

as simple as water

made in italy

FilTECH

as simple as water

made in italy

**Linea Domestica
Residential Line**

powered by
FilTECH
water patented systems

Filtech è un'azienda di produzione, specializzata in impianti compatti ad osmosi inversa e filtrazione per il trattamento delle acque potabili. *Filtech* nasce da un'esperienza più che trentennale effettuata in settori legati all'acqua. La conoscenza del prodotto e la capacità progettuale, produttiva ed organizzativa, ci permette di immettere sul mercato macchine tecnologicamente all'avanguardia e concettualmente innovative, proponendole ad un eccellente rapporto qualità prezzo. Uno dei nostri punti di forza è la filiera qualitativa che comporta il collaudo della totalità dei nostri prodotti e l'utilizzo di soli materiali di prima scelta. I nostri dispositivi utilizzano le tecnologie più avanzate ed hanno come obiettivo la semplicità d'utilizzo, la poca manutenzione, il comfort e soprattutto la sicurezza. Con queste prerogative, ci proponiamo in questo settore con prodotti e tecnologie innovative ed esclusive, attualmente non presenti sul mercato.

Filtech is a manufacturing company, specialized in reverse osmosis and filtration systems for drinking water treatment. *Filtech* was born from more than thirty years of experience in water-related industries. Product knowledge and design, manufacturing and organizational capability give us the possibility to market technologically advanced and conceptually innovative machines, offering them at an excellent value for money. One of our strengths is the quality chain that involves the testing of all our products and the use of only high-quality materials. Our devices use the most advanced technologies aimed at the ease of use, low maintenance, comfort and especially safety. With these prerogatives, we are proposing in this area innovative and exclusive products and technologies that are not currently on the market.



Azienda
Company

I nostri valori

Soddisfazione del cliente
Sicurezza
Orientamento primario di Ricerca e Sviluppo
Qualità ed eccellenza



Our values

Customer Satisfaction
Safety
Research and development oriented
Top quality procedure

Collaudo filtri

Filter testing machines

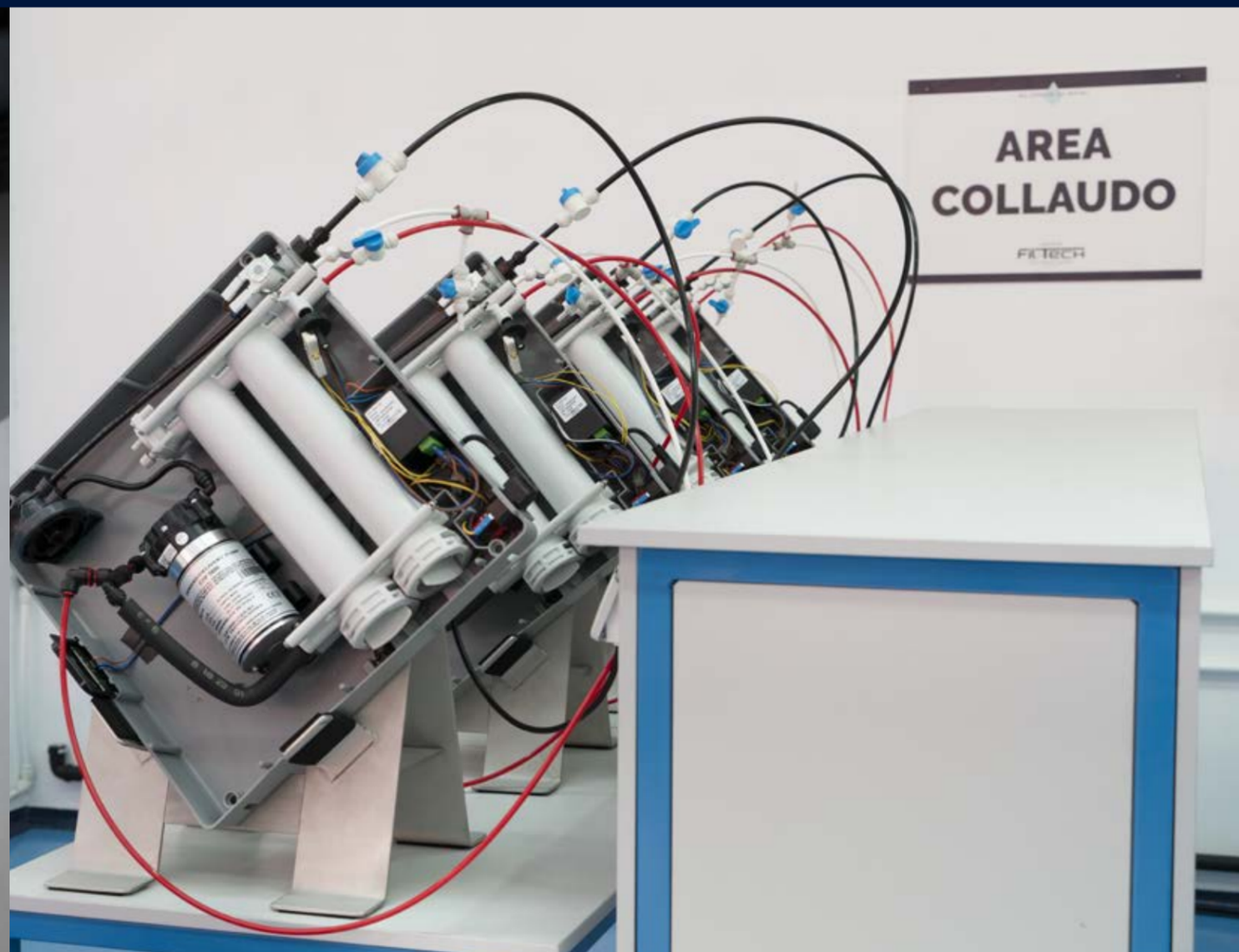
Il 100 % di tutti i nostri dispositivi è collaudato prima della vendita
The 100% of all of our devices is tested before sale



Collaudo osmosi

Osmosis testing machines

Sicurezza, Professionalità, Qualità e Innovazione
Safety, Expertise, Quality and Innovation



Il Vessel, nel cuore di Filtech The Vessel, in the heart of Filtech

Il Vessel *Filtech* è la tecnologia che contraddistingue tutte le nostre macchine ad osmosi inversa, sia per il settore domestico che quello professionale. La sua semplicità rappresenta un passo avanti rispetto alle solite macchine assemblate tradizionalmente. In oltre la sua versatilità ci consente di impostare linee produttive su parametri diversi in base alle esigenze del cliente o alle condizioni in cui si opera diversificando ad esempio il rapporto di scarto e prodotto.

The *Filtech* Vessel is the technology that distinguishes all our reverse osmosis machines, both for the domestic and professional sectors. Its simplicity represents a step forward over conventional machines traditionally assembled. In addition to its versatility, it allows us to set production lines on different parameters according to the customer's requirements or the conditions in which it operates, diversifying, for example, the waste and product ratio.

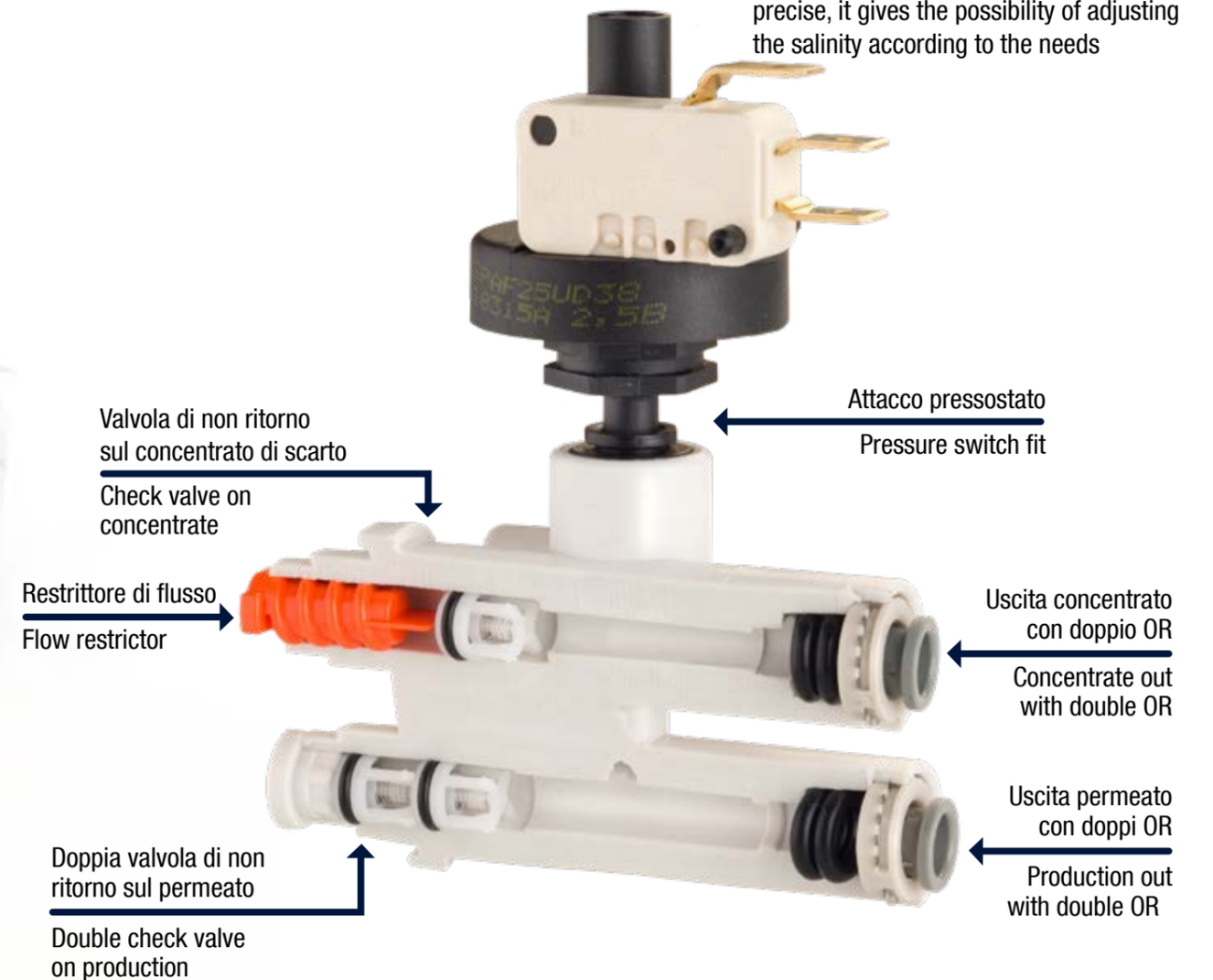


Doppi o-ring di tenuta su ogni giunzione
Double sealing o-rings on each junction



Regolatore di salinità, estremamente preciso, da la possibilità di regolare la salinità in accordo alle esigenze

