

AQUA-PURE™

LA FILTRAZIONE DELL'ACQUA POTABILE 3M È ORA FILTRAZIONE DELL'ACQUA AQUA-PURE™

GODITI UN'EFFICIENTE FILTRAZIONE DELL'ACQUA CHE NON HA PARI

SISTEMA A OSMOSI INVERSA AD ALTO FLUSSO 3M™ SCALEGARD™

Ottieni l'efficacia di filtrazione di cui hai bisogno in un design compatto e moderno per aiutare a proteggere l'attrezzatura costosa da accumulo di calcare e corrosione. Questo sistema presenta un'alta efficienza idrica e un'installazione semplice – tutto a un prezzo sorprendentemente conveniente.



STRAORDINARIAMENTE POTENTE, INCREDIBILMENTE EFFICIENTE

LA SFIDA

La maggior parte dei sistemi di osmosi inversa spreca una quantità enorme di acqua per generare un singolo litro di acqua RO. Possono essere complicati da installare e richiedono attrezzatura costosa per l'addolcimento dell'acqua per massimizzare l'efficienza.

LA SOLUZIONE

Il Sistema a osmosi inversa ad alto flusso 3M™ ScaleGard™ presenta caratteristiche di alta efficienza idrica e tassi di produzione elevati, fornendo acqua di qualità per bevande calde o fredde dal gusto eccellente. L'alta efficienza è raggiunta senza l'uso di controlli di flusso durante l'installazione.

SISTEMA A OSMOSI INVERSA AD ALTO FLUSSO 3M™ SCALEGARD™

Presentiamo la migliore combinazione di valore, capacità, dimensione compatta e tasso di efficienza idrica. Questo potente sistema a osmosi inversa è la soluzione innovativa che i proprietari di caffè e ristoranti stavano aspettando, con caratteristiche come la precisione nella miscelazione e nel monitoraggio del TDS – soprattutto a un prezzo interessante.



ESISTENTE

Sistema di Osmosi Inversa
3M™ ScaleGard™ HP

NUOVO

Sistema a osmosi
inversa ad Alta Flusso
3M™ ScaleGard™



GRANDI PRESTAZIONI, DIMENSIONE COMPATTA SCOPRI COME SI POSIZIONA IL NOSTRO NUOVO SISTEMA

Con un'altezza inferiore alla metà e una larghezza più ridotta rispetto al Sistema a osmosi inversa ScaleGard HP, il Sistema a osmosi inversa ScaleGard ad Alta Flusso offre un design compatto e salvaspazio.

FACILE E INTUITIVO

Facile da installare, mantenere e utilizzare con un display snello e intuitivo.


SENZA PARAGONI

Efficienza idrica rivoluzionaria leader nel settore al 77%.*

PRESTAZIONI CHE PROTEGGONO

Certificato NSF e aiuta a proteggere l'attrezzatura preziosa dall'accumulo di calcare e dalle costose riparazioni.

*3M™ ScaleGard™ Sistema a Alta Flusso osmosi inversa HFR0-F810 (3028 LPD). Tasso di efficienza raggiunto senza un addolcitore acqua.

A smiling man wearing a green beanie and a brown apron over a green plaid shirt is pouring milk from a copper pitcher into a glass mug of coffee. The background is a dark teal color. In the bottom right corner, there is a glass mug of coffee with a blue handle, a container of wooden stir sticks, and a croissant on a plate.

UNISCITI ALLA RIVOLUZIONE DELL'OSMOSI INVERSA

Il 3M™ ScaleGard™ Sistema
a osmosi inversa ad Alta Flusso
è qui per aprire la strada in
tanti modi.



