Codice	Descrizione
050057-006	RO600 V2 osmosi inversa diretta ricambio filtro polipropilene + carbon block CTO
050057-007	RO600 V2 osmosi inversa diretta ricambio membrana 600GPD
050057-008	RO600 V2 osmosi inversa diretta ricambio Flow restrictor

RO600 V2 è un impianto ad osmosi inversa di ultima generazione, pensato per offrire le migliori performances adattandosi alle caratteristiche e agli spazi di tutte le cucine. Questo sistema è in grado di produrre fino a 1,8 litri al minuto di acqua osmotizzata grazie alla sua membrana da 600 GPD. Tutti i nostri impianti possono essere interamente personalizzati con il vostro logo/brand, sia nelle componenti che nell'estetica, con un ulteriore frontale in base alle richieste del cliente.

Filtrazione

Filtro 1: Sedimenti + Carbon Block 5 micron

Filtro 2: Membrana RO 600 GPD

Specifiche tecniche:

- Alimentazione: 100-240V. - 50/60 Hz 24 VCC 2,5A
- Potenza nominale: 96W.
- Pressione acqua in ingresso: 0,2-0,4 MPa (2-4 bar)
- Portata acqua in uscita: 1,8 lt./min.
- Temperatura di esercizio: 5-38 °C
- TDS in ingresso: 1500ppm
- Durezza massima consigliata: 15 °F
- Dimensioni (mm.): 356x125x328

Connessioni:

- Ingresso acqua: 3/8"
- Rubinetto: 1/4"
- Scarico: 1/4"

Dopo il processo di osmosi inversa è consigliato installare come ultimo stadio il filtro in linea Ionicore, che reintegra in modo naturale calcio e magnesio e grazie al carbone attivo di cocco (GAC) e alla sua funzione di regolazione del pH, questo filtro stabilizza l'acqua rendendola più equilibrata e gustosa.

1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10"

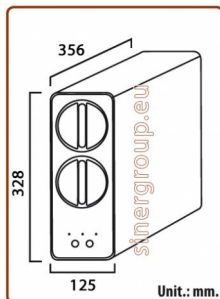
L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050063

RO600 V3 osmosi inversa diretta 90lt./h. con rubinetto 1 via, senza regolatore TDS



Varianti

Codice	Descrizione
050063-001	RO600 V3 osmosi inversa diretta 90lt./h. con rubinetto 1 via, senza regolatore TDS
050063-006	RO600 V3 osmosi inversa diretta ricambio filtro polipropilene + carbon block CTO
050063-007	RO600 V3 osmosi inversa diretta ricambio membrana 600GPD

RO600 V3 è un impianto ad osmosi inversa di ultima generazione, pensato per offrire le migliori performances adattandosi alle caratteristiche e agli spazi di tutte le cucine. Questo sistema è in grado di produrre fino a 1,8 litri al minuto di acqua osmotizzata grazie alla sua membrana da 600 GPD.

Tutti i nostri impianti possono essere interamente personalizzati con il vostro logo/brand, sia nelle componenti che nell'estetica, con un ulteriore frontale in base alle richieste del cliente.

Filtrazione

Filtro 1: Sedimenti + Carbon Block 5 micron

Filtro 2: Membrana RO 600 GPD

Specifiche tecniche:

- Alimentazione: 100-240V. - 50/60 Hz 24 VCC 2,5A
- Potenza nominale: 96W.
- Pressione acqua in ingresso: 0,2-0,4 MPa (2-4 bar)
- Portata acqua in uscita: 1,8 lt./min.
- Temperatura di esercizio: 5-38 °C
- TDS in ingresso: 1500ppm
- Durezza massima consigliata: 15 °F
- Dimensioni (mm.): 356x125x328

Connessioni:

- Ingresso acqua: 3/8"
- Rubinetto: 1/4"
- Scarico: 1/4"

Dopo il processo di osmosi inversa è consigliato installare come ultimo stadio il filtro in linea Ionicore, che reintegra in modo naturale calcio e magnesio e grazie al carbone attivo di cocco (GAC) e alla sua funzione di regolazione del pH, questo filtro stabilizza l'acqua rendendola più equilibrata e gustosa.

1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10"

L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta

senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050040

RO800 PLUS osmosi inversa diretta 100lt./h. con rubinetto elettronico, senza regolatore TDS



Caratteristiche

Alimentazione:	100/240V - 50/60Hz - Spina Europea 2 pin
Portata:	0,42 gpm (1,6L/min)
Ratio alimentazione:	75W.
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Temperatura:	39.2 - 104°F (4 - 40°C)
Serbatoio esterno:	No

Varianti

Codice	Descrizione
050040-001	RO800 PLUS osmosi inversa diretta 100lt./h. con rubinetto elettronico, senza regolatore TDS
050040-010	RO800 PLUS ricambio filtro polipropilene + carbon block CTO (18)
050040-011	RO800 PLUS ricambio membrana 800GPD + filtro GAC (9)
050040-012	RO800 PLUS ricambio rubinetto elettronico - 1 via
050040-013	RO800 PLUS ricambio elettrovalvola ingresso acqua
050040-014	RO800 PLUS ricambio elettrovalvola scarico acqua
050040-015	RO800 PLUS ricambio pressostato di massima
050040-016	RO800 PLUS ricambio trasformatore
050040-017	RO800 PLUS ricambio scheda elettronica interna
050040-018	RO800 PLUS prolunga cavo di connessione per rubinetto elettronico 1,40m.

RO800 PLUS è un impianto ad osmosi inversa di ultima generazione, pensato per offrire le migliori performances adattandosi alle caratteristiche e agli spazi di tutte le cucine. Questo sistema è in grado di produrre fino a 1,6 litri al minuto di acqua osmotizzata grazie alla sua membrana da 800 GPD.

Filtrazione

Filtro 1: Sedimenti + Carbon Block

Filtro 2: Membrana RO 800 GPD + Carbon Gac

Sostituzione filtri

Una volta chiusa l'acqua in ingresso e spento l'impianto, basterà estrarre il coperchio del filtro, premere il pulsante di sostituzione della cartuccia ed il filtro corrispondente si sgancerà per poter essere estratto. Ora potrete inserire il nuovo filtro nella sede fino a che non sentirete un "click" di fissaggio, e tenere premuto per 3 secondi il pulsante di reset per ripristinare la durata del nuovo filtro.

Rubinetto intelligente

Il led posto sul rubinetto vi mostra la qualità dell'acqua erogata e vi fornisce un promemoria per la sostituzione dei filtri.

Specifiche tecniche:

- Tensione/frequenza nominale: 100-240V. - 50/60 Hz
- Potenza nominale: 75W.
- Pressione acqua in ingresso: 0,1-0,4 MPa (1-4 bar)
- Portata acqua in uscita: 1,6 l./min.
- Temperatura di esercizio: 4-40 °C
- Dimensioni (mm.): 425x130x353

Componenti inclusi nell'imballo:

- 1x Tubo rosso in PE 1/4" (2mt.)
- 1x Tubo blu in PE 1/4" (2mt.)
- 1x Tubo in PE 3/8" (2mt.)
- 5x Fascette
- 1x Manuale di istruzioni
- 1x Rubinetto intelligente
- 1x Clip di scarico
- 10x Clip 1/4"
- 5x Clip 3/8"
- 1x Trasformatore
- 1x Valvola a sfera a 3 vie
- 1x Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 3/8" x 3/8"
- 2x Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 1/4"
- 1x Intermedio diritto Ø tubo - Ø tubo 1/4" x 1/4"

Dopo il processo di osmosi inversa è consigliato installare come ultimo stadio il filtro in linea Ionicore, che reintegra in modo naturale calcio e magnesio e grazie al carbone attivo di cocco (GAC) e alla sua funzione di regolazione del pH, questo filtro stabilizza l'acqua rendendola più equilibrata e gustosa.