Built-in salinity regulator, Extremely precise, it gives the possibility of adjusting the salinity according to the needs



Dalle macchine ad osmosi inversa ai sistemi di filtrazione tutto è prodotto e collaudato internamente nella migliore tradizione made in Italy.

as simple as water

made in italy

FILTRO AUTOSANIFICANTE

SELF SANITIZING FILTER

FC130 PURO

SISTEMA INTEGRATO DI
SANITIZZAZIONE INNOVATIVO

INTEGRATED SYSTEM OF
INNOVATIVE SANITIZATION

Filtech ha sviluppato e brevettato FC 130 PURO, un sistema per la sanificazione degli impianti domestici ad osmosi inversa. A oggi i tecnici per effettuare questa operazione dovevano fare uso di diverse sostanze chimiche e prodotti antibatterici, con procedimenti che duravano parecchio tempo. La soluzione FC 130 PURO cancella tutto questo, le sostanze per la sanificazione sono contenute nel filtro. Una volta cambiato parte un processo automatico che sanifica e rende disponibile l'impianto in circa 20 minuti.

Filtech has developed and patented FC 130 PURO, a system for the sanitization of residential reverse osmosis systems. Until now the technicians had to make use of different chemical substances and antibacterial products to carry out this operation, with procedures that lasted a long time. The FC 130 PURO solution erases all this, the sanitizing substances are contained in the filter. Once changed, an automatic process starts which sanitizes and makes the purifier available in about 20 minutes.



powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

FC130 PURO

WATER FILTER



powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Produciamo una vasta gamma di soluzioni per la fascia domestica, dall'osmosi inversa ai sistemi di filtrazione tutto è prodotto e collaudato nel nostro stabilimento.



We produce a wide range of solutions for the home use, from reverse osmosis to filtration systems, everything is produced and tested here in our factory.

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

HDO

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

HDO

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA DIRETTA/DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS
LINEA DOMESTICA / RESIDENTIAL LINE



La macchina è certificata CE, MOCA ed è prodotta in conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 ed al D.M. 25 del 07/02/2012. (rif. pag. 64).
The machine is CE, MOCA certified and is produced in compliance with DM174 06/04/2004 and DM25 of 07/02/12. (ref. Page 65).

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Hdo è un'osmosi unica sul mercato grazie a tecnologie brevettate da Filtech ed alle accortezze studiate dai nostri ingegneri per renderla la più sicura del mercato e la più semplice per le fasi di diagnostica e manutenzione periodica. La macchina nasce in varie configurazioni per fornire un'ampia scelta e per rispondere alle esigenze di mercato. Può essere usata anche come pretrattamento per i frigogasatori.

Hdo is an osmosis machine unlike any other on the market thanks to its use of Filtech patented technologies, and the precautions fitted by our own engineers in order to make it the safest on the market and the easiest on which to carry out periodical diagnostics and maintenance. The machine is available in various models offering a wide selection suited to various needs. It may also be used as pre-treatment for chillers/ carbonators.



Facile ed intuitiva per la manutenzione
Easy and intuitive for maintenance



Design unico e compatto
Unique and compact design

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

HDO

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA DIRETTA
LINEA DOMESTICA

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

as simple as water
made in italy

HDO

DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS
RESIDENTIAL LINE

FEATURES



GRUPPO VESSEL

Compatto, sicuro ed intuitivo, facilita la manutenzione ed è garanzia di affidabilità.

VESSEL GROUP. Compact, secure and intuitive, it ease up the maintenance and it is a guarantee of reliability.



REGOLATORE DI SALINITÀ INTEGRATO

È possibile regolare la salinità dell'acqua in uscita con questa semplice valvola integrata nel *Vessel*.

BUILT-IN SALINITY REGULATOR. It is possible to adjust the salinity of the output water with this simple integrated valve in the *Vessel*.



TUBI SAGOMATI

I circuiti idraulici interni sono composti anche da tubi appositamente sagomati che evitano l'utilizzo di troppo raccordi.

SHAPED "PIPES". The internal Hdoulc circuits are also made with specially shaped tubes that avoid the use of too many quick fittings.



SONDA ANTIALLAGAMENTO

In qualsiasi posizione venga installata la macchina, il dispositivo anti-allagamento rileva le perdite.

ANTI-FLOODING. The anti-flooding device detects leaks in any position in which the machine is installed.



PANNELLO FRONTALE POSIZIONABILE

In qualsiasi posizione venga installata la macchina il pannello frontale è rotabile per avere sempre la visuale migliore.

POSITIONABLE FRONT PANEL. The front panel is turnable in any position in which the machine is installed, in order to have the best possible view at all times.



TOUCHSCREEN

Touch-screen capacitivo con interfaccia grafica per l'utente per una gestione intuitiva delle segnalazioni ed una facile impostazione della macchina.

TOUCHSCREEN. Capacitive touch panels with user graphic interface for an intuitive alarm handling and a easy setup of the machine.



INTERFACCIA LCD

L'interfaccia LCD permette di visualizzare direttamente sia lo stato del filtro che eventuali allarmi. È inoltre possibile settare i parametri desiderati di allarme e bloccare o meno la macchina.

LCD INTERFACE. The LCD interface gives you the possibility to view directly on the screen the status of the filter and any alarms. It is also possible to set the desired alarm parameters and lock or unlock the machine.



INTERFACCIA B

Questa interfaccia è legata a tutte le versioni della macchina con la centralina elettronica più semplice, è tuttavia possibile visualizzare le condizioni del filtro in base al tempo ed ai litri B (no plug) interface.

B INTERFACE. This interface is linked to all machine versions with the simplest electronic control unit, however, it is possible to see on the screen the filter conditions based on time and liters.



RILASCIO RAPIDO DELLA POMPA

La motopompa ed il vessel sono rapidamente e facilmente rilasciati o installati senza bisogno di viti.

CAM AND CLAMP RELEASE. Motorpump and the *Vessel* unit are quickly and easily released or installed without screw.



CAMME DI SBLOCCO

Girando di 90° le camme si sblocca o si blocca in pochi istanti il gruppo *Vessel*.

CAM RELEASE. Turning 90° the CAM, the *Vessel* unit is quickly and easily released or installed.



VITI DI APERTURA/CHIUSURA

Viti a passo lungo che permettono di aprire/chiudere la macchina in pochi istanti.

OPENING/CLOSING SCREWS. Helix lead screws that make possible to open/close the machine in few moments.

powered by
FilTECH
water patented systems

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

as simple as water

made in italy

Hdo

Hdo 3M

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	MEMBRANE	DISPLAY	PRE FILTRAZIONE PRE FILTRATION
 HDO 100 TOUCH	02EHY003	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Touch Screen	Interna Internal
HDO 100 LCD	02HD0001	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Lcd	Interna Internal
HDO 100 B	02HD0002	Electronic No Plug	100 L/H	2 x 220 GPD	Lcd	Interna Internal

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	MEMBRANE	DISPLAY	PRE FILTRAZIONE PRE FILTRATION
 HDO 130 3M TOUCH	03EHY003	Electronic	100 L/H	3 x 220 GPD	Touch Screen	Esterna External
HDO 130 3M LCD	03HD0001	Electronic	130 L/H	3 x 220 GPD	Lcd	Esterna External
HDO 130 3M B	03HD0003	Electronic No Plug	130 L/H	3 x 220 GPD	Lcd	Esterna External

Hdo Il modello standard e più venduto con prefiltrazione interna / Hdo The standard and best-selling model with internal pre-filtration

Hdo 3M Vessel a 3 membrane per aumentare le performance della macchina fino a 130 L/H / Hdo 3M 3 membrane vessel to increase machine performance up to 130 L / H

Peso / Weight : 6,5 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 445 x 430 h 105

Peso / Weight : 6,3 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 445 x 430 h 105

Hdo HF

Hdo GAS

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	MEMBRANE	DISPLAY	PRE FILTRAZIONE PRE FILTRATION
 HDO 100 HF TOUCH	02EHY007	Electronic	100 – 120 L/H (2 l Tank)	2 x 220 GPD	Touch Screen	Esterna External
HDO 100 HF LCD	02HD0003	Electronic	100 – 120 L/H (2 l Tank)	2 x 220 GPD	Lcd	Esterna External
HDO 100 HF B	02HD0004	Electronic No Plug	100 – 120 L/H (2 l Tank)	2 x 220 GPD	Lcd	Esterna External

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	MEMBRANE	DISPLAY	PRE FILTRAZIONE PRE FILTRATION
 HDO 100 GAS TOUCH	02EHY011	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Touch Screen	Esterna External
HDO 100 GAS LCD	02HD0005	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Lcd	Esterna External

Hdo HF Con tank di accumulo interno per una maggiore portata iniziale / Hdo HF With internal storage tank to increased initial flow

Hdo Gas Con carbonatore interno per la produzione di acqua osmotizzata e gasata a temperatura ambiente.
Hdo Gas With internal carbonator for the production of osmotized water and gassed at room temperature.

