

as simple as water

made in italy

FilTECH

as simple as water

made in italy

Linea Professionale
Professional 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

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.



MONTAGGIO
DP

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
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in Italy

DP

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in Italy

DP SERIES

DP LA NUOVA LINEA DI DISPOSITIVI AD OSMOSI INVERSA PROFESSIONALE DP THE NEW LINE OF PROFESSIONAL REVERSE OSMOSIS DEVICES

La DP è la nuova linea professionale nata con la filosofia che contraddistingue tutta la produzione Fil.Tech grazie alla naturale propensione dell'azienda all'innovazione. Progettata e realizzata con le ultime tecnologie, con i suoi 5 brevetti la linea DP è l'innovazione più importante del suo settore. Questa Osmosi inversa è caratterizzata dall'incredibile portata, nonostante le sue dimensioni veramente contenute, può erogare fino a 500 litri di acqua osmotizzata all'ora. Tutta la componentistica è stata studiata per ridurre al minimo i rapporti di recupero e i problemi di perdite, grazie all'esiguo utilizzo di raccorderia. La manutenzione è stata di molto semplificata e la nuova app RO Check permette di avere tutto sotto controllo e di ottimizzare i costi di gestione.

The DP is the new professional line born with the philosophy that distinguishes the entire Fil.Tech production thanks to the natural propensity of the company for innovation. Designed and built with the latest technology, the DP line is the most important innovation in its sector with its 5 patents. This reverse osmosis is characterized by the incredible range, despite its truly contained dimensions, it can deliver up to 500 liters of osmotic water per hour. All the components have been designed to minimize recovery ratios and leakage problems, thanks to the low use of quick fittings. Maintenance has been greatly simplified and the new RO Check app gives you the opportunity of having everything under control and optimize management costs.

Layout con minimo numero di componenti e tubi consente interventi a prova di errore grazie alla colorazione delle parti azionabili manualmente.
Layout with minimal number of components and pipes permits error-proof operations, thanks to the coloring of the parts that can be operated manually.



1- Rilevatore Anti-allagamento / 2 - Clip di Sblocco Gruppo Vessel / 3 - Valvola di Miscelazione / 4 - Lettore di conducibilità
1- Anti-flood detector / 2 - Release Vessel Clip / 3 - Blending Valve / 4 - Conductivity Reader



Sistema di bypass integrato con interruttore a deviatore elettrico.
Integrated bypass system with electric diverter switch

powered by
FilTECH
water patented systems



Blocco Vessel portamembrane completamente estraibile con la semplice rimozione della clip.
Vessel block for membranes completely removable with the simple removal of the clip.



1 - Deviatore brevettato, permette di refrigerare il motore senza perdite di portata.
1 - Patented diverter, it allows to cool the motor without loss of flow.



Pratica procedura di cambio membrane con sistema di apertura e chiusura rapida a clip e chiave Vessel.
Easy membranes procedure changing with a quick opening/closing clip system and vessel key.



Filtro con testata dedicata con inserimento frontale e blocco/sblocco sicuro con cassetto a pulsanti
Filter with dedicated head with front insertion and safe locking / unlocking with button drawer



Chiave integrata per la sostituzione degli O-Ring della testata
Integrated key for replacing the head O-Rings



Facile sostituzione del restrittore di flusso sullo scarto
Easy replacement of the flow restrictor on the on the drain

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

GESTISCI LA TUA OSMOSI INVERSA

MANAGE YOUR REVERSE OSMOSIS



CHECK•RO MOBILE APP



La app RO Check fa fare un salto in avanti alla manutenzione e al controllo dei dispositivi ad osmosi inversa della Filtech. Questa app è stata sviluppata per permettere ai tecnici e a chi gestisce queste apparecchiature di avere sempre sotto controllo il funzionamento di tutte le componenti, così da semplificare la diagnostica e la manutenzione. Collegandosi via bluetooth con smartphone e tablet, RO Check fornisce una fotografia dello stato dei filtri e della qualità dell'acqua, e in caso di malfunzionamento consente di inviare i file di log al tecnico che potrà così intervenire avendo ben presente il problema emerso. Sia i rivenditori, sia il cliente finale potranno così avere sempre sotto controllo i loro dispositivi. The RO