1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10"

L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050041

RO800 PLUS osmosi inversa diretta 100lt./h. con rubinetto elettronico, con regolatore TDS



Caratteristiche

Alimentazione:	100/240V - 50/60Hz - Spina Europea 2 pin
Portata:	0,42 gpm (1,6L/min)

Ratio alimentazione:	75W.
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Temperatura:	39.2 - 104°F (4 - 40°C)
Serbatoio esterno:	No

Varianti

Codice	Descrizione
050041-001	RO800 PLUS osmosi inversa diretta 100lt./h. con rubinetto elettronico, con regolatore TDS

RO800 PLUS è un impianto ad osmosi inversa di ultima generazione, pensato per offrire le migliori performances adattandosi alle caratteristiche e agli spazi di tutte le cucine. Questo sistema è in grado di produrre fino a 1,6 litri al minuto di acqua osmotizzata grazie alla sua membrana da 800 GPD.

Filtrazione

Filtro 1: Sedimenti + Carbon Block

Filtro 2: Membrana RO 800 GPD + Carbon Gac

Sostituzione filtri

Una volta chiusa l'acqua in ingresso e spento l'impianto, basterà estrarre il coperchio del filtro, premere il pulsante di sostituzione della cartuccia ed il filtro corrispondente si sgancerà per poter essere estratto. Ora potrete inserire il nuovo filtro nella sede fino a che non sentirete un "click" di fissaggio, e tenere premuto per 3 secondi il pulsante di reset per ripristinare la durata del nuovo filtro.

Rubinetto intelligente

Il led posto sul rubinetto vi mostra la qualità dell'acqua erogata e vi fornisce un promemoria per la sostituzione dei filtri.

Specifiche tecniche:

- Tensione/frequenza nominale: 100-240V. - 50/60 Hz
- Potenza nominale: 75W.
- Pressione acqua in ingresso: 0,1-0,4 MPa (1-4 bar)
- Portata acqua in uscita: 1,6 lt./min.
- Temperatura di esercizio: 4-40 °C
- Dimensioni (mm.): 425x130x353

Componenti inclusi nell'imballo:

- 1x Tubo rosso in PE 1/4" (2mt.)
- 1x Tubo blu in PE 1/4" (2mt.)
- 1x Tubo in PE 3/8" (2mt.)
- 5x Fascette
- 1x Manuale di istruzioni
- 1x Rubinetto intelligente
- 1x Clip di scarico
- 10x Clip 1/4"
- 5x Clip 3/8"
- 1x Trasformatore
- 1x Valvola a sfera a 3 vie
- 1x Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 3/8" x 3/8"
- 2x Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 1/4"
- 1x Intermedio diritto Ø tubo - Ø tubo 1/4" x 1/4"

L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Nel caso l'acqua potabile in entrata risulti di pessima qualità, è possibile chiudere tutto il regolatore di sali (TDS) e montare come ultimo stadio un filtro remineralizzatore stabilizza Ph.

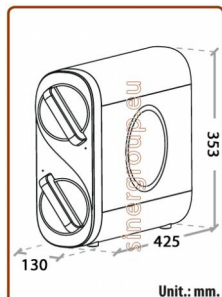
1x Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10".

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050061

RO1000 PLUS osmosi inversa diretta 135lt./h. con rubinetto elettronico, senza regolatore TDS



Caratteristiche

Alimentazione:	100/240V - 50/60Hz - Spina Europea 2 pin
Portata:	0,59 gpm (2,25L/min)
Ratio alimentazione:	98W.
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Temperatura:	39.2 - 104°F (4 - 40°C)
Serbatoio esterno:	No

Varianti

Codice	Descrizione
050061-001	RO1000 PLUS osmosi inversa diretta 135lt./h. con rubinetto elettronico, senza regolatore TDS
050061-010	RO1000 PLUS Ricambio Filtro polipropilene + carbon block CTO (10)
050061-011	RO1000 PLUS Ricambio Membrana 1000GPD + filtro GAC (10)
050061-012	RO1000 PLUS Ricambio rubinetto elettronico 1 via (10)

RO1000 PLUS è un impianto ad osmosi inversa di ultima generazione, pensato per offrire le migliori performances adattandosi alle caratteristiche e agli spazi di tutte le cucine. Questo sistema è in grado di produrre fino a 2,25 litri al minuto di acqua osmotizzata grazie alla sua membrana da 1000 GPD.

Filtrazione

Filtro 1: Sedimenti + Carbon Block

Filtro 2: Membrana RO 1000 GPD + Carbon Gac

Sostituzione filtri

Una volta chiusa l'acqua in ingresso e spento l'impianto, basterà estrarre il coperchio del filtro, premere il pulsante di sostituzione della cartuccia ed il filtro corrispondente si sgancerà per poter essere estratto. Ora potrete inserire il nuovo filtro nella sede fino a che non sentirete un "click" di fissaggio, e tenere premuto per 3 secondi il pulsante di reset per ripristinare la durata del nuovo filtro.

Rubinetto intelligente

Il led posto sul rubinetto vi mostra la qualità dell'acqua erogata e vi fornisce un promemoria per la sostituzione dei filtri.

Specifiche tecniche:

- Tensione/frequenza nominale: 100-240V. - 50/60 Hz
- Potenza nominale: 98W.
- Pressione acqua in ingresso: 0,1-0,4 MPa (1-4 bar)
- Portata acqua in uscita: 2,25 l./min.
- Temperatura di esercizio: 4-40 °C
- Dimensioni (mm.): 425x130x353

Componenti inclusi nell'imballo:

- 1x Tubo rosso in PE 1/4" (2mt.)
- 1x Tubo blu in PE 1/4" (2mt.)
- 1x Tubo in PE 3/8" (2mt.)
- 5x Fascette
- 1x Manuale di istruzioni
- 1x Rubinetto intelligente
- 1x Clip di scarico
- 10x Clip 1/4"
- 5x Clip 3/8"
- 1x Trasformatore
- 1x Valvola a sfera a 3 vie
- 1x Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 3/8" x 3/8"
- 2x Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 1/4"
- 1x Intermedio diritto Ø tubo - Ø tubo 1/4" x 1/4"

Dopo il processo di osmosi inversa è consigliato installare come ultimo stadio il filtro in linea Ionicore, che reintegra in modo naturale calcio e magnesio e grazie al carbone attivo di cocco (GAC) e alla sua funzione di regolazione del pH, questo filtro stabilizza l'acqua rendendola più equilibrata e gustosa.

1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10"

L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050062

RO1000 PLUS osmosi inversa diretta 135lt./h. con rubinetto elettronico, con regolatore TDS



Caratteristiche

Alimentazione:	100/240V - 50/60Hz - Spina Europea 2 pin
Portata:	0,59 gpm (2,25L/min)
Ratio alimentazione:	98W.
Pressione ingresso acqua:	min. 1 bar - max 4 bar
Temperatura:	39.2 - 104°F (4 - 40°C)
Serbatoio esterno:	No

Varianti

Codice	Descrizione
050062-001	RO1000 PLUS osmosi inversa diretta 135lt./h. con rubinetto elettronico, con regolatore TDS

RO1000 PLUS è un impianto ad osmosi inversa di ultima generazione, pensato per offrire le migliori performances adattandosi alle caratteristiche e agli spazi di tutte le cucine. Questo sistema è in grado di produrre fino a 2,25 litri al minuto di acqua osmotizzata grazie alla sua membrana da 1000 GPD.