Peso / Weight : 7,3 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 445 x 430 h 105

Peso / Weight : 6,5 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 445 x 430 h 105

powered by
FilTECH
water patented systems

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

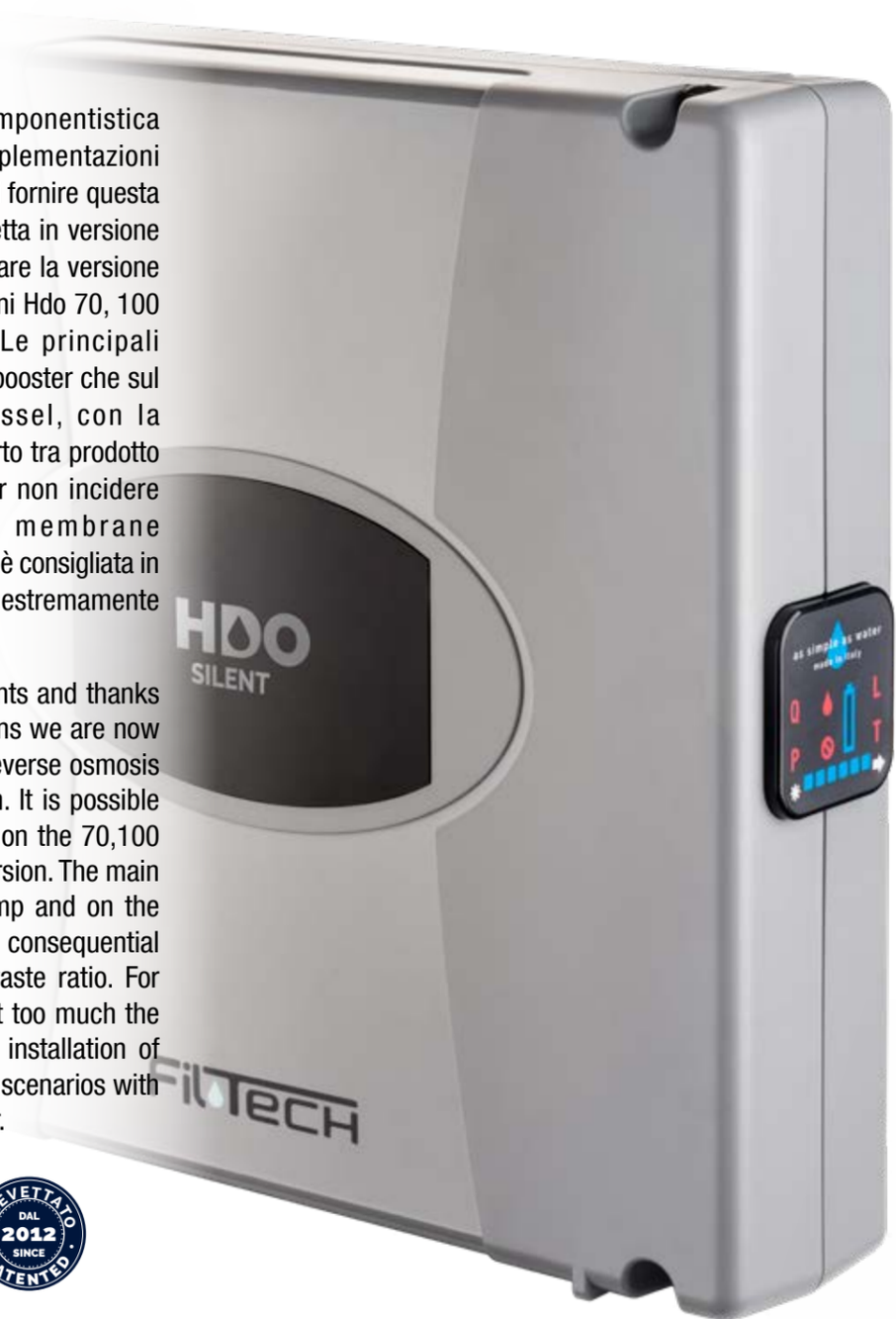
made in italy

HDO SILENT

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA DIRETTA/DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS
LINEA DOMESTICA / RESIDENTIAL LINE

Da uno studio sulla componentistica della Hdo e grazie a implementazioni tecniche abbiamo la possibilità di fornire questa macchina ad osmosi inversa diretta in versione più silenziosa. È possibile realizzare la versione silenziosa solo sulle configurazioni Hdo 70, 100 e GAS sia LT che standard. Le principali modifiche sono sia sulla pompa booster che sul restrittore di flusso del Vessel, con la conseguente influenza sul rapporto tra prodotto e scarto. Proprio per questo per non incidere troppo sulla durata delle membrane l'installazione di questa macchina è consigliata in scenari con acqua in ingresso non estremamente salinica.

From a study on Hdo's components and thanks to some technical implementations we are now able to provide this direct flow reverse osmosis machine in a more silent version. It is possible to realize the silent version only on the 70,100 and GAS both LT and standard version. The main changes are on the booster pump and on the vessel flow restrictor with the consequential influence on the product and waste ratio. For this reason, in order to not affect too much the lifespan of the membranes, the installation of this machine is recommended in scenarios with a not very high saline input water.



powered by
FiLTeCH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Hdo SILENT

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	MEMBRANE	DISPLAY	PRE FILTRAZIONE PRE FILTRATION
HDO 100 SILENT TOUCH	02EHY022	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Touch Screen	Interna Internal
HDO 100 SILENT LCD	02HD0006	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Lcd	Interna Internal
HDO 100 SILENT B	02HD0007	Electronic No Plug	100 L/H	2 x 220 GPD	Lcd	Interna Internal
HDO 100 HF SILENT TOUCH	02EHY029	Electronic	100 – 120 L/H (2 l Tank)	2 x 220 GPD	Touch Screen	Esterna External
HDO 100 HF SILENT LCD	02HD0008	Electronic	100 – 120 L/H (2 l Tank)	2 x 220 GPD	Lcd	Esterna External
HDO 100 HF SILENT B	02HD0009	Electronic No Plug	100 – 120 L/H (2 l Tank)	2 x 220 GPD	Lcd	Esterna External



Hdo Il modello standard e più venduto con prefiltrazione interna / Hdo The standard and best-selling model with internal pre-filtration

Hdo GAS SILENT

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	MEMBRANE	DISPLAY	PRE FILTRAZIONE PRE FILTRATION
HDO 100 GAS SILENT TOUCH	02EHY026	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Touch Screen	Esterna External
HDO 100 GAS SILENT LCD	02HD0010	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Lcd	Esterna External



Hdo Gas Con carbonatore interno per la produzione di acqua osmotizzata e gasata a temperatura ambiente.
Hdo Gas With internal carbonator for the production of osmotized water and gassed at room temperature.

Peso / Weight : 6,5 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 445 x 430 h 105



powered by
FiLTeCH
water patented systems

as simple as water

made in italy

HDO XS

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA DIRETTA/DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS
LINEA DOMESTICA / RESIDENTIAL LINE



powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Hdo XS è stata pensata per rispondere alle esigenze di ottimizzazione degli spazi mantenendo l'unicità delle tecnologie brevettate da *Filtech*. Con un ingombro ridotto ai limiti minimi di fattibilità ed una carena in metallo, la Hdo XS garantisce le prestazioni, l'affidabilità e le specifiche tecniche della Hdo. È possibile realizzare la versione Extra Slim sulle configurazioni 70, 100 e 130 sia LT che standard.

Hdo XS has been designed to meet space optimization needing while maintaining the uniqueness of patented technologies by Filtech. With a small size at the edge of the feasibility limits and a metal hull, Hdo XS guarantees the performance, reliability and technical specifications of Hdo. It is possible to realize the Extra Slim version on the 70, 100 and 130 configurations both LT and standard version.



Facile ed intuitiva per la manutenzione
Easy and intuitive for maintenance

Dimensioni di ingombro ridotte
Reduced overall dimensions

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

HDO XS

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA DIRETTA/DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS
LINEA DOMESTICA / RESIDENTIAL LINE

as simple as water
made in italy

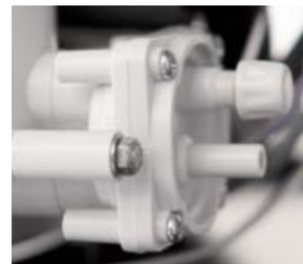
CARATTERISTICHE QUALITATIVE / FEATURES



ACCIAIO 304

Carena realizzata in acciaio AISI 304 che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione e facilità di ripulitura con ottimo coefficiente igienico.

Hull (case) made of AISI 304 steel, which guarantees an excellent corrosion resistance and a easy cleaning with an excellent hygienic coefficient



REGOLATORE DI SALINITÀ INTEGRATO

È possibile regolare la salinità dell'acqua in uscita con questa semplice valvola integrata nel Vessel.