Check app takes the leap forward to the maintenance and control of Filtech reverse osmosis devices. This app has been developed to allow technicians and those who manage these devices to keep the operation of all components under control, simplifying diagnostics and maintenance. By connecting via Bluetooth with a smartphone or a tablet, RO Check provides a picture of the status of the filters and the quality of the water, and in the event of a malfunction there is the possibility to send the log files to the technician who can then intervene already knowing the problem. Retailers, technicians or the end customer can thus always have their devices under control.



as simple as water
made in italy



Guida il tecnico alla risoluzione dei guasti
It helps the technician to the troubleshooting

Possibilità di preimpostare i parametri
It helps the technician to the troubleshooting

Memorizza tutti i log degli interventi
It stores all the log of the technical calls

Invia al centro assistenza lo stato della macchina
It sends the machine status to the service center

Statistiche sulla attività della macchina
Stats over the activity of the device

Visualizzazione e calibrazione dei sensori
Display and calibration of the sensors



as simple as water

made in italy

DP500

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK

LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



5 BREVETTI INTERNAZIONALI



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

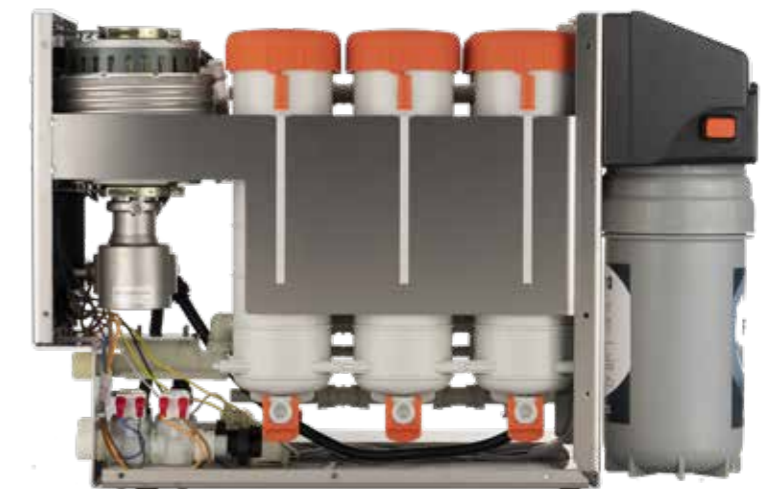
as simple as water

made in italy



La DP500 è l'osmosi inversa per uso professionale con la portata diretta maggiore della sua gamma. Con le sue 6 membrane, in pochissimo spazio questa macchina è capace di erogare fino a 500 litri ora. Grazie alla sua elettronica evoluta possiamo sapere direttamente da app o sul display tutti i parametri utili all'utilizzo professionale, dalla portata in ingresso fino al flusso e alla conducibilità dell'acqua in uscita. La facilità di manutenzione dal cambio filtro al cambio membrana fanno poi di questo dispositivo uno dei più competitivi sul mercato.

The DP500 is reverse osmosis for professional use with the maximum direct flow of its range. With its 6 membranes, in a very small space this machine is capable of delivering up to 500 liters per hour. Thanks to its advanced electronics we can know directly from the app or on the display all the parameters useful for a professional use, from the inlet flow up to the outlet flow and the conductivity of the outlet water. The ease of maintenance, from the filter change to the membrane change, makes the DP one of the most competitive reverse osmosis on the market.



Codice / Code	06PR0201
Portata a 25° C	500 L/h
Portata a 15° C	440 L/h
Membrana	3012 - 500 GPD
Prefiltrazione	FC500 - 500.000 L (Acqua Ingresso Potabile)
Temperatura d'Ingresso	Max 35° C - min 5° C
Rapporto di Recupero Nominale / Nominal Recovery Ratio	50%
Reiezione / Rejection	92% / 95 %

Pressione d'Ingresso	Max 6 Bar - Min 1 Bar
POMPA	1000L/h
Alimentazione Elettrica	220VAC 50Hz
Assorbimento Elettrico	500W
Attacchi	3/4" BSP
Tank	No
Peso	34.6 KG
Misure	22 cm x 66 cm x H 44 cm

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

DP500T

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



5 BREVETTI INTERNAZIONALI



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).