77% EFFICIENZA IDRICA

Quando si tratta di conservare l'acqua, il Sistema a osmosi inversa ScaleGard Alta Flusso offre grandi risultati con un'efficienza idrica del 77%.*



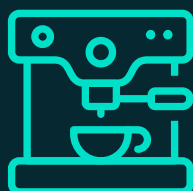
CAPACITÀ

Per essere sempre pronti a soddisfare la domanda dei clienti. I sistemi di osmosi inversa ScaleGard ad Alta Flusso sono disponibili in due modelli base**, che forniscono 3028 LPD (mono membrana) e 4542 LPD (doppio modulo RO). Il modello da 3028 LPD è inoltre espandibile fino a 4542 LPD per soddisfare le crescenti esigenze di domanda d'acqua.



VALORE

Non lasciarti ingannare dal suo costo contenuto; il ScaleGard Alta Flusso Sistema a osmosi inversa è un prodotto premium che raggiunge prestazioni premium. Dispone anche di una pompa integrata, eliminando la necessità di acquistarne una, e viene fornito con un Kit di bypass Auto. Effettua l'upgrade e ottieni più benefici in un design più piccolo ad un prezzo accessibile.



MISCELAZIONE DI PRECISIONE TDS

Se hai mai gustato una tazza di caffè o espresso dal sapore straordinario, è probabile che il bar o ristorante da cui proviene utilizzasse acqua con una certa quantità di solidi disciolti totali (TDS) miscelati. Il Sistema a osmosi inversa ScaleGard Alta Flusso ti offre proprio questo – capacità di miscelazione TDS con precisione – così anche le tue bevande possono essere straordinarie.



DIMENSIONE COMPATTA

Dicono che le cose grandi arrivino in pacchetti piccoli, e quando si tratta del Sistema a osmosi inversa ScaleGard Alta Flusso, non potrebbe essere più vero. In qualsiasi caffetteria o ristorante, lo spazio è prezioso. Con un'altezza di soli 40,6 centimetri, questo sistema può adattarsi quasi ovunque e risparmiare spazio prezioso.

* 3M™ ScaleGard™ Sistema a osmosi inversa ad alta flusso HFRO-F810 (3028 LPD). Tasso di efficienza raggiunto senza un addolcitore acqua.

** La velocità nominale di produzione della membrana durante la corsa all'atmosfera (cioè, con serbatoio vuoto) a 25 °C e 413,7 kPa è di 3028 litri/giorno e 4542 litri/giorno. L'efficienza idrica e la produzione variano in base alla pressione (pienezza) del serbatoio di conservazione, alla pressione dell'acqua in ingresso e alla temperatura.

ESPANDIBILE, ADATTABILE E REGOLABILE PER SODDISFARE LE TUE ESIGENZE

Durante le tue attività, il Sistema a osmosi inversa 3M™ ScaleGard™ ad Alta Flusso è progettato per evolversi con le tue mutevoli esigenze di qualità e quantità di acqua.



SERIE DI
ESPANSIONE
DEL PREFILTRO

SISTEMA BASE RO MONO

SERIE DI
ESPANSIONE PER
OSMOSI INVERSA*

3M™ SCALEGARD™ SISTEMA A OSMOSI INVERSA AD ALTO FLUSSO HFRO-F810

Ideale per la maggior parte delle applicazioni di ristorazione (vaporizzatori, caffè, espresso, forni combinati) che richiedono test dell'acqua con bassa TDS.

*La expansión a un sistema de membranas duales requiere una nueva bomba (conjunto de bomba 3M™ - SAP Id 7100336953).



**3M™ SCALEGARD™
SISTEMA A OSMOSI
INVERSA AD ALTO
FLUSSO HFRO-F1210**

Ideale per maggiori flussi d'acqua per riempire il serbatoio più rapidamente e ridurre i tempi di funzionamento della pompa.

Richiede un serbatoio (venduto separatamente).



FORNI COMBINATI

Riduci l'accumulo che può formarsi nei forni combinati, ostacolando le prestazioni della macchina e portando a una manutenzione costosa e alla riduzione della vita della macchina.