BUILT-IN SALINITY REGULATOR. It is possible to adjust the salinity of the output water with this simple integrated valve in the vessel fittings.



TOUCHSCREEN

Touch-screen capacitivo con interfaccia grafica per l'utente per una gestione intuitiva delle segnalazioni ed una facile impostazione della macchina.

Capacitive touch panels with user graphic interface for an intuitive alarm handling and a easy setup of the machine.



RILEVATORE ANTIALLAGAMENTO

In qualsiasi posizione venga installata la macchina, il dispositivo antiallagamento rileva le perdite.

ANTI-FLOODING. The anti-flooding device detects leaks in any position in which the machine is installed



INTERFACCIA LCD

L'interfaccia LCD permette di visualizzare direttamente lo stato del filtro che eventuali allarmi. È inoltre possibile settare i parametri desiderati di allarme e bloccare o meno la macchina.

LCD INTERFACE. The LCD interface gives you the possibility to view directly on the screen the status of the filter and any alarms. It is also possible to set the desired alarm parameters and lock or unlock the machine.



INTERFACCIA B

Questa interfaccia è legata a tutte le versioni della macchina con la centralina elettronica più semplice, è tuttavia possibile visualizzare le condizioni del filtro in base al tempo ed ai litri B (no plug) interface.

B INTERFACE. This interface is linked to all machine versions with the simplest electronic control unit, however, it is possible to see on the screen the filter conditions based on time and liters.

powered by
FilTECH
water patented systems

Hdo XS

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	MEMBRANE	DISPLAY	PRE FILTRAZIONE PRE FILTRATION
HDO 100 XS TOUCH	02EHY014	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Touch Screen	Interna Internal
HDO 100 XS LCD	02HD0011	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Lcd	Interna Internal
HDO 100 XS B	02HD0013	Electronic No Plug	100 L/H	2 x 220 GPD	Led	Interna Internal
HDO 130 3M XS TOUCH	03EHY006	Electronic	130 L/H	3 x 220 GPD	Touch Screen	Esterna External
HDO 130 3M XS LCD	03HD0002	Electronic	130 L/H	3 x 220 GPD	Lcd	Esterna External
HDO 130 3M XS B	03HD0004	Electronic No Plug	130 L/H	3 x 220 GPD	Lcd	Esterna External
HDO 100 XS SILENT TOUCH	02EHY032	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Touch Screen	Interna Internal
HDO 100 XS SILENT LCD	02HD0012	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Lcd	Interna Internal
HDO 100 XS SILENT B	02HD0014	Electronic	100 L/H	2 x 220 GPD	Lcd	Interna Internal

Peso / Weight : 8 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 435 x 378 h 96

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

HDO BASE

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA DIRETTA/DIRECT FLOW REVERSE OSMOSIS
LINEA DOMESTICA / RESIDENTIAL LINE

La versione Base nasce per rispondere a esigenze di specifiche fasce di mercato, nelle quali si vuole proporre un prodotto essenziale ma efficiente e sicuro. La Base condivide come tutta la gamma Hdo la nostra tecnologia brevettata ma allo stesso tempo l'assenza di elettronica garantisce una elevata competitività sul prezzo. Le versioni disponibili sono 70 l/h e 100 l/h.

The Base version is born to meet the needs of specific market ranges, in which to propose an essential but effective and safe product. The Base shares the same patented technology of the Hdo range, but at the same time the absence of electronics guarantees a high price competitiveness. The available versions are 70 l/h and 100 l/h.



powered by
FILTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Hdo BASE

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	MEMBRANE	DISPLAY	PRE FILTRAZIONE PRE FILTRATION
HDO 100 BASE	02EHY030	Electric	100 L/H	2 x 220 GPD	No	Interna Internal
HDO 100 BASE HF	02EHY031	Electric	100 – 120 L/H (2 l Tank)	2 x 220 GPD	No	Esterna External
HDO 130 3M BASE	03EHY010	Electric	130 L/H	3 x 220 GPD	No	Esterna External
HDO 100 BASE XS	02EHY018	Electric	100 L/H	3 x 220 GPD	No	Interna Internal
HDO 130 3M XS BASE	03EHY010	Electric	130 L/H	3 x 220 GPD	No	Esterna External

Peso / Weight : 6,4 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 445 x 430 h 105



powered by
FILTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

HDO EASY

DISPOSITIVO AD OSMOSI CON ACCUMULO/TANK REVERSE OSMOSIS RESIDENTIAL
LINEA DOMESTICA/RESIDENTIAL LINE

Ultima nata in casa *Filtech*, la Hdo Easy a 5 o 6 stadi di filtrazione con accumulo, offre un'alternativa alle macchine a flusso diretto. Anche Easy monta il Vessel brevettato Filtech che contraddistingue tutte le Hdo ma si basa sulla tecnologia del vaso di accumulo esterno. La pre e post filtrazione sono montate su attacchi a baionetta e tutta la tecnologia di questa macchina è stata studiata, prodotta e testata da noi in Italia per dare risultati reali sulla qualità dell'acqua trattata.

The newest in *Filtech*, the Hdo Easy, 5 or 6 filtration stage, offers an alternative to direct flow machines. Hdo Easy mounts the patented Filtech Vessel that distinguishes all the Hdo but is based on the technology of the external storage tank. Pre and post filtration are mounted on bayonet brackets and all the technology of this machine has been studied, produced and tested by us in Italy to give real results on the quality of the treated water.



powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy



La tecnologia Filtech applicata all'accumulo



The Filtech technology applied at the tank version

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

1° Stadio - 1st Stage
Filtrazione Sediment 5µm
5µm Sediment Filtration

2° Stadio - 2st Stage
Carbone di Cocco
Coconut shell Carbon

3° Stadio - 3st Stage
Membrana Osmotica
Reverse Osmosis membrane

4° Stadio - 4st Stage
Micro Filtrazione a 0,5 µm
0,5 µm Micro - Filtration

5° Stadio - 5st Stage
Post Filtrazione con Carbone di Cocco
Post Filtration with Coconut shell Carbon



as simple as water

made in italy

1° Stadio - 1st Stage
Filtrazione Sediment 5µm
5µm Sediment Filtration

2° Stadio - 2st Stage
Carbone di Cocco
Coconut shell Carbon

3° Stadio - 3st Stage
Membrana Osmotica
Reverse Osmosis membrane

4° Stadio - 4st Stage
Filtrazione Sediment 5µm
5 µm Sediment Filtration

5° Stadio - 5st Stage
Post Filtrazione con Carbone di Cocco
Post Filtration with Coconut shell Carbon

6° Stadio - 6st Stage
Ultra Filtrazione a 0,01 µm
0,01 µm Ultra Filtration



Hdo EASY

Hdo EASY PLUS

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MEMBRANE	CAPACITÀ ACCUMULO TANK CAPACITY	PESO WEIGHT	VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	MEMBRANE	CAPACITÀ ACCUMULO TANK CAPACITY	PESO WEIGHT
Hdo EASY	01EHY001	5 STAGE OSMOSIS	75 GPD	12 L / 3,2G	3,7	Hdo EASY PLUS	01EHY002	6 STAGE OSMOSIS	75 GPD	12 L / 3,2G	3,7

EASY REPLACEMENT KIT



WS5C
Easy Carbon 5

WS5P
Easy Micro 05

Hdo Base è composta di 5 stadi fondamentali: pre-filtrazione a 5 µm e carbone di cocco, il terzo passaggio è sulla membrana osmotica e gli ultimi 2 in post-trattamento con carbone di cocco e micro-filtrazione a 0,5 µm.

Hdo Base consists of 5 basic stages: pre-filtration at 5 µm and coconut, the third step is on the osmotic membrane and the last 2 in post-treatment with coconut and microfiltration at 0.5 µm

Cod. ESK001



EASY ULTRA REPLACEMENT KIT



WS5C
Easy Carbon 5

WS001
Ultrafiltration

Hdo Base Plus è composta di 6 stadi fondamentali: pre-filtrazione a 5 µm e carbone di cocco il terzo passaggio è sulla membrana osmotica e gli ultimi 3 in post-trattamento con carbone di cocco, filtrazione a 5 µm e in fine la barriera ultrafiltrante antibatterica a 0,01 µm.

Hdo Base Plus consists of 6 basic stages: pre-filtration at 5 µm and coconut the third step is on the osmotic membrane and the last 3 in post-treatment with coconut, 5 µm filtration and ultimately the ultra barrier - antibacterial filter at 0.01 µm.

Cod. ESK002



as simple as water

made in italy

Filtech produce per la casa il sistema di micro e ultra filtrazione che si integra perfettamente in qualsiasi cucina.
Certificato e studiato appositamente per l'uso domestico.



Filtech produce for the household the micro and ultra filtration system that perfectly integrates into any kitchen. Certified and specifically designed for the home use.

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Filtrazione Domestica Domestic filtration

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

GAIA

DISPOSITIVO FILTRANTE / FILTRATION DEVICE

LINEA DOMESTICA / RESIDENTIAL LINE



Gli impianti non LT sono certificati CE, MOCA ed prodotti in conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 ed al D.M. 25 del 07/02/2012.

Gli impianti LT sono certificati in conformità al D.M. 174 del 06/04/2004 e possono essere utilizzati in impianti conformi al D.M. 25 del 07/02/2012. (rif. Pag. 72)

The electronic machine (not LT) is CE certified, MOCA it is produced in compliance with the DM25 07/02/12.