Filtrazione

Filtro 1: Sedimenti + Carbon Block

Filtro 2: Membrana RO 1000 GPD + Carbon Gac

Sostituzione filtri

Una volta chiusa l'acqua in ingresso e spento l'impianto, basterà estrarre il coperchio del filtro, premere il pulsante di sostituzione della cartuccia ed il filtro corrispondente si sgancerà per poter essere estratto. Ora potrete inserire il nuovo filtro nella sede fino a che non sentirete un "click" di fissaggio, e tenere premuto per 3 secondi il pulsante di reset per ripristinare la durata del nuovo filtro.

Rubinetto intelligente

Il led posto sul rubinetto vi mostra la qualità dell'acqua erogata e vi fornisce un promemoria per la sostituzione dei filtri.

Specifiche tecniche:

- Tensione/frequenza nominale: 100-240V. - 50/60 Hz
- Potenza nominale: 98W.
- Pressione acqua in ingresso: 0,1-0,4 MPa (1-4 bar)
- Portata acqua in uscita: 2,25 l./min.
- Temperatura di esercizio: 4-40 °C
- Dimensioni (mm.): 425x130x353

Componenti inclusi nell'imballo:

- 1x Tubo rosso in PE 1/4" (2mt.)
- 1x Tubo blu in PE 1/4" (2mt.)
- 1x Tubo in PE 3/8" (2mt.)
- 5x Fascette
- 1x Manuale di istruzioni
- 1x Rubinetto intelligente
- 1x Clip di scarico
- 10x Clip 1/4"
- 5x Clip 3/8"
- 1x Trasformatore
- 1x Valvola a sfera a 3 vie
- 1x Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 3/8" x 3/8"
- 2x Gomito con codolo Ø tubo - Ø codolo 1/4"
- 1x Intermedio diritto Ø tubo - Ø tubo 1/4" x 1/4"

Dopo il processo di osmosi inversa è consigliato installare come ultimo stadio il filtro in linea Ioncore, che reintegra in modo naturale calcio e magnesio e grazie al carbone attivo di cocco (GAC) e alla sua funzione di regolazione del pH, questo filtro stabilizza l'acqua rendendola più equilibrata e gustosa.

1x 07004004 Ioncore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10"

L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

STRYM 800 osmosi inversa diretta 120lt./h. con rubinetto elettronico, senza regolatore TDS



Varianti

Codice	Descrizione
050046-001	STRYM 800 osmosi inversa diretta 120lt./h. con rubinetto elettronico, senza regolatore TDS
050046-010	STRYM 800 filtro polipropilene + carbon block CTO di ricambio (6)
050046-011	STRYM 800 membrana 800GPD di ricambio (6)

Strym 800 è un impianto ad osmosi inversa dalle elevate prestazioni, un design compatto e grande semplicità di utilizzo e manutenzione.

Capacità di erogazione

Fino a 2 litri al minuto (dipende dalla temperatura dell'acqua, pressione in entrata e salinità).

Alta efficienza

Produce il 65% d'acqua e ne scarta solo il 35%.

Filtrazione

Filtro 1: un solo filtro che comprende la pre-filtrazione (PP+BLOCK) + Post filtrazione (GAC).

Filtro 2: membrana 800GPD.

Avviamento

Automatico e senza necessità di aprire l'impianto; spurga autonomamente il carbone attivo granulare del post-filtro (ne rilascia una piccola quantità e l'acqua diventa subito trasparente).

Manutenzione

Semplice e non occorre aprire l'impianto.

Si chiude l'acqua in ingresso, si svuota l'impianto da acqua e pressione e poi si sostituisce il filtro con un comodo movimento rotatorio.

Rubinetto intelligente (vedi fig.1)

L'anello led del rubinetto ti avvisa sulla qualità dell'acqua e sullo stato dei filtri dell'impianto.

A. Led fisso blu

La qualità dell'acqua è ottima.

B. Led lampeggiante blu

Flushing automatico dell'impianto.

C. Led fisso arancione

Filtri esauriti; sostituzione urgente.

D. Led lampeggiante arancione

Filtri quasi esauriti.

Interfaccia led frontale

I led posti sul pannello frontale dell'impianto indicano lo stato dei filtri, la qualità dell'acqua e eventuali anomalie.

Flushing

Flussaggi automatici dell'impianto per preservare la salute della membrana.

Senza valvola di regolazione TDS.

Caratteristiche tecniche:

- Pompa: pompa booster 24V.
- Voltaggio: 230V-50 Hz
- Potenza: 90W.
- Pressione di lavoro (min.- max.): 0,4-0,9 MPa (4-9 bar)
- Pressione d' entrata (min.- max.): 0,1-0,4 MPa (1-4 bar)
- Temperatura entrata (min.- max.): 5-38 °C
- TDS entrata (max): 1500 ppm
- Durezza (max): 15 °HF
- Adattatore: 100-240 Vac 50/60 Hz: 24 5 A

Dopo il processo di osmosi inversa è consigliato installare come ultimo stadio il filtro in linea Ionicore, che reintegra in modo naturale calcio e magnesio e grazie al carbone attivo di cocco (GAC) e alla sua funzione di regolazione del pH, questo filtro stabilizza l'acqua rendendola più equilibrata e gustosa.
1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10"

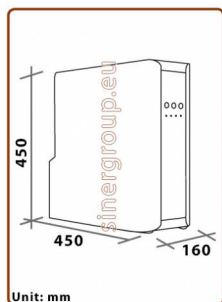
L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050055

RO UX800 osmosi inversa diretta 120lt./h. con rubinetto elettronico, senza regolatore TDS



Varianti

Codice	Descrizione
050055-001	RO UX800 osmosi inversa diretta 120lt./h. con rubinetto elettronico, senza regolatore TDS
050055-010	RO UX800 ricambio filtro sedimenti + carbon block CTO
050055-011	RO UX800 ricambio membrana 800GPD
050055-012	RO UX800 ricambio filtro carbon block CTO

RO UX800 è un impianto ad osmosi inversa di ultima generazione in grado di produrre fino a 2 litri al minuto di acqua osmotizzata grazie alla sua membrana da 800 GPD e fino a 8 litri al minuto di acqua filtrata.

Infatti con la RO UX800, sarà possibile scegliere se erogare l'acqua calda/fredda così come proviene dalla

rete idrica (bypassando l'impianto), o se filtrarla attraverso l'apposito filtro a sedimenti+carbone che eliminerà particolato, odori e sapori.

Stadi di filtrazione:

Filtro 1: Sedimenti + Carbon Block

Filtro 2: Membrana RO 800 GPD

Filtro 3: Carbon Block

Specifiche del cod. 050055-010 - Filtro a Sedimenti + Carbon Block CTO

- Portata: 8 l./Min. (2,11 gpm)
- Temperatura: 39 - 100°F (4-38°C)
- Pressione: 14 - 58 psi (1 - 4 bar)
- Densità filtrante: 5 micron

Specifiche del cod. 050055-011 - Membrana RO 800 GPD

- Portata: 2 l./Min. (0,53 gpm)
- Temperatura: 39 - 100°F (4-38°C)
- Pressione: 14 - 58 psi (1 - 4 bar)
- Densità filtrante: 0.0001 micron

Specifiche del cod. 050055-012 - Filtro Carbon Block CTO

- Portata: 3 l./Min. (0,8 gpm)
- Temperatura: 39 - 100°F (4-38°C)
- Pressione: 14 - 58 psi (1 - 4 bar)
- Densità filtrante: 5 micron

- 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.