CAFFÈ

Riduci il sedimento, le particelle e il gusto e l'odore di cloro per garantire che il tuo caffè sia al meglio.



ESPRESSO

Fornisci acqua alle tue macchine con la precisa miscela di solidi totali disciolti (TDS) di cui hai bisogno per creare aromi ideali.



**BEVANDE
ANALCOLICHE**

Riduci particolato, sapore di cloro e odore, e molto altro per aiutare a garantire che le tue bevande fredde abbiano il sapore che dovrebbero avere.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

SISTEMI

ID SAP	NOME E NUMERO DEL MODELLO	DESCRIZIONE	ELETTRICO	CERTIFICAZIONI	INDICAZIONI DI RIDUZIONE
7100394729	Sistema a osmosi inversa ad alta flusso 3M™ ScaleGard™ HFR0-F810 (EU - Tipo di presa C)	Sistema RO Mono con kit di installazione e bypass automatico	230V	NSF 42, 53, 58*, 372 ACS, DM25	Gusto e odore di cloro, Particolato, Cisti, TDS, Batteri**
7100394730	Sistema a osmosi inversa ad alta flusso 3M™ ScaleGard™ HFR0-F1210 di 3M™ (UE - Tipo di presa C)	Sistema RO Doppio con kit di installazione e bypass automatico	230V	NSF 42, 53, 58*, 372 ACS, DM25	Gusto e odore di cloro, Particolato, Cisti, TDS, Batteri**

FILTRI DI RICAMBIO

ID SAP	NOME E NUMERO DEL MODELLO	DESCRIZIONE	ELETTRICO	CERTIFICAZIONI	INDICAZIONI DI RIDUZIONE
7100325929	3M™ ScaleGard™ Filtro di Pre-Sostituzione ad Alta Flusso per Osmosi Inversa SG-HFR0 P10-SI	Cartuccia di ricambio, Pre-filtro	N/A	NSF 42, 53, 372 ACS, DM25	Gusto e odore di cloro, Particolato, Cisti, TDS, Batteri**
7100325931	Membrana di Ricambio per Osmosi Inversa ad Alta Flusso 3M™ ScaleGard™ SG-HFR0 M18	Filtri di ricambio, RO	N/A	NSF 58* ACS, DM25	TDS

COMPONENTI AGGIUNTIVI

ID SAP	NOME E NUMERO DEL MODELLO	DESCRIZIONE	ELETTRICO	CERTIFICAZIONI	INDICAZIONI DI RIDUZIONE
7100325930	Kit di Espansione per Pre-Filtro ad Alta Flusso di Osmosi Inversa 3M™ ScaleGard™, SG-HFR0 P10-SI EXP	Pre-filtro aggiuntivo	N/A	NSF 42, 53, 58*, 372 ACS, DM25	Gusto e odore di cloro, Particolato, Cisti, TDS, Batteri**
7100325932	Kit di espansione della membrana del Sistema a osmosi inversa ad Alta Flusso ScaleGard™ 3M™, SG-HFR0 M18-EXP	Membrana RO aggiuntiva	N/A	NSF 58* ACS, DM25	TDS

* Serbatoi 7100402582 (60 litri), 7100402699 (80 litri), 7100402698 (200 litri) o 7100402697 (300 litri) necessari per la certificazione NSF 58; venduti separatamente.

** Testato e verificato con E. coli ATCC (112299) dal laboratorio del Produttore.

ID SAP	DESCRIZIONE PARTE DI RICAMBIO
7100336945	Kit Installazione SG-HFR0
7100336944	Kit Auto Bypass SG-HFR0
7100336946	Assemblaggio Pompa di ricambio per HFR0-F810
7100336953	Assemblaggio Pompa di ricambio per HFR0-F1210
7100336947	Serie Tappi Porta SG-HFR0
7100336949	Serie Connettore SG-HFR0
7100336948	Serie Valvola Solenoide HFR0 F810
7100336950	Serie Valvola Solenoide HFR0 F1210
7100336955	Serie Interruttore pressione SG-HFR0