The mechanic machine (LT) is produced in compliance with DM174 06/04/2004 and it can be used on DM25 07/02/12 devices. (ref. Page 72)

powered by
FILTECH
 water patented systems

as simple as water

made in italy

Gaia è un innovativo sistema compatto di trattamento acqua domestico con vari stadi di filtrazione che garantisce sempre l'erogazione di un'acqua di ottima qualità. Grazie alla modularità delle sue cartucce Gaia può venire fornita in diverse configurazioni in base alle caratteristiche dell'acqua da trattare. MICROFILTRAZIONE o ULTRAFILTRAZIONE, sono solo alcune delle possibili combinazioni. GAIA ha un interfaccia LED per la gestione e la segnalazione degli allarmi tramite la centralina elettronica. C'è anche la possibilità di avere questo dispositivo completamente meccanico.

Gaia is an innovative compact household water treatment system with various filtration stages, which always ensures the delivery of high quality water. Thanks to the modularity of its cartridges, Gaia can be supplied in different configurations based on the characteristics of the water to be treated. MICROFILTRATION or ULTRAFILTRATION, are just some of the possible combinations. GAIA has a LED interface for managing and signaling alarms through the electronic control unit. There is also the possibility to have this device completely mechanical.

Semplice e facile da mantenere,
 Simple and easy to maintain



Design unico e compatto
 Unique and compact design

powered by
FILTECH
 water patented systems

as simple as water

made in italy

GAIA

DISPOSITIVO FILTRANTE / FILTRATION DEVICE

LINEA DOMESTICA / RESIDENTIAL LINE

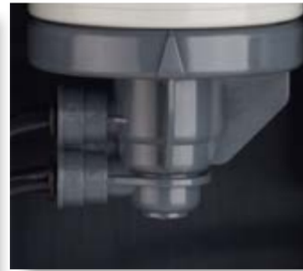
CARATTERISTICHE QUALITATIVE / FEATURES



PANNELLO FRONTALE POSIZIONABILE

In qualsiasi posizione venga installata la macchina il pannello frontale è rotabile per avere sempre la visuale migliore

POSITIONABLE FRONT PANEL. The front panel is turnable in any position in which the machine is installed, in order to have the best possible view at all times.



TESTATA ESCLUSIVA A BAIONETTA

Oltre ad essere unica nel suo genere, la testata ed il sistema filtrante sono studiati per poter lavorare in qualsiasi posizione.

EXCLUSIVE BAYONET BRACKET. In addition to being unique in its kind, the head and the filtration system are designed to work in any position.



INTERFACCIA LCD

L'interfaccia LCD permette di visualizzare direttamente sia lo stato del filtro che eventuali allarmi. È inoltre possibile settare i parametri desiderati di allarme e bloccare o meno la macchina.

LCD INTERFACE. The LCD interface gives you the possibility to view directly on the screen the status of the filter and any alarms. It is also possible to set the desired alarm parameters and lock or unlock the machine.



INTERFACCIA B

Questa interfaccia è legata a tutte le versioni della macchina con la centralina elettronica più semplice, è tuttavia possibile visualizzare le condizioni del filtro in base al tempo ed ai litri B (no plug) interface.

B INTERFACE. This interface is linked to all machine versions with the simplest electronic control unit, however, it is possible to see on the screen the filter conditions based on time and liters.



TUBI SAGOMATI

I circuiti idraulici interni sono composti anche con tubi appositamente sagomati che evitano l'utilizzo di troppo raccordi.

SHAPED "PIPES". The internal hydraulic circuits are also made with specially shaped tubes that avoid the use of too many quick fittings.



RILEVATORE ANTIALLAGAMENTO

In qualsiasi posizione venga installata la macchina, il dispositivo anti-allagamento rileva le perdite.

ANTI-FLOODING. The anti-flooding device detects leaks in any position in which the machine is installed.

powered by

FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

GAIA

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	GRADO FILTR. FILTRATION GRADE	DISPLAY	FILTRI INTERNI INTERNAL FILTERS
GAIA MR 05 AG	02GMR001	Electronic	150 L/H	0,5 µm	Lcd	AP5 / AG05
Gaia MR 05 AG B	02GMR003	Electronic No Plug	150 L/H	0,5 µm	Lcd	AP5 / AG05
Gaia MR 05 AG LT	02GMR002	Meccanica Mechanical	150 L/H	0,5 µm	No	AP5 / AG05
GAIA UF	02GUF004	Electronic	150 L/H	0,01 µm	Lcd	AC5 / AU001
GAIA UF B	02GUF005	Electronic No Plug	150 L/H	0,01 µm	Lcd	AC5 / AU001
GAIA UF LT	02GUF006	Meccanica Mechanical	150 L/H	0,01 µm	No	AC5 / AU001

Peso / Weight : 5 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 445 x 430 h 105

GAIA 3S

VERSIONE VERSION	CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	GRADO FILTR. FILTRATION GRADE	DISPLAY	FILTRI INTERNI INTERNAL FILTERS
GAIA 3S UF	03GUF001	Electronic	150 L/H	0,01 µm	Lcd	AP5 / AC5 / AU001
GAIA 3S UF B	03GUF002	Electronic No Plug	150 L/H	0,01 µm	Lcd	AP5 / AC5 / AU001
GAIA 3S UF LT	03GUF003	Meccanica Mechanical	150 L/H	0,01 µm	No	AP5 / AC5 / AU001

Peso / Weight : 5 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 445 x 430 h 105

powered by

FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy



powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

WEE SPRING

SISTEMA DI FILTRAZIONE SOTTO LAVELLO / UNDER SINK WATER FILTRATION
FILTRAZIONE DOMESTICA / DOMESTIC FILTRATION



powered by
FilTECH
water patented systems



powered by
FilTECH
 water patented systems

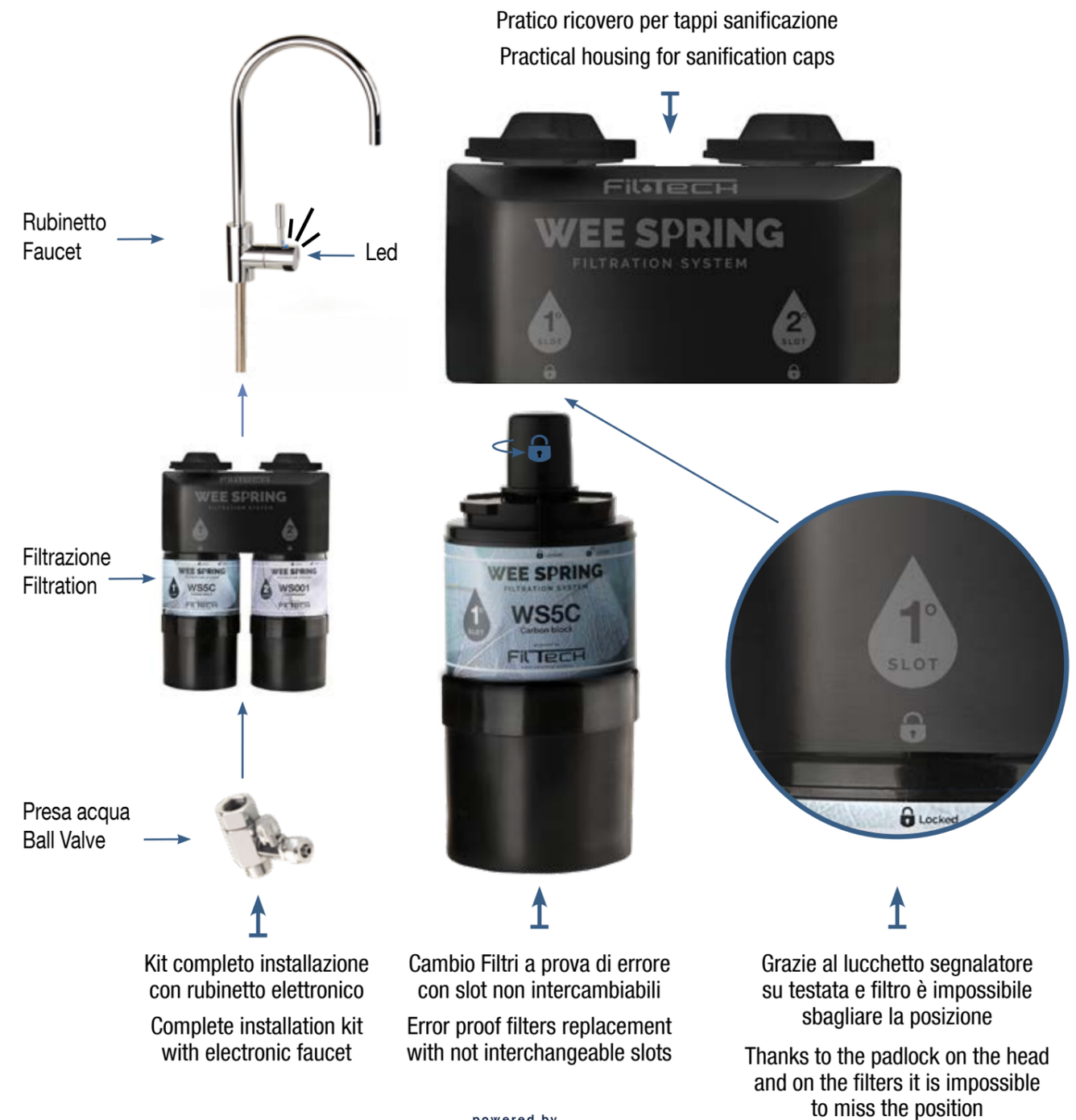
as simple as water

made in italy

WEE SPRING

SISTEMA DI FILTRAZIONE SOTTO LAVELLO / UNDER SINK WATER FILTRATION

FILTRAZIONE DOMESTICA / DOMESTIC FILTRATION



powered by
FilTECH
 water patented systems

as simple as water
made in italy

WEE SPRING DISPLAY



Capacità / Capacity 6200 l
Portata / Flow rate 200 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6Bar
Durata Massima / Maximum Duration:
1 anno dall' installazione / 1 year after installation

WEESPRING UF B
Cod. 02WES001



Capacità / Capacity 6200 l
Portata / Flow rate 200 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6Bar
Durata Massima / Maximum Duration:
1 anno dall' installazione / 1 year after installation

WEESPRING AG B
Cod. 02WES002

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

Filtri / Filters



WS5C Carbon block

I CARBONI ATTIVI DI COCCO HANNO UN'AZIONE DI RIMOZIONE DI UNA VASTA GAMMA DI INQUINANTI COME AD ESEMPIO IL CLORO, BENZENE, CLOROFORMIO, 1-2 DICLORETANO, ECC. PER UN'ACQUA DA BERE PIÙ GRADEVOLE LIBERA DA ODORI E SAPORI INDESIDERATI. IN PIÙ QUESTO FILTRO HA ANCHE UN AZIONE DI RIMOZIONE DEI SEDIMENTI SUPERIORI AI 5 µm.