Sostituzione filtri

Una volta chiusa l'acqua in ingresso e spento l'impianto, basterà aprire il coperchio superiore dell'impianto, ruotare il filtro in senso antiorario finché si sgancerà per poter essere estratto.

Ora potrete inserire il nuovo filtro nella sede e ruotarlo in senso orario fino a che non sentirete un "click" di fissaggio, e tenere premuto per 3 secondi il pulsante di reset per ripristinare la durata del nuovo filtro.

Specifiche tecniche:

- Tensione/frequenza nominale: 200-240V AC - 50/60 Hz - 1.5A
- Potenza nominale: 100W.
- Pressione acqua in ingresso: 0,1-0,4 MPa (1-4 bar)
- Portata acqua osmotizzata in uscita: 2 l./min.
- Portata acqua filtrata in uscita: 8 l./min.
- Temperatura di esercizio: 5-38 °C
- Dimensioni (mm.): 170x455x455

Componenti inclusi nell'imballo:

- 1x Manuale di istruzioni
- 1x Rubinetto di prelievo acciaio inox
- 1x Kit assemblaggio rubinetto
- 2x Flessibili
- 1x Trasformatore
- 1x Kit installazione

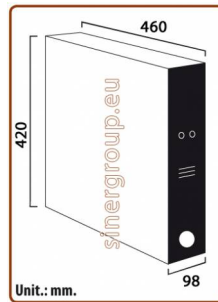
Dopo il processo di osmosi inversa è consigliato installare come ultimo stadio il filtro in linea Ionicore, che reintegra in modo naturale calcio e magnesio e grazie al carbone attivo di cocco (GAC) e alla sua funzione di regolazione del pH, questo filtro stabilizza l'acqua rendendola più equilibrata e gustosa.

1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10"

L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 050059

Q600-SLIM osmosi inversa diretta 95lt./h. con rubinetto 2 vie, con regolatore TDS



Varianti

Codice	Descrizione
050059-001	Q600-SLIM osmosi inversa diretta 95lt./h. con rubinetto 2 vie, con regolatore TDS
050059-010	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio filtro polipropilene
050059-011	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio filtro carbon block CTO
050059-012	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio membrana 300GPD
050059-013	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio filtro alcalino
050059-014	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio filtro post-carbone attivo al cocco
050059-015	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio scheda elettronica interna
050059-016	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio rubinetto 2 vie
050059-017	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio pompa booster
050059-018	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio pressostato di minima
050059-019	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio pressostato di massima
050059-020	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio elettrovalvola ingresso acqua
050059-021	Q600-SLIM osmosi inversa ricambio elettrovalvola di flushing
050059-022	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio valvola di non ritorno
050059-023	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio valvola di scarico 1/4"
050059-024	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio trasformatore 4A
050059-025	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio sistema anti-allagamento
050059-026	Q600-SLIM osmosi inversa diretta ricambio sistema UV

L'impianto Q600-SLIM è un sistema a osmosi inversa compatto e professionale progettato per garantire una produzione costante di acqua di alta qualità pari a 1,6 lt/min. I suoi soli 9,8cm. di spessore, la rendono l'impianto perfetto per una installazione sottozoccolo anche nelle cucine più moderne in cui lo spazio a disposizione è molto ridotto.

Caratterizzata da una innovativa configurazione a più stadi, un sistema di cambio filtri e membrane di ultima generazione garantisce una manutenzione semplice e veloce.

Grazie alle due uscite distinte poste sul retro dell'impianto, con la Q600-SLIM sarà possibile erogare istantaneamente due diversi tipi di acqua: osmotizzata e filtrata.

Filtrazione

L'impianto utilizza un percorso di purificazione a 6 stadi progettato per garantire un trattamento completo dell'acqua:

Stadi 1-2: Filtri PP + Carbon Block

Rimuovono sedimenti, sabbia, ruggine, impurità sospese e particelle solide, proteggendo la membrana osmotica e migliorando l'efficienza dell'intero sistema.

Stadi 3-4: Membrane RO

Le due membrane ad alta precisione da 300GPD ciascuna, con grado di filtrazione pari a 0,0001µm, riduce in modo significativo sostanze indesiderate come sali disciolti, metalli pesanti, elementi inquinanti, batteri e virus lasciando però passare l'acqua in tutta la sua genuina purezza.

Stadio 5: Filtro Alcalino

Ristabilisce il pH dell'acqua portandolo a valori leggermente alcalini (circa 7,5), reintegrando minerali utili e migliorando il gusto e la gradevolezza all'uso.

Allo stadio 5 è possibile installare, in alternativa, un Filtro post-carbone attivo al cocco (da acquistare separatamente) in grado di rimuovere odori indesiderati e migliorare il sapore dell'acqua.

Stadio 6: Sistema UV-C Integrato

Grazie alla forza germicida dei raggi UV-C, vengono neutralizzati eventuali microrganismi nell'acqua in uscita, senza prodotti chimici e senza alterarne il gusto.

Funzioni e componenti principali:

- Pompa booster ad alta efficienza per garantire una portata stabile .
- Sterilizzazione UV integrata, con indicatore dedicato e segnalazione fine vita.
- Sistema di autoflushing automatico all'avvio, dopo 24 ore di inattività o dopo cicli prolungati di produzione, per preservare la membrana.
- Regolazione TDS: il valore viene visualizzato in tempo reale sul display frontale, e tramite l'apposita ghiera sul pannello posteriore sarà possibile regolare il TDS dell'acqua in uscita secondo le necessità dell'utente.
- Sistema anti-allagamento esterno: in caso di rilevamento di una perdita d'acqua, il dispositivo si blocca e segnala il problema sul display.
- Protezione da sovraccarico: il sistema si ferma automaticamente dopo 30 minuti di filtrazione continua.

Display intelligente con sensore di orientamento (verticale/orizzontale) che mostra:

- Vita residua dei filtri
- Pressione pre-membrana
- Stato del sistema UV
- Modalità di funzionamento e allarmi

Manutenzione

La sostituzione dei filtri e della membrana avviene tramite un rapido sistema a innesto con "click". Il display segnala in automatico l'esaurimento dei componenti e guida l'utente nella procedura di reset.

Specifiche tecniche:

- Tensione/frequenza nominale: 100-240V. - 50/60 Hz
- Potenza nominale: 70W.
- Pressione acqua in ingresso: 0,1-0,4 MPa (1-4 bar)
- Portata acqua in uscita: 1,59 lt./min.
- Temperatura di esercizio: 4-40 °C
- Dimensioni: 460x98x420 mm.

Componenti inclusi nell'imballo:

- 1x Manuale di istruzioni
- 1x Rubinetto a due vie
- 1x Trasformatore
- 1x Rotolo di Teflon
- 1x Sensore anti-allagamento esterno
- 1x Kit di installazione con tubi, raccordi a innesto rapido e clip

L'osmosi inversa non è un dispositivo che rende potabile l'acqua (acqua non potabile in acqua potabile) e funziona solo se è installato su acqua conforme alla legge, acqua potabile comunale o di pozzo se resa in precedenza potabile con sistemi adeguati ed efficaci, preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non utilizzare il sistema dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità sconosciuta senza adeguata disinfezione a monte e a valle del sistema. Tutti i sistemi devono essere preservati

secondo le istruzioni del produttore. Le parti inquinanti rimosse o ridotte da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Nel caso l'acqua potabile in entrata risulti di pessima qualità, è possibile chiudere tutto il regolatore di sali (TDS) e montare come ultimo stadio un filtro remineralizzatore stabilizza Ph.