ID SAP	DESCRIZIONE PARTE DI RICAMBIO
7100336951	Assemblaggio della porta del sistema SG-HFR0
7100336906	Serie di sonde TDS doppie del sistema SG-HFR0
7100336905	Assemblaggio della testa del prefiltro SG-HFR0 (Chiave A3)
7100336907	Assemblaggio della testa dell'osmosi inversa SG-HFR0 (Chiave A5)
7100336954	Assemblaggio principale del PCB del sistema SG-HFR0
7100336908	Attacco del misuratore di pressione del sistema SG-HFR0
7100336952	Valvola di non ritorno del sistema SG-HFR0
7100401719	Adattatore di alimentazione Tipo C (EU) del sistema SG-HFR0

Informazioni tecniche: Queste informazioni sono destinate a persone dotate delle conoscenze e delle competenze tecniche sufficienti per valutare le informazioni in base al proprio giudizio informato. Nessuna licenza, esplicita o implicita, relativa a diritti di proprietà intellettuale di Solventum o di terzi è concessa mediante queste informazioni.

AVVERTENZA Selezione e utilizzo del prodotto: Molti fattori possono influenzare l'idoneità di un prodotto Solventum se è adatto per una particolare applicazione e come funziona, comprese le condizioni locali dell'acqua e dell'impianto idraulico. Il cliente è l'unico responsabile nel determinare se un prodotto Solventum soddisfa i requisiti specifici dell'applicazione del cliente, incluso il test della qualità dell'acqua di approvvigionamento in entrata e il confronto con le capacità del prodotto descritte nel Foglio delle Prestazioni. La mancata corretta valutazione, selezione, uso o manutenzione di un prodotto Solventum, o il mancato rispetto delle normative o delle istruzioni applicabili, può comportare lesioni personali a causa dell'esposizione a contaminanti E/O danni alla proprietà dovuti a perdite d'acqua o allagamenti.

Garanzia, risarcimento parziale e limitazione di responsabilità: Solventum garantisce che questo prodotto (escludendo la cartuccia del filtro o la membrana del filtro) sarà privo di difetti nei materiali e nella fabbricazione per un periodo di un(1) anno dalla data di acquisto. Nessuna garanzia è data sulla durata di servizio di qualsiasi cartuccia del filtro o membrana poiché varia in base alle condizioni locali dell'acqua e al consumo d'acqua. Salvo quanto richiesto dalla legge, SOLVENTUM NON FORNISCE ALTRE GARANZIE O CONDIZIONI, ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE, MA NON LIMITATE A, QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA O CONDIZIONE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE O QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA O CONDIZIONE DERIVANTE DA UN CORSO DI TRATTATIVA, USO COMMERCIALE O USO DEL COMMERCIO. Questa garanzia non copre fallimenti risultanti da uso improprio, alterazioni, mancata osservanza delle istruzioni o danni non causati da Solventum. Questa garanzia non copre la manodopera. Se il prodotto Solventum non è conforme a questa garanzia, l'unico ed esclusivo rimedio è, a discrezione di Solventum, la sostituzione del prodotto Solventum o il rimborso del prezzo di acquisto. Questa garanzia ti conferisce specifici diritti legali e potresti avere altri diritti che possono variare da stato a stato o da paese a paese. Per domande sulla garanzia o per assistenza, si prega di chiamare il numero +39 023 8584090. La prova di acquisto deve accompagnare una richiesta di garanzia.

Limitazione di responsabilità: Eccetto quando previsto dalla legge, Solventum non è responsabile per perdite o danni derivanti da un prodotto Solventum, né dirette, né indirette, speciali, incidentali o consequenziali, ad esclusione degli obblighi di legge in termini di garanzie, contratti o negligenza.

La filtrazione dell'acqua potabile 3M è ora Aqua-Pure™
filtrazione dell'acqua