THE ACTIVE COCONUT CARBONS HAVE THE EFFECT OF REMOVING A WIDE RANGE OF POLLUTANTS SUCH AS CHLORINE, BENZENE, CHLOROFORM, 1-2 DICHLORETHANE, ETC. FOR A MORE PLEASANT WATER FREE FROM UNWANTED ODORS AND FLAVORS. IN ADDITION, THIS FILTER ALSO HAS A SEDIMENT REMOVAL ACTION GREATER THAN 5 µm.



Cod. FIWES001



WS001 Ultrafiltration

ULTRAFILTRAZIONE A FIBRE CAVE PER PARTICELLE SUPERIORI AI 0,01 µm. L'XU001 DA IL VANTAGGIO DI AVERE UNA BARRIERA DI PROTEZIONE CONTRO I BATTERI PER L'ACQUA DI CASA TUA.

HOLLOW FIBER ULTRAFILTRATION FOR PARTICLES LARGER THAN 0.01 µm. THE XU001 GIVE THE ADVANTAGE OF HAVING A PROTECTIVE BARRIER AGAINST THE BACTERIA FOR THE WATER OF YOUR HOME.



Cod. FIWES002



WS5P Sediment

FILTRO SEDIMENTO IN FIOCCO DI POLIPROPILENE PER RIMUOVERE PARTICELLE SUPERIORI A 5 µm, PER AVERE UNA MAGGIORE PROTEZIONE IN CASO DI ACQUA RICCA DI SEDIMENTI.

POLYPROPYLENE STAPLE SEDIMENT FILTER THAT REMOVE PARTICLES LARGER THAN 5 µm, FOR A BETTER PROTECTION IN CASE OF SEDIMENT-RICH WATER.



Cod. FIWES003



WS05G Bacteriostatic Carbonblok 5 µm

MIGLIOR SAPORE E MIGLIOR ODORE DELL'ACQUA GRAZIE AI CARBONI ATTIVI CHE ANCHE QUI RIMUOVONO VASTA GAMMA DI INQUINANTI COME AD ESEMPIO IL CLORO, BENZENE, CLOROFORMIO, 1-2 DICLORETANO, ECC. AZIONE FILTRANTE DI SEDIMENTI SUPERIORI AI 0,5 µm E AZIONE BATTERIOSTATICA. QUESTO FILTRO DA SOLO GIÀ SODDISFA MOLTE ESIGENZE PER UN' ACQUA BUONA DA BERE.

BETTER TASTE AND ODOR OF THE WATER THANKS TO THE ACTIVE CARBON, THAT REMOVE A VAST RANGE OF POLLUTANTS SUCH AS CHLORINE, BENZENE, CHLOROFORM, 1-2 DICHLORETHANES, ETC. SEDIMENT FILTERING ACTION ON PARTICLES GREATER THAN 0.5 µm AND A BACTERIOSTATIC ACTION. THIS FILTER ALONE ALREADY MEETS MANY NEEDS FOR A BETTER DRINKING WATER.



Cod. FIWES004

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

WEE SPRING

NO DISPLAY



Capacità / Capacity 6200 l
Portata / Flow rate 200 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6Bar
Durata Massima / Maximum Duration:
1 anno dall' installazione / 1 year after installation

WEESPRING UF
Cod. 02WES003



Capacità / Capacity 6200 l
Portata / Flow rate 200 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6Bar
Durata Massima / Maximum Duration:
1 anno dall' installazione / 1 year after installation

WEESPRING AG
Cod. 02WES004

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

Filtri / Filters



WS5C Carbon block

I CARBONI ATTIVI DI COCCO HANNO UN'AZIONE DI RIMOZIONE DI UNA VASTA GAMMA DI INQUINANTI COME AD ESEMPIO IL CLORO, BENZENE, CLOROFORMIO, 1-2 DICLORETANO, ECC. PER UN'ACQUA DA BERE PIÙ GRADEVOLE LIBERA DA ODORI E SAPORI INDESIDERATI. IN PIÙ QUESTO FILTRO HA ANCHE UN AZIONE DI RIMOZIONE DEI SEDIMENTI SUPERIORI AI 5 µm.

THE ACTIVE COCONUT CARBONS HAVE THE EFFECT OF REMOVING A WIDE RANGE OF POLLUTANTS SUCH AS CHLORINE, BENZENE, CHLOROFORM, 1-2 DICHLORETHANE, ETC. FOR A MORE PLEASANT WATER FREE FROM UNWANTED ODORS AND FLAVORS. IN ADDITION, THIS FILTER ALSO HAS A SEDIMENT REMOVAL ACTION GREATER THAN 5 µm.



Cod. FIWES001



WS001 Ultrafiltration

ULTRAFILTRAZIONE A FIBRE CAVE PER PARTICELLE SUPERIORI AI 0,01 µm. L'XU001 DA IL VANTAGGIO DI AVERE UNA BARRIERA DI PROTEZIONE CONTRO I BATTERI PER L'ACQUA DI CASA TUA.

HOLLOW FIBER ULTRAFILTRATION FOR PARTICLES LARGER THAN 0.01 µm. THE XU001 GIVE THE ADVANTAGE OF HAVING A PROTECTIVE BARRIER AGAINST THE BACTERIA FOR THE WATER OF YOUR HOME.



Cod. FIWES002



WS5P Sediment

FILTRO SEDIMENTO IN FIOCCO DI POLIPROPILENE PER RIMUOVERE PARTICELLE SUPERIORI A 5 µm, PER AVERE UNA MAGGIORE PROTEZIONE IN CASO DI ACQUA RICCA DI SEDIMENTI.

POLYPROPYLENE STAPLE SEDIMENT FILTER THAT REMOVE PARTICLES LARGER THAN 5 µm, FOR A BETTER PROTECTION IN CASE OF SEDIMENT-RICH WATER.



Cod. FIWES003



WS05G Bacteriostatic Carbonblok 5 µm

MIGLIOR SAPORE E MIGLIOR ODORE DELL'ACQUA GRAZIE AI CARBONI ATTIVI CHE ANCHE QUI RIMUOVONO VASTA GAMMA DI INQUINANTI COME AD ESEMPIO IL CLORO, BENZENE, CLOROFORMIO, 1-2 DICLORETANO, ECC. AZIONE FILTRANTE DI SEDIMENTI SUPERIORI AI 0,5 µm E AZIONE BATTERIOSTATICA. QUESTO FILTRO DA SOLO GIÀ SODDISFA MOLTE ESIGENZE PER UN' ACQUA BUONA DA BERE.

BETTER TASTE AND ODOR OF THE WATER THANKS TO THE ACTIVE CARBON, THAT REMOVE A VAST RANGE OF POLLUTANTS SUCH AS CHLORINE, BENZENE, CHLOROFORM, 1-2 DICHLORETHANES, ETC. SEDIMENT FILTERING ACTION ON PARTICLES GREATER THAN 0.5 µm AND A BACTERIOSTATIC ACTION. THIS FILTER ALONE ALREADY MEETS MANY NEEDS FOR A BETTER DRINKING WATER.



Cod. FIWES004

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

as simple as water
made in italy

AFRODITE

**SISTEMA DI FILTRAZIONE
SOTTO LAVELLO
UNDER SINK
FILTRATION SYSTEM**



powered by
FilTECH
water patented systems

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Filtri / Filters



XC5 Carbonblok 5 µm

I CARBONI ATTIVI DI COCCO HANNO UN'AZIONE DI RIMOZIONE DI UNA VASTA GAMMA DI INQUINANTI COME AD ESEMPIO IL CLORO, BENZENE, CLOROFORMIO, 1-2 DICLORETANO, ECC. PER UN'ACQUA DA BERE PIÙ GRADEVOLE LIBERA DA ODORI E SAPORI INDESIDERATI. IN PIÙ QUESTO FILTRO HA ANCHE UN AZIONE DI RIMOZIONE DEI SEDIMENTI SUPERIORI AI 5 µm.
 THE ACTIVE COCONUT CARBONS HAVE THE EFFECT OF REMOVING A WIDE RANGE OF POLLUTANTS SUCH AS CHLORINE, BENZENE, CHLOROFORM, 1-2 DICHLORETHANE, ETC. FOR A MORE PLEASANT WATER FREE FROM UNWANTED ODORS AND FLAVORS. IN ADDITION, THIS FILTER ALSO HAS A SEDIMENT REMOVAL ACTION GREATER THAN 5 µm.