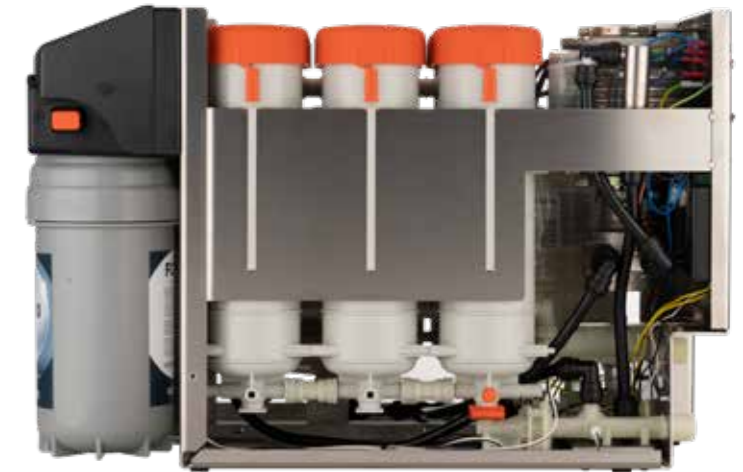
powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

La DP500T è l'osmosi inversa per uso professionale con la portata diretta maggiore della sua gamma ed è inoltre dotata di 2 tank da 8 litri (4 l) ciascuno per avere a disposizione ancora più acqua in caso di necessità. Con le sue 6 membrane, in pochissimo spazio questa macchina è capace di erogare fino a 500 litri ora più l'acqua accumulata nei suoi tank. Grazie alla sua elettronica evoluta possiamo sapere direttamente da app o sul display tutti i parametri utili all'utilizzo professionale, dalla portata in ingresso fino al flusso e alla conducibilità dell'acqua in uscita. La facilità di manutenzione dal cambio filtro al cambio membrana fanno poi di questo dispositivo uno dei più competitivi sul mercato.

The DP500T is the reverse osmosis machine for professional use with the maximum direct flow capacity of its range and it is also equipped with n 2 x 8-liter tanks (4 l) each to have even more water available in case of need. With its 6 membranes, in a very small space this machine is capable of delivering up to 500 liters an hour plus the water accumulated in its tanks. Thanks to its advanced electronics we can know directly from the app or on the display all the parameters useful for a professional use, from the inlet flow up to the flow and the conductivity of the outlet water. The ease of maintenance, from the filter change to the membrane change, makes this device one of the most competitive on the market.



Codice / Code	06PR0202
Portata a 25° C	500 L/h
Portata a 15° C	440 L/h
Membrana	3012 - 500 GPD
Prefiltrazione	FC500 - 500.000 L (Acqua Ingresso Potabile)
Temperatura d'Ingresso	Max 35° C - min 5° C
Rapporto di Recupero Nominale Nominal Recovery Ratio	50%
Reiezione / Rejection	92% / 95 %

Pressione d'Ingresso	Max 6 Bar - Min 1 Bar
POMPA	1000L/h
Alimentazione Elettrica	220VAC 50Hz
Assorbimento Elettrico	500W
Attacchi	3/4" BSP
Tank	2 x 8 L (4 L)
Peso	46.6 KG
Misure	43,5 cm x 66 cm x H 44 cm

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

DP400

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



5 BREVETTI INTERNAZIONALI



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

La DP400 è l'osmosi inversa per uso professionale che meglio riassume il compromesso tra alta portata e dimensioni ridotte. Con le sue 4 membrane, in pochissimo spazio questa macchina è capace di erogare fino a 400 litri ora. Grazie alla sua elettronica evoluta possiamo sapere direttamente da app o sul display tutti i parametri utili all'utilizzo professionale, dalla portata in ingresso fino al flusso e alla conducibilità dell'acqua in uscita. La facilità di manutenzione dal cambio filtro al cambio membrana fanno poi di questo dispositivo uno dei più competitivi sul mercato.

The DP400 is the reverse osmosis for professional use that best sums up the compromise between high flow rate and small size. With its 4 membranes, in a very small space this machine is capable of delivering up to 400 liters per hour. Thanks to its advanced electronics we can know directly from the app or on the display all the parameters useful for a professional use, from the inlet flow up to the outlet flow and the conductivity of the outlet water. The ease of maintenance, from the filter change to the membrane change, makes the DP one of the most competitive reverse osmosis on the market.