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

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050025

Sonline O.I. sottolavello 110lt./h. acqua liscia fredda - liscia ambiente - gasata fredda senza accessori e kit installazione



Produzione diretta a 3 vie di acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, fredda e frizzante per tutta la famiglia.

Sonline è un impianto che vi garantisce una elevata qualità dell'acqua rimuovendo nitrati, atrazina, metalli pesanti, batteri, virus, pesticidi, cloro, calcare e sedimento nei rari casi in cui dovessero arrivare dalla rete idrica.

Il sistema è installabile sotto il lavello di casa con un rubinetto o una colonnina a 3 vie sul top della cucina.

Sonline produce un'acqua leggera sicura e cristallina.

Ideale per bere e per tutti gli usi in cucina come la preparazione del tè o del caffè, la bollitura degli alimenti e per tutta la produzione alimentare.

* Senza accessori e kit installazione.

Caratteristiche tecniche:

- * Potenza assorbita: 270 watt.
- * Vasca refrigerante: 5 litri
- * Pompa: 200lt/h. a palette
- * Regolatore del TDS (sali minerali in uscita)
- * Banco ghiaccio: controllo con termostato
- * Prefiltrazione: esterna
- * N. membrane: 2x 090017-180 Membrane Ionicore Usmotic Line 2012-180GPD made in Usa
- * Alimentazione: 220V
- * Pressione d'esercizio: min. 1,5 bar - max 3 bar
- * Dimensioni in cm (HxLxP) 42,5x29,5x38,5 cm.

Sonline osmosi inversa sottolavello 110lt./h. acqua liscia fredda - liscia ambiente - fredda gassata con accessori e kit



Varianti

Codice	Descrizione
050007-01	Sonline osmosi inversa sottolavello 110lt./h. acqua liscia fredda - liscia ambiente - fredda gassata con accessori e kit

Produzione diretta a 3 vie di acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente, fredda e frizzante per tutta la famiglia.

Sonline è un impianto che vi garantisce una elevata qualità dell'acqua rimuovendo nitrati, atrazina, metalli pesanti, batteri, virus, pesticidi, cloro, calcare e sedimento nei rari casi in cui dovessero arrivare dalla rete idrica.

Il sistema è installabile sotto il lavello di casa con un rubinetto o una colonnina a 3 vie sul top della cucina.

Sonline produce un'acqua leggera sicura e cristallina.

Ideale per bere e per tutti gli usi in cucina come la preparazione del tè o del caffè, la bollitura degli alimenti e per tutta la produzione alimentare.

Accessori compresi nel sistema:

- Riduttore di pressione Co2 per bombole monouso 0-7 BAR - M11x1;
- Adattatore prolunga per riduttore di pressione Co2 per bombole ricaricabili M11x1 a W21.8x1/14";
- Cilindro Co2 da 0,600Kg. monouso;
- Staffa di scarico;
- Kit Prefiltrazione esterno;
- Kit Installazione.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza assorbita: 270W.
- Vasca refrigerante: 5lt.
- Pompa: 200lt./h. a palette.
- Regolatore del TDS (sali minerali in uscita).
- Banco ghiaccio: controllo con termostato.
- Prefiltrazione: esterna.
- N. membrane: 2x 090017-180 Membrane Ionicore Usmotic Line 2012-180GPD made in Usa.
- Alimentazione: 220V.
- Pressione d'esercizio: min. 1,5bar. - max 3bar.
- Dimensioni in cm. (HxLxP) 42,5x29,5x38,5 cm.

Codice: 050026

Sonline O.I. sottolavello 110lt./h. acqua liscia fredda - liscia ambiente senza accessori e kit installazione



Produzione diretta a 2 vie di acqua osmotizzata naturale a temperatura ambiente e fredda per tutta la famiglia.

Sonline è un impianto che vi garantisce una elevata qualità dell'acqua rimuovendo nitrati, atrazina, metalli pesanti, batteri, virus, pesticidi, cloro, calcare e sedimento nei rari casi in cui dovessero arrivare dalla rete idrica.

Il sistema è installabile sotto il lavello di casa con un rubinetto o una colonnina a 2 vie sul top della cucina.

Sonline produce un'acqua leggera sicura e cristallina.

Ideale per bere e per tutti gli usi in cucina come la preparazione del thè o del caffè, la bollitura degli alimenti e per tutta la produzione alimentare.

* Senza accessori e kit installazione

Caratteristiche tecniche:

- * Potenza assorbita: 270 watt.
- * Vasca refrigerante: 5 litri
- * Pompa: 200lt/h. a palette
- * Regolatore del TDS (sali minerali in uscita)
- * Banco ghiaccio: controllo con termostato
- * Prefiltrazione: esterna
- * N. membrane: 2x 090017-180 Membrane Ionicore Usmotic Line 2012-180GPD made in Usa
- * Alimentazione: 220V
- * Pressione d'esercizio: min. 1,5 bar - max 3 bar
- * Dimensioni in cm (HxLxP) 42,5x29,5x38,5 cm.

Codice: 050019

RO400 osmosi inversa diretta 60lt./h.



Varianti

Codice	Descrizione
050019-001	RO400 osmosi inversa diretta 60lt./h. senza regolatore TDS
050019-002	RO400 osmosi inversa diretta 60lt./h. con regolatore TDS

Sistema ad osmosi inversa diretta a 5 stadi di purificazione per la riduzione di cloro, minerali, metalli pesanti, pesticidi, sostanze organiche, batteri, virus. Struttura Housing di ultima generazione in polipropilene alimentare + lana di vetro a connessioni innesto rapido antigocciolamento e perdite per una facile installazione e manutenzione. Pressione di scoppio 35 Bar. Staffa Rack in metallo di alta qualità con viti in acciaio inox, pressostati di alta pressione antiperdita brevettati, autoflusaggio automatico pulizia membrane, regolatore di sali minerali in uscita(TDS), Kit Installazione con tubi incluso e rubinetto Long-reach 1 via con maniglia a stella. Il Sistema eroga acqua osmotizzata a temperatura ambiente per bere e cucinare in massima sicurezza.

Prodotto certificato D.M.25/2012, D.M.174/2004, NSF.