Capacità / Capacity 12000 l
Portata / Flow rate 300 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6Bar
Durata Massima / Maximum Duration: 1 anno dall' installazione / 1 year after installation

Cod. FILBA010



XG05 Bacteriostatic Carbonblok 0,5 µm

MIGLIOR SAPORE E MIGLIOR ODORE DELL'ACQUA GRAZIE AI CARBONI ATTIVI CHE ANCHE QUI RIMUOVONO VASTA GAMMA DI INQUINANTI COME AD ESEMPIO IL CLORO, BENZENE, CLOROFORMIO, 1-2 DICLORETANO, ECC. AZIONE FILTRANTE DI SEDIMENTI SUPERIORI AI 0,5 µm E AZIONE BATTERIOSTATICA. QUESTO FILTRO DA SOLO GIÀ SODDISFA MOLTE ESIGENZE PER UN' ACQUA BUONA DA BERE.
 BETTER TASTE AND ODOR OF THE WATER THANKS TO THE ACTIVE CARBON, THAT REMOVE A VAST RANGE OF POLLUTANTS SUCH AS CHLORINE, BENZENE, CHLOROFORM, 1-2 DICHLORETHANE, ETC. SEDIMENT FILTERING ACTION ON PARTICLES GREATER THAN 0.5 µm AND A BACTERIOSTATIC ACTION. THIS FILTER ALONE ALREADY MEETS MANY NEEDS FOR A BETTER DRINKING WATER.

Capacità / Capacity 12000 l
Portata / Flow rate 150 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6Bar
Durata Massima / Maximum Duration: 1 anno dall' installazione / 1 year after installation

Cod. FILBA011



XCU001 Carbonblock 5µm/ Ultrafiltration 0,01µm

I CARBONI ATTIVI DI COCCO HANNO UN'AZIONE DI RIMOZIONE DI UNA VASTA GAMMA DI INQUINANTI COME AD ESEMPIO IL CLORO, BENZENE, CLOROFORMIO, 1-2 DICLORETANO, ECC. PER UN'ACQUA DA BERE PIÙ GRADEVOLE LIBERA DA ODORI E SAPORI INDESIDERATI. IN PIÙ QUESTO FILTRO HA ANCHE UN AZIONE DI RIMOZIONE DEI SEDIMENTI SUPERIORI AI 5 µm. CON BARRIERA ANTIBATTERICA 0,01 µm.
 THE ACTIVE COCONUT CARBONS HAVE THE EFFECT OF REMOVING A WIDE RANGE OF POLLUTANTS SUCH AS CHLORINE, BENZENE, CHLOROFORM, 1-2 DICHLORETHANE, ETC. FOR A MORE PLEASANT WATER FREE FROM UNWANTED ODORS AND FLAVORS. IN ADDITION, THIS FILTER ALSO HAS A SEDIMENT REMOVAL ACTION GREATER THAN 5 µm. WITH 0,01 ANTIBACTERIAL BARRIER.

Capacità / Capacity 12000 l
Portata / Flow rate 300 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6Bar
Durata Massima / Maximum Duration: 1 anno dall' installazione / 1 year after installation

Cod. FILBA019



XU001 Ultrafiltration 0,01 µm

ULTRAFILTRAZIONE A FIBRE CAVE PER PARTICELLE SUPERIORI AI 0,01 µm. L'XU001 DA IL VANTAGGIO DI AVERE UNA BARRIERA DI PROTEZIONE CONTRO I BATTERI PER L'ACQUA DI CASA TUA.
 HOLLOW FIBER ULTRAFILTRATION FOR PARTICLES LARGER THAN 0.01 µm. THE XU001 GIVE THE ADVANTAGE OF HAVING A PROTECTIVE BARRIER AGAINST THE BACTERIA FOR THE WATER OF YOUR HOME.

Portata / Flow rate 150 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6Bar
Durata Massima / Maximum Duration: 1 anno dall' installazione / 1 year after installation

Cod. FILBA013

as simple as water

made in italy

Staffe / Bracket

Afrodite Silver



Staffa singola XG05 | Single Bracket XG05

Afrodite Smart



Staffa singola XCU001 | Single Bracket XCU001

Afrodite Uf



Staffa doppia XC5 - XU001 | Double Bracket XC5 - XU001

RUBINETTO / FAUCET

SILVER

SMART

UF 2

ELECTRONIC RUBIN007



COD. 01KAF001

COD. 01KAF004

COD. 02KAF001

ELECTRONIC RUBIN006



COD. 01KAF002

COD. 01KAF005

COD. 02KAF003

MECHANIC RUBIN003



COD. 01KAF003

COD. 01KAF006

COD. 02KAF005

powered by



powered by





**FACILE,
COME BERE
UN BICCHIER
D'ACQUA**

**EASY, LIKE
DRINKING
A GLASS
OF WATER**

Sanificazione dell'impianto veloce e sicura
Fast and Safe Sanification of the device

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy



PURO SANIFICAZIONE

F I L T R A Z I O N E D O M E S T I C A / D O M E S T I C F I L T R A T I O N

Filtech ha sviluppato e brevettato PURO, un sistema per la sanificazione degli impianti di filtrazione domestici ed ad osmosi inversa. A oggi i tecnici per effettuare questa operazione dovevano fare uso di diverse sostanze chimiche e prodotti antibatterici, con procedimenti che duravano parecchio tempo. La soluzione PURO cancella tutto questo, le sostanze per la sanificazione sono contenute nella pratica cartuccia usa e getta che va apposta nell'apposito supporto. Una volta inserite parte un processo automatico che sanifica e rende disponibile il l'impianto in circa 15 minuti.

Filtech has developed and patented PURO, a system for sanitizing residential filtration systems and reverse osmosis. Until now the technicians had to make use of different chemical substances and antibacterial products to carry out this operation, with procedures that lasted a long time. The PURO solution cancels all of this, the sanitizing substances are contained in the practical disposable cartridge that is placed in the special support. Once inserted it starts an automatic process that sanitizes and makes the system available in about 15 minutes.



AFRODITE



WE E SPRING

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Abbiamo disponibili tutti gli accessori necessari per la manutenzione delle macchine



We have available all the necessary accessories for the maintenance of the machines

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Accessori e ricambi
Accessories and spare parts

powered by
FilTECH
water patented systems



Hdo
Kit di Installazione Hdo
Hdo Installation kit
KITIN001



GAIA
Kit di Installazione Gaia
Gaia Installation kit
KITIN002



Rubinetto / Faucet
RUBIN003



Hdo BASE
Vessel 1 modulo
Vessel 1 element
MOSM001



Hdo
Gruppo Vessel 2 moduli
Vessel Group 2 elements
MOSM001



Hdo
Gruppo Vessel 3 moduli
Vessel Group 3 elements
MOSM002



Rubinetto a due vie
Two-way faucet
RUBIN005



Rubinetto Elettronico 10"
Electronic Faucet 10"
RUBIN006



Rubinetto Elettronico 16"
Electronic Faucet 16"
RUBIN007



Preso Acqua girevole
Ball valve connection
BVA001 - BVA001 3/8" - BVA002 1/2"



HDO
Serbatoio da 2 litri (1 l reale)
2 litres Tank (1 l actual capacity)
TANK003



TANK PAK
Serbatoio ad osmosi inversa Tank
Reverse Osmosis Water Storage Tank
TANK004



Rubinetto a Tre Vie Inox
Three Way Inox Faucet
RUBIN002



Rubinetto Elettronico a 3 vie dritto
3 way Electronic Faucet STR
RUBIN008



Rubinetto Elettronico a 3 vie L.Reach
3 way Electronic Faucet Long Reach
RUBIN009



HDO
Pompa Booster / Booster Pump
POMPA001



HDO SILENT
Pompa Booster / Booster Pump
POMPA002



Centralina Linea LT
Control unit LT line
HDO SCHED010 - GAIA SCHED010G



Pressostato massima 2,5 bar
Max pressure switch 2,5 bar

PRESS001



Pressostato minima 0,5 bar
Minimum pressure switch 0,5 bar

PRESS002



Pressostato massima 6,5 bar
Max pressure switch 6,5 bar

PRESS003



POSEIDON
Manometro / Gauge

MANOM001



Elettrovalvola
Solenoid valve

EVLVI003



Chiave di Sblocco Vessel
Vessel Unlock Key

KEY001



HDO/POSEIDON
Membrana 150 GPD / 150 GPD Membrane

OSCAR003



HDO/POSEIDON
Membrana 220 GPD / 220 GPD Membrane

OSCAR004



HDO
Riduttore / Reducer

RID001



Hdo
Adattatore / Adapter

ADAT001



HDO
Sanificante / Sanificante
Scatola da 25 / Scatola da 25

CS001



FILTRAZIONE
Sanificante / Sanificante
Scatola da 25 / Scatola da 25

CS002



HDO
Supporto per Sanificazione

SUI001



FILTRAZIONE
Supporto per Sanificazione

SUI002

as simple as water

made in italy

La linea professionale rappresentata dalla Poseidon garantisce alte prestazioni e affidabilità anche per lunghi cicli di lavoro. La versatilità delle configurazioni consente di soddisfare tutti i tipi di clientela.