Codice / Code	04PR0201
Portata a 25° C	400 L/h
Portata a 15° C	280 L/h
Membrana	3012 - 500 GPD
Prefiltrazione	FC500 - 500.000 L (Acqua Ingresso Potabile)
Temperatura d'Ingresso	Max 35° C - min 5° C
Rapporto di Recupero Nominale Nominal Recovery Ratio	50%
Reiezione / Rejection	92% / 95 %

Pressione d'Ingresso	Max 6 Bar - Min 1 Bar
POMPA	1000L/h
Alimentazione Elettrica	220VAC 50Hz
Assorbimento Elettrico	500W
Attacchi	3/4" BSP
Tank	No
Peso	30,1 KG
Misure	22 cm x 55 cm x H 44 cm

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

DP400T

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



5 BREVETTI INTERNAZIONALI



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

La DP400T è l'osmosi inversa per uso professionale che meglio riassume il compromesso tra alta portata e dimensioni ridotte ed è dotata di 2 tank da 8 litri (4 l) ciascuno per avere a disposizione ancora più acqua in caso di necessità. Con le sue 4 membrane, in pochissimo spazio questa macchina è capace di erogare fino a 400 litri ora. Grazie alla sua elettronica evoluta possiamo sapere direttamente da app o sul display tutti i parametri utili all'utilizzo professionale, dalla portata in ingresso fino al flusso e alla conducibilità dell'acqua in uscita. La facilità di manutenzione dal cambio filtro al cambio membrana fanno poi di questo dispositivo uno dei più competitivi sul mercato.

The DP400T is the reverse osmosis for professional use that best sums up the compromise between high flow rate and small size and it is also equipped with n 2 x 8-liter tanks (4 l) each to have even more water available in case of need. With its 4 membranes, in a very small space this machine is capable of delivering up to 400 liters per hour plus the water accumulated in its tanks. Thanks to its advanced electronics we can know directly from the app or on the display all the parameters useful for a professional use, from the inlet flow up to the outlet flow and the conductivity of the outlet water. The ease of maintenance, from the filter change to the membrane change, makes the DP one of the most competitive reverse osmosis on the market.



Codice / Code	04PR0202
Portata a 25° C	400 L/h
Portata a 15° C	280 L/h
Membrana	3012 - 500 GPD
Prefiltrazione	FC500 - 500.000 L (Acqua Ingresso Potabile)
Temperatura d'Ingresso	Max 35° C - min 5° C
Rapporto di Recupero Nominale Nominal Recovery Ratio	50%
Reiezione / Rejection	92% / 95 %

Pressione d'Ingresso	Max 6 Bar - Min 1 Bar
POMPA	1000L/h
Alimentazione Elettrica	220VAC 50Hz
Assorbimento Elettrico	500W
Attacchi	3/4" BSP
Tank	2 x 8 L (4 L)
Peso	42,4 KG
Misure	43,5 cm x 55 cm x H 44 cm

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

DP200

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



5 BREVETTI INTERNAZIONALI



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

La DP200 è l'osmosi inversa per uso professionale con prefiltrazione a bordo più compatta, e nonostante le sue dimensioni riesce ad erogare fino a 200 litri ora. Grazie alla sua elettronica evoluta possiamo sapere direttamente da app o sul display tutti i parametri utili all'utilizzo professionale, dalla portata in ingresso fino al flusso e alla conducibilità dell'acqua in uscita. La facilità di manutenzione dal cambio filtro al cambio membrana fanno poi di questo dispositivo uno dei più competitivi sul mercato.

The DP200 is the reverse osmosis for professional use, with on-board prefiltration, more compact of its line and despite its size it can deliver up to 200 liters per hour. Thanks to its advanced electronics we can know directly from the app or on the display all the parameters useful for a professional use, from the inlet flow up to the outlet flow and the conductivity of the outlet water. The ease of maintenance, from the filter change to the membrane change, makes the DP one of the most competitive reverse osmosis on the market.