Caratteristiche tecniche:

- * 1° Stadio: 1x 04002009-02 Ionicore Blue cartuccia Polipropilene soffiato antibatterico 10" - 5 micron
 - * 2° Stadio: 1x 04005001 Green filter cartuccia carbone attivo granulare (GAC) 9-3/4"
 - * 3° Stadio: 1x 04004002 Green Filter Cartuccia Carbon Block 2,5"x9-3/4" - 10 micron
(Alternativa: 04004010-01 Ionicore Cartuccia Battereostatica Carbon Block al cocco 2,5"x10" - 0,5 micron)
 - * 4° Stadio: 1x 090025-400 Membrana Ionicore TFC 3013 - 400GPD
 - * 5° Stadio: 1x 07002016 RO400 - Post-Filter Filtro in Linea a carbone GAC con codolo 1/4" - 2"x10"
(Alternativa 1: 07002005 Green Filter Filtro in Linea battereostatico carbone attivo granulare(GAC) 1/4"FPT 2"x10")
- L'alternativa 1 necessita di 2x D002-AMCB0404 raccordi DMfit Terminale diritto tubo Ø - filettatura cilindrica BSP(P) 1/4" X 1/4"
- (Alternativa 2: 07001019-04 Ompipure K2530 JJ Filtro in Linea battereostatico carbone attivo granulare(GAC) 1/4" Quick Fittings 2"x10")

Specifiche:

- * Ratio del flusso: 400GPD(60lt./h)
 - * Pompa booster: B.N.Q.S DP-125-300S 24vdc - 3,6A - 3,1Lpm - 82+/-8PSI(5,65+/-0,6BAR)
 - * Membrane style: Dry/Asciutte
 - * Pulizia membrane: Post-autoflussaggio automatico 15 sec.
 - * Salinità massima in entrata: 2.000ppm.
 - * Regolatore del TDS in base ai propri gusti (sali minerali in uscita)
 - * Pressione di esercizio: 0,1~0,4MPa (1~4 bar)
 - * Ratio temperatura: 5°C.-38°C.
 - * Alimentazione: 220-240V-50/60Hz CE
 - * Ratio alimentazione: 50W.
 - * Abbattimento medio: >95%
 - * Ratio recupero: >25%
 - * Dimensioni(cm): H49xL40,5xP17,8
- >>RO400 Esploso<< (Scaricabile solo on-line)

L'osmosi inversa non è un potabilizzatore d'acqua e garantisce le caratteristiche di funzionamento solo se installata su acqua conforme alla legge, potabile di acquedotto o di pozzo se preventivamente potabilizzata con sistemi adeguati ed efficaci preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore. Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Dopo il processo di osmosi inversa è consigliato installare come ultimo stadio il filtro in linea Ionicore, che reintegra in modo naturale calcio e magnesio e grazie al carbone attivo di cocco (GAC) e alla sua funzione di regolazione del pH, questo filtro stabilizza l'acqua rendendola più equilibrata e gustosa.

1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10"

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

RO400 osmosi inversa diretta componenti e parti ricambio**Varianti**

Codice	Descrizione
050036-01	RO400 scheda elettronica interna di ricambio
050036-02	RO400 trasformatore di ricambio 100-240V. 50/60Hz. 2,5A spina EU
050036-03	RO400 staffa di ricambio

Lista parti di ricambio:

>>RO400 Esploso<< (Scaricabile solo on-line)

Codice: 050034

RO 50, RO 75 Osmosi inversa con accumulo**Varianti**

Codice	Descrizione
050034-01	RO 50 osmosi inversa con accumulo con pompa senza UV senza regolatore TDS
050034-02	RO 50 osmosi inversa con accumulo senza pompa senza UV senza regolatore TDS
050034-03	RO 50 osmosi inversa con accumulo con pompa, UV, regolatore TDS
050034-04	RO 50 osmosi inversa con accumulo senza pompa con UV senza regolatore TDS
050034-08	RO 75 osmosi inversa con accumulo con pompa senza UV senza regolatore TDS
050034-09	RO 75 osmosi inversa con accumulo senza pompa senza UV senza regolatore TDS
050034-10	RO 75 osmosi inversa con accumulo con pompa, UV, regolatore TDS
050034-11	RO 75 osmosi inversa con accumulo senza pompa con UV senza regolatore TDS

Nuova linea di osmosi inversa domestica con serbatoio d'accumulo da 11 litri precaricato. Questa linea offre una varietà di configurazioni, da scegliere in base all'esigenza, che ne determinano le funzionalità. L'equipaggiamento può prevedere, in base alla versione scelta, due diverse tipologie di membrane Ionicore, da 50GPD o 75GPD, una pompa booster ed un sistema UV UltraRays da 6W. Il regolatore di TDS (sali minerali in uscita) può essere settato in base ai propri gusti fino a raggiungere il sapore desiderato con più o meno sali minerali totali o che potrebbe venire richiesta dalla normativa nazionale vigente. La prefiltrazione avviene attraverso 2 prefiltri in polipropilene soffiato da 5 micron ed una cartuccia carbone GAC. L'acqua attraversa poi la membrana Ionicore, che effettua il processo di osmosi inversa, per poi essere stoccata nel serbatoio. Infine, al momento dell'erogazione, il filtro in linea post-carbone effettua una nuova filtrazione dell'acqua stessa. Nelle versioni dove è previsto il sistema UV UltraRays, l'acqua lo attraversa come ultimo stadio prima di arrivare nel rubinetto. Il sistema è completo di Kit installazione e di

rubinetto ad una via.

Caratteristiche:

- Temperatura in entrata (MIN.-MAX.): 5°C~38°C;
- TDS max. in entrata: 2000ppm;
- Con pompa pressione acqua in entrata(MIN.-MAX.): 1~4 bar;
- Produzione nominale permeato: 190 lt. giorno (50GPD Ionicore Keypra TFC);
- Produzione nominale permeato: 284 lt. giorno (75GPD Ionicore Keypra TFC);
- Membrana: 1x1812 50GPD Ionicore Keypra TFC (per modelli: 050034-01, 050034-02, 050034-03, 050034-04);
- Membrana: 1x1812 75GPD Ionicore Keypra TFC (per modelli: 050034-08, 050034-09, 050034-10, 050034-11);
- Capacità serbatoio: 11 lt. (precaricato a 5~8 PSI o 0,35~0.55 bar);
- Alimentazione elettrica. 220-240V 50Hz 24W. - Spina L Italiana 3-poli;
- Trasformatore pompa: input 100-240V. 50/60Hz. output 24 Vdc 2.5A (solo per modelli: 050034-01, 050034-03, 050034-08, 050034-10);
- Trasformatore sistema UV: input 220-240v 50/60Hz (Max 0.06A) (solo per modelli: 050034-03, 050034-04, 050034-10, 050034-11);
- Dimensioni senza pompa AxLxP: 385x390x155 mm;
- Dimensioni con pompa AxLxP: 445x380x180 mm;
- Diametro serbatoio x H: 340x240 mm.

Componenti:

- UltraRays sistema UV da 6W. 1/4" (solo per modelli: 050034-03, 050034-04, 050034-10, 050034-11);
- 3 contenitori standard bianchi da 10" (2x prefiltri in polipropilene soffiato da 5 micron + cartuccia carbone GAC);
- 1 filtro in linea post carbone da 2"x10";
- 1 rubinetto cromato;
- Kit installazione carico e scarico acqua;
- Chiave per contenitore standard + Housing 2,5" per membrane osmosi;
- Tubi da 1/4".