The professional line represented by the Poseidon guarantees high performances and reliability even for long job cycles. The versatility of the configurations allows to satisfy all the types of customer.

powered by
FiTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Linea Professionale Professional Line

powered by
FiTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

as simple as water
made in italy

LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



5 BREVETTI INTERNAZIONALI



DP500

DP500T

DP400

DP400T



5 BREVETTI INTERNAZIONALI



DP200

DP200T

DP200SLIM

FILTRI PROFESSIONALI / PROFESSIONAL FILTERS



FC500

FR3000C

FR3000D

FC3000A

FCU150

powered by
FilTECH
water patented systems

Per maggiori informazioni richiedi
il catalogo Linea Professionale

powered by
FilTECH
water patented systems

Condizioni di vendita

Le presenti Condizioni di Vendita (C.V.) salvo eventuali deroghe concordate per iscritto, disciplinano tutti i contratti di vendita della *Filtech*. Eventuali C.V. del compratore non troveranno applicazione se non espressamente accettate per iscritto e, comunque, non escluderanno l'efficacia delle presenti C.V., con le quali dovranno venire concordate. Le presenti C.V., come i contratti di vendita relativi, sono disciplinati dalla Legge Italiana. Qualsiasi documento o altro materiale descrittivo inviato dalla *Filtech* si considera "offerta" solo se in esso viene così espressamente qualificato. L'irrevocabilità dell'offerta deve essere espressamente prevista per scritto e deve essere accompagnata da un termine di validità, decorso il quale essa libera *Filtech* da ogni impegno verso il destinatario dell'offerta. L'accettazione di un contratto di vendita da parte del compratore, in qualsiasi forma effettuate, comporta la sua adesione alle presenti C.V. Ogni dato o elemento (pesi, rendimenti, ecc.) figurante nei cataloghi, illustrazioni, listini *Filtech* così come le caratteristiche di campioni o di modelli da questi predisposti, hanno carattere puramente indicativo. Salvo eventuali diverse pattuizioni scritte, *Filtech* garantisce i propri prodotti da difetti di progettazione, di materiale o di fabbricazione ad essa riconducibili. La garanzia non trova applicazione qualora non venga provato il corretto uso, conservazione, manutenzione del prodotto fornito se il collocamento in opera non è compiuto a regola d'arte o qualora sia stato effettuato un intervento di modificazione o riparazione senza preventivo consenso scritto di *Filtech*. La garanzia, anche per eventuali vizi occulti, avrà la durata a termini di legge e decorrerà dalla consegna del materiale da parte di *Filtech*. La richiesta di garanzia dovrà essere inoltrata per iscritto;

Filtech verificherà la contestazione e avrà diritto, a sua scelta, di:
- sostituire i prodotti difettosi a sue spese, trattenendo i prodotti resi;
- riparare a proprie spese il prodotto difettoso, presso la propria sede.

In ogni caso il valore della garanzia non potrà mai essere superiore all'importo pagato dal compratore per il materiale difettoso. Qualora la contestazione risulti infondata o il difetto non rientri tra quelli coperti da garanzia, il compratore sarà tenuto a risarcire *Filtech* di tutte le spese sostenute. La garanzia di cui alle presenti C.V. assorbe e sostituisce le garanzie legali per i vizi ed esclude ogni altra responsabilità di *Filtech* che trova origine nei prodotti finiti. Decorso la garanzia nessuna pretesa potrà essere fatta valere nei confronti di *Filtech*. Salvo diversa pattuizione scritta la vendita si intende effettuata in Porto assegnato. E' fatto obbligo al compratore di collaudare

il materiale per rendersi conto dell'idoneità del prodotto che, esclusi vizi occulti, deve corrispondere alle esigenze dell'installatore: robustezza, prestazioni, ecc. E' fatto obbligo al compratore di verificare la merce prima di ritirarla e, in caso di avaria o mancanza, provvedere direttamente alla tutela di ogni suo diritto nei confronti del vettore. Eventuali reclami per irregolarità nelle spedizioni, così come quelli che il compratore potrebbe rilevare non appena in possesso della merce, non saranno presi in esame dopo cinque giorni dall'arrivo della merce stesa. Se non concordate condizioni particolari tutti i pezzi *Filtech* si intendono per merce resa Franco Partenza, esclusa IVA e senza imballaggio. Quest'ultimo se richiesto o comunque quando necessario, verrà fatturato al costo. Non si accettano imballi di ritorno. *Filtech* non si assume nessuna responsabilità per ritardi di consegna o di produzione dovuti ad eventi di forza maggiori. Quali, a solo titolo esemplificativo, calamità naturali, difficoltà negli approvvigionamenti, sospensione di energia, scioperi del personale o nei trasporti ecc. Per l'interpretazione delle seguenti C.V. fa fede unicamente il testo in Italiano. Ogni modifica o integrazione delle presenti C.V. o dei contratti di vendita dovrà essere effettuata per iscritto a pena di nullità. Il ritiro del materiale le cui fatture avranno come riferimento le condizioni generali di vendita di cui sopra indicate, verrà considerato come un'accettazione delle regole sopra menzionate. Per ogni controversia relativa all'interpretazione od esecuzione dei contratti cui si applicano le seguenti C.V. è esclusivamente competente il Foro di Reggio Emilia. Dati e foto riportati nel catalogo sono puramente indicativi. *Filtech* si riserva di apportare senza alcun preavviso qualsiasi modifica che riterrà necessaria per migliorare efficienza e qualità dei propri prodotti.

Le macchine citate nel presente catalogo sono certificate CE, MOCA e sono prodotte in conformità con: DM174 del 06/04/2004 del Ministero Della Salute (Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano) DM 25 del 07/02/2012 del Ministero Della Salute (Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano) Visto il Regolamento (CE) n. 764/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 9 luglio 2008, che prevede il mutuo riconoscimento dei regolamenti tecnici, il prodotto è liberamente commercializzabile in tutti gli stati membri UE.

Terms of sale

Unless agreed upon expressly in writing, these Terms of Sale govern all sales contracts stipulated by *Filtech*. Any other terms of sale established by the buyer are not applicable unless expressly accepted in writing. The terms of sale of the buyer shall in no event override the terms of sale herein, and must be harmonised with these terms of sale. The terms of sale herein and all related contracts of sale are subject to Italian law. Any documents or other descriptivematerial provided by *Filtech* may only be considered as an "offer" if expressly qualified as such. In the event of an irrevocable offer, this must be indicated expressly in writing, specifying a final date of validity after which *Filtech* is released of any obligation toward the recipient of the offer. Acceptance of a contract of sale by the buyer, in whatsoever form, shall imply the agreement of the buyer with these terms of sale. All information or specifications (weights, performance etc.) given in catalogues, illustrations or *Filtech* price catalogues and all specifications of samples or models created to said samples are purely indicative only. Unless otherwise agreed in writing, *Filtech* guarantees its products against any design, material or manufacturing defects. The warranty is not valid whereby proof cannot be produced that the products supplied have been used, stored or maintained correctly, in the event of an installation that has not been performed in a workmanlike manner, or in the event of any modification or repairs carried out without prior written consent from Fil•Tech. Even in the event of hidden defects, the duration of the warranty is as determined by law and begins from the date of delivery of the material by *Filtech*. Warranty claims must be made in writing;

Filtech will verify the validity of the claim and reserves the right to either:
- replace defective products at its own expense and retain the returned products;
- repair the defective product at its own premises and at its own expense.

In no case may the value of the warranty claim exceed the value paid by the buyer for the defective material. In the event of a claim deemed to be unfounded or of a defect not included among those covered by the warranty, the buyer will be required to reimburse *Filtech* for all costs sustained. The warranty described herein includes and replaces all warranties required by law and releases *Filtech* from any other liability arising from the finished products. No claims may be made against *Filtech* after the expiry of the warranty. Unless agreed upon expressly in writing, all material sold is shipped carriage

forward. The buyer is required to test material received to ascertain the suitability of the product which, exclusive of any hidden defect, must meet the requirements of the installer in terms of strength, performance etc. The buyer is required to inspect goods before taking possession of them and, in the event of faults or missing parts, must exercise his or hers rights in relation to the shipping company. No claims concerning shipment or for reasons identifiable by the buyer immediately after taking possession of the goods will be accepted after five days following delivery of the goods themselves. Unless expressly agreed upon otherwise, all prices for *Filtech* products are ex-works and exclusive of VAT and packaging. If requested or where necessary, packaging may be invoiced at cost price. Packaging may not be returned. *Filtech* may not be held responsible for any delay in delivery or production due to force majeure, such as (but not limited to): natural disasters, sourcing difficulties, power outages, personnel or transport strikes, etc. All legal interpretation of these terms of sale shall refer solely to the original Italian wording. Any modifications or amendments to these terms of sale will be deemed null and void unless made expressly in writing. The act of taking delivery of goods the invoices for which cite the aforementioned terms of sale will imply acceptance with the terms of sale themselves. For any dispute arising from the interpretation or implementation of contracts for which the terms of sale herein apply, the exclusive court of competent jurisdiction will be the tribunal of Reggio Emilia. All specifications and photographs in this catalogue are purely indicative only. *Filtech* reserves the right to implement any modifications it deems necessary to improve the performance and quality of its products without prior notice.

The machines in this catalogue are CE, MOCA certified and produced in compliance with: DM174 06/04/2004 of Italian department of health (Rules about materials and object that can be used in plants for treatment and distribution of water for human usage) DM 25 07/02/2012 of Italian department of health (Technical rules concerning machines for treatment of water for human usage) According with Regulation (CE) No 764/2008 of the European Parliament and of the Council of 9 July 2008, that ratify the principle of mutual recognition of technical rules, the product can be lawfully marketed in any Member State.

Un gruppo al vostro servizio
A group at your service