L'osmosi inversa non è un potabilizzatore d'acqua e garantisce le caratteristiche di funzionamento solo se installata su acqua conforme alla legge, potabile di acquedotto o di pozzo se preventivamente potabilizzata con sistemi adeguati ed efficaci preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte del sistema. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore. Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua

Codice: 050008

ProLine Plus osmosi inversa con accumulo



Varianti

Codice	Descrizione
050008-01	ProLine Plus osmosi inversa con accumulo senza pompa senza UV senza regolatore TDS
050008-02	ProLine Plus osmosi inversa con accumulo con pompa senza UV senza regolatore TDS
050008-05	ProLine Plus valvola auto flushing manuale di ricambio con flow restrictor 300cc. 1/4" F.
050008-07	ProLine Plus trasformatore ricambio pompa booster 230V/24VDC, 2A, 50Hz

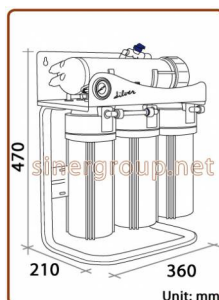
- * Senza pompa AxLxP: 400x140x150 mm.
- * Con pompa AxLxP: 480x200x180 mm.
- * Diametro serbatoio x H: 260x400 mm. Tankpac approvato NSF.
- * Temperatura in entrata(MAX.-MIN.): 40°C~2°C
- * TDS max. in entrata: 2000ppm
- * Senza pompa pressione acqua in entrata(MAX.-MIN.): 2,5~6bar
- * Con pompa pressione acqua in entrata(MAX.-MIN.): 1~2,5bar
- * Produzione nominale permeato: 150 litri giorno
- * Membrana: 1x1812 50GPD Filmtec
- * Capacità serbatoio: 19 litri (precaricato a 7 PSI o 0,5 bar)
- * Alimentazione elettrica. 220-240V. 50Hz. 30W.
- * Trasformatore: 100-240V. 50Hz./24Vdc 1A. UL, approvato TUV.

COMPONENTI:

- * 3 Housing da 10" bianchi (prefiltri in polipropilene da 5 micron) + cartuccia carbone GAC + cartuccia carbon block 10 micron.
- * 1 filtro in linea post carbone da 2"x10".
- * 1 rubinetto cromato.
- * Kit installazione carico e scarico acqua.
- * Chiave per housing.
- * Tubi da 1/4".

Codice: 050023

RO C500 osmosi inversa diretta 65lt./h.



Varianti

Codice	Descrizione
050023-01	RO C500 osmosi inversa diretta 65lt./h.
050023-03	RO C500 o-ring di ricambio per contenitori
050023-04	RO C500 pompa booster di ricambio 36VDC senza trasformatore, 3/8" F.
050023-05	RO C500 trasformatore di ricambio pompa booster 36VDC
050023-06	RO C500 Valvola auto flushing di ricambio 36VDC innesto rapido 1/4"
050023-07	RO C500 Contenitore di ricambio (senza tappo)
050023-08	RO C500 Tappo contenitore

Sistema ad osmosi inversa diretta a 4 stadi di purificazione per la riduzione di cloro, minerali, metalli pesanti, pesticidi, sostanze organiche, batteri, virus. Telaio nero rinforzato con staffa Rack in metallo di alta qualità con viti in acciaio inox, pressostati di alta pressione antiperdita brevettati, autoflussaggio automatico pulizia membrane, regolatore di sali minerali in uscita(TDS), Kit Installazione con tubi incluso e rubinetto Long-reach 1 via con levetta. Il Sistema eroga acqua osmotizzata a temperatura ambiente per bere e cucinare in massima sicurezza.

Prodotto certificato D.M.25/2012, D.M.174/2004, UNE149101

Caratteristiche tecniche:

- * 1° Stadio: 1x 04002005-02 Green Filter filtro sedimento polipropilene soffiato 9-3/4" - 5 micron
- * 2° Stadio: 1x 04005001 Green filter cartuccia carbone attivo granulare (GAC) 9-3/4"
- * 3° Stadio: 1x 04004002 Green Filter Cartuccia Carbon Block 2,5"x9-3/4" - 10 micron

(Alternativa: 04004003 Pentek SCBC-10 Cartuccia Carbon Block battereostatica 9-3/4" - 0,5 micron)

* 4° Stadio: 1x 090005-400 Membrana Greenfilter TFC 3013 - 400 GPD

Specifiche:

- * Ratio del flusso: 400GPD(65lt./h)
- * Pompa booster: RO5000 - 36v. - 3A
- * Membrane style: Dry/Asciutte
- * Pulizia membrane: Autoflussaggio automatico
- * Salinità massima in entrata: 1.500ppm.
- * Regolatore del TDS in base ai propri gusti (sali minerali in uscita)
- * Manometro: Misura la pressione in uscita dalla pompa
- * Pressione di esercizio: 0,3~0,6MPa (3~6 bar)
- * Ratio temperatura: 35.6 - 104°F / 2 - 40°C.
- * Alimentazione: 100-240 Vac 50/60 Hz: 36V. 3A
- * Ratio alimentazione: 54W.
- * Abbattimento medio: >95%
- * Ratio recupero: >25%
- * Dimensioni(mm): H470 x L360 x P210

L'osmosi inversa non è un potabilizzatore d'acqua e garantisce le caratteristiche di funzionamento solo se installata su acqua conforme alla legge, potabile di acquedotto o di pozzo se preventivamente potabilizzata con sistemi adeguati ed efficaci preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte e dopo il sistema. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore. Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Nel caso l'acqua potabile in entrata risulti di pessima qualità, è possibile chiudere tutto il regolatore di sali (TDS) e montare come ultimo stadio un filtro remineralizzatore stabilizza Ph.

* 1x 07004004 Ionicore Filtro in Linea remineralizzatore e regolatore del PH (GAC) al cocco 1/4" FPT 2"x10".

Cambio filtri quando la capacità è arrivata, o quando il flusso arriva troppo lento, ogni 6 mesi ma almeno annualmente.

Cambio membrane quando il residuo fisso (TDS) non si riduce, o quando il flusso arriva troppo lento ma almeno ogni 24 mesi.

Codice: 050053

Plus RO osmosi inversa con accumulo



Varianti

Codice	Descrizione
050053-01	Plus RO Osmosi inversa con accumulo senza pompa senza UV senza regolatore TDS
050053-02	Plus RO Osmosi inversa con accumulo con pompa senza UV senza regolatore TDS
050053-03	Plus RO Osmosi inversa con accumulo senza pompa con UV
050053-04	Plus RO Osmosi inversa con accumulo con pompa e UV
050053-05	Valvola auto flushing manuale di ricambio con flow restrictor 300cc. 1/4" F.
050053-07	Trasformatore ricambio pompa booster 230V/24VDC, 2A, 50Hz
050053-09	O-ring di ricambio per contenitori standard

Caratteristiche:

- Temperatura in entrata(MAX.-MIN.): 45°C~5°C
- TDS max. in entrata: 1000ppm
- Senza pompa pressione acqua in entrata(MAX.-MIN.): 2,5~6bar
- Con pompa pressione acqua in entrata(MAX.-MIN.): 1~3.0bar
- Produzione nominale permeato: 150 litri giorno
- Membrana: 1x1812 50GPD
- Capacità serbatoio: 19 litri (precaricato a 7 PSI o 0,5 bar)
- Alimentazione elettrica. 220-240V. 50Hz. 36W.
- Trasformatore: 100-240V. 50Hz./24Vdc 1.5A., approvato TUV.
- Senza pompa AxLxP: 360x145x440 mm.
- Con pompa AxLxP: 360x145x440 mm.
- Diametro serbatoio x H: 280x370 mm., Tankpac approvato NSF.

Componenti:

- 3 Housing da 10" bianchi (prefiltri in polipropilene da 5 micron) + cartuccia carbone GAC + cartuccia carbon block 10 micron.
- 1 filtro in linea post carbone da 2"x10".
- 1 rubinetto cromato.
- Valvola auto flushing manuale di ricambio con flow restrictor
- Valvola di non ritorno
- Kit installazione carico e scarico acqua.
- Staffa di fissaggio al muro
- Valvola a sfera per acqua in ingresso
- Chiave per housing.
- Tubi da 1/4".

Codice: 050011

Advance 3 osmosi inversa compact con accumulo interno con pompa e UV



Varianti

Codice	Descrizione
050011-02	Advance 3 serbatoio di accumulo pressurizzato di ricambio 2,2 Gal. - 8,3 lt.
050011-03	Advance 3 trasformatore pompa di ricambio 240VCA / 24VDC 1.25A Jack (EU)

Osmosi Inversa domestica compatta con accumulo interno da 8,3 litri.

I dispositivi dispongono di una scheda elettronica di controllo di ultima generazione che gestiscono i vari componenti dell'osmosi, con l'obiettivo di ottimizzare la resa della stessa, controllare ed informare in merito all'acqua prodotta, rilevare problemi nel funzionamento e aiutare alla manutenzione periodica del cambio filtri. Dispone di una elettrovalvola di auto-flushing o di pulizia della superficie della membrana, gestita in maniera automatica. La qualità dell'acqua prodotta, viene controllata da una sonda. Per conoscere la qualità dell'acqua prodotta basta tenere premuto il tasto TEST che si trova nella parte frontale della macchina. Come misura di sicurezza straordinaria i dispositivi equipaggiano un sensore anti-allagamento che blocca l'acqua in entrata e l'intera macchina, emettendo un segnale acustico. Il regolatore di TDS (sali minerali in uscita) può essere programmato in base ai propri gusti fino a raggiungere il sapore desiderato con più o meno sali minerali totali o che potrebbe venire richiesta dalla normativa nazionale vigente. Il luogo più frequente per l'installazione del dispositivo è sotto il lavello della cucina o un mobile annesso. L'acqua osmotizzata prodotta passa attraverso un filtro a carbone attivo argentizzato e lampada UV

germicida per una garanzia di maggior sicurezza. Il sistema è completo di Kit installazione e di rubinetto ad una via "Metal Free" cablato con polimero in plastica alimentare NSF, DM 174, cartuccia in ceramica e interno della canna con tubo alimentare John Guest U.K. che non permette all'acqua di entrare a contatto con le parti in metallo del rubinetto.

Caratteristiche Tecniche:

- Dimensioni (mm.): 430x250x410;
- Peso: 16kg.;
- Temperatura d'entrata: 40 - 2 °C;
- Pressione d'entrata: (min. / max.) 1,0 / 2,5 bar.;
- Salinità massima in entrata: 2.000ppm.;

- Filtro a Sedimento 5 µm CS GREEN FILTER;
- Filtro a Carbone GAC GREEN FILTER x 2;
- Post- filtro a Carbone GREEN FILTER Batteriostatico;
- Membrana: 50 / 75 GPD;
- Pompa: Pompa Booster;
- Lampada: Lampada UV 6W.;

- Miscelazione: Valvola di miscelazione sali minerali (TDS);
- Accumulo serbatoio: 8,3 Litri / 2,2 Galloni ;
- Alimentazione elettrica: 24 Vdc. 28W;
- Trasformatore elettrico esterno: 100-240V. 50/60Hz. 24Vdc.;
- Manuale di installazione, manutenzione e conduzione: Italiano / Inglese.

Specifiche:

- * Metal Free: rubinetto con parti in metallo che non sono a contatto con l'acqua trattata
- * Doppio flusso x2: maggior flusso di acqua trattata
- * Ecologica: produzione controllata elettronicamente per ottimizzare i consumi e la performance
- * Accesso diretto: Facile manutenzione senza l'ausilio di particolari strumenti.
- * Acquastop: Rilevatore automatico di perdite
- * Filter Control: Avviso automatico cambio filtri.
- * Controllo qualità: Rilevatore qualità acqua prodotta.
- * Logica: Settabile con parametri definiti dall'utente.
- * Auto Flushing: Lavaggio membrane automatico.
- * Sali minerali (TDS): regolatore di sali minerali interno di facile accesso.

L'osmosi inversa non è un potabilizzatore d'acqua e garantisce le caratteristiche di funzionamento solo se installata su acqua conforme alla legge, potabile di acquedotto o di pozzo se preventivamente potabilizzata con sistemi adeguati ed efficaci preventivamente studiati e personalizzati per quel tipo di acqua. Non usare dove l'acqua è microbiologicamente pericolosa o di qualità ignota senza adeguata disinfezione a monte del sistema. Tutti i sistemi devono essere mantenuti secondo le istruzioni del produttore. Gli agenti inquinanti rimossi o ridotti da questo sistema non sono necessariamente nella vostra acqua.

Codice: 050010

Valigetta Dimostrativa Demo Kit per Osmosi inversa



Varianti

Codice	Descrizione
050010-01	Valigetta Dimostrativa Demo Kit per Osmosi inversa con pompa senza elettrolisi

Composta da:

Kit connessioni per il rubinetto del top cucina.

Rilevatore TDS.

Equipaggiamento osmosi:

1 x 07001005 Green Filter CS Filtro in Linea a sedimenti con codolo 3/8" - 2,5"x10,5" - 5 micron

1 x 07002007 Green Filter CS Filtro in Linea a carbone attivo granulare (GAC) con codolo 3/8" - 2,5"x10,5"

1 x 07002005 Green Filter Filtro in Linea battereostatico carbone attivo granulare (GAC) 1/4" FPT 2"x10"

1 x 090001-01 Membrana Filmtec TFC TW30 1812 - 50 GPD

1 x 060043-01 Pompa Booster UP-7000/24VDC 220VAC/50Hz con trasformatore

Regolatore TDS e valvole.

Codice: 050052

Valigetta Dimostrativa Demo Kit per Osmosi inversa con pompa booster



Questa valigetta dimostrativa è uno strumento professionale pensato per installatori, rivenditori e tecnici del trattamento acqua che desiderano effettuare dimostrazioni chiare, efficaci e convincenti direttamente presso il cliente finale.

Il kit contenuto, consente di mostrare in modo pratico e immediato il funzionamento di un impianto ad osmosi inversa, aiutando il cliente a comprendere i benefici reali della filtrazione e a prendere decisioni più consapevoli.

La configurazione è studiata per essere rapida da collegare, intuitiva da utilizzare e affidabile durante ogni presentazione, anche in contesti domestici non attrezzati.

Un supporto di vendita concreto, ideale per valorizzare la consulenza tecnica, aumentare la credibilità del professionista e migliorare il tasso di conversione durante le dimostrazioni.

Vantaggi principali

- Dimostrazione reale e immediata del processo di osmosi inversa
- Facilità di trasporto, collegamento e utilizzo
- Ideale per presentazioni domiciliari e attività commerciali
- Rafforza la percezione di competenza e professionalità

Composta da:

- 1x 07001029-01 Filtro in Linea a sedimenti 1/4 2"x10" - 5 micron

- 1x 07002029 Filtro in Linea carbone attivo granulare al cocco battereostatico 1/4" 2"x10"

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

- 1x Membrana RO TFC 1812 - 50 GPD

- 1x Housing 1812, 2012 per membrana RO

- 1x Chiave per housing

- 1x 13002008 TDS-3 TDS & temperatura tester digitale con custodia nera

- 1x Pompa Booster 24VDC

- 1x Rubinetto 1 via

- 1x Adattatore universale rubinetto per dimostrazioni
- 1x Kit connessioni

Codice: 050016

Lampadina di ricambio UV 6W. 4 PIN stesso lato per Advance osmosi inversa



Diametro esterno: 18mm.

Lunghezza lampada: 225mm.