Codice / Code	02PR0201
Portata a 25° C	200 L/h
Portata a 15° C	140 L/h
Membrana	3012 - 500 GPD
Prefiltrazione	FC500 - 500.000 L (Acqua Ingresso Potabile)
Temperatura d'Ingresso	Max 35° C - min 5° C
Rapporto di Recupero Nominale / Nominal Recovery Ratio	50%
Reiezione / Rejection	92% / 95 %

Pressione d'Ingresso	Max 6 Bar - Min 1 Bar
Pompa	400L/h
Alimentazione Elettrica	220VAC 50Hz
Assorbimento Elettrico	300W
Attacchi	3/4" BSP
Tank	No
Peso	22,4 KG
Misure	22 cm x 45 cm x H 44 cm

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

DP200T

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



5 BREVETTI INTERNAZIONALI



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

La DP200T è l'osmosi inversa per uso professionale con prefiltrazione a bordo più compatta, e nonostante le sue dimensioni riesce ad erogare fino a 200 litri ora con 2 membrane, per la versione T è previsto un tank aggiuntivo di 8 litri (4 l) per avere a disposizione ancora più acqua in caso di necessità. Grazie alla sua elettronica evoluta possiamo sapere direttamente da app o sul display tutti i parametri utili all'utilizzo professionale, dalla portata in ingresso fino al flusso e alla conducibilità dell'acqua in uscita. La facilità di manutenzione dal cambio filtro al cambio membrana fanno poi di questo dispositivo uno dei più competitivi sul mercato.

The DP200T is the reverse osmosis for professional use, with on-board prefiltration, more compact of its line and despite its size it can deliver up to 200 liters per hour and for the T version there is an additional 8 liter tank (4 l) to have even more water available in case of need. Thanks to its advanced electronics we can know directly from the app or on the display all the parameters useful for a professional use, from the inlet flow up to the outlet flow and the conductivity of the outlet water. The ease of maintenance, from the filter change to the membrane change, makes the DP one of the most competitive reverse osmosis on the market.

Codice / Code	02PR0202
Portata a 25° C	200 L/h
Portata a 15° C	140 L/h
Membrana	3012 - 500 GPD
Prefiltrazione	FC500 - 500.000 L (Acqua Ingresso Potabile)
Temperatura d'Ingresso	Max 35° C - min 5° C
Rapporto di Recupero Nominale Nominal Recovery Ratio	50%
Reiezione / Rejection	92% / 95 %

Pressione d'Ingresso	Max 6 Bar - Min 1 Bar
POMPA	1000L/h
Alimentazione Elettrica	220VAC 50Hz
Assorbimento Elettrico	500W
Attacchi	3/4" BSP
Tank	1 x 8 L (4 L)
Peso	32,9 KG
Misure	43,5 cm x 45 cm x H 44 cm



powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

DP200 SLIM

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



5 BREVETTI INTERNAZIONALI



as simple as water
made in italy

La DP200 SLIM è l'osmosi inversa per uso professionale con più compatta del settore, e nonostante le sue dimensioni riesce ad erogare fino a 200 litri ora. Grazie alla sua elettronica evoluta possiamo sapere direttamente da app o sul display tutti i parametri utili all'utilizzo professionale, dalla portata in ingresso fino al flusso e alla conducibilità dell'acqua in uscita. La facilità di manutenzione dal cambio filtro al cambio membrana fanno poi di questo dispositivo uno dei più competitivi sul mercato.

The DP200 SLIM is the most compact reverse osmosis for professional use of the industry, and despite its size it can deliver up to 200 liters an hour. Thanks to its advanced electronics we can know directly from the app or on the display all the parameters useful for a professional use, from the inlet flow up to the outlet flow and the conductivity of the outlet water. The ease of maintenance, from the filter change to the membrane change, makes the DP one of the most competitive reverse osmosis on the market.



Con Prefiltrazione inclusa
Pre filtration provided

Codice / Code	02PRO203
Portata a 25° C	200 l
Portata a 15° C	140 L/h
Membrana	3012 - 500 GPD
Prefiltrazione	FC500 - 500.000 L (Acqua Ingresso Potabile)
Temperatura d'Ingresso	Max 35° C - min 5° C
Pressione d'Ingresso	Max 6 Bar - Min 1 Bar

POMPA	400L/h
Alimentazione Elettrica	220VAC 50Hz
Assorbimento Elettrico	300W
Attacchi	3/4" BSP
Tank	No
Peso	16,2 KG
Misure	43 cm x 41 cm x H 14,5 cm

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

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

DP200 SLIM LT

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



5 BREVETTI INTERNAZIONALI



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

La DP200 SLIM è l'osmosi inversa per uso professionale con più compatta del settore, e nonostante le sue dimensioni riesce ad erogare fino a 200 litri ora. Grazie alla sua elettronica evoluta possiamo sapere direttamente da app o sul display tutti i parametri utili all'utilizzo professionale, dalla portata in ingresso fino al flusso e alla conducibilità dell'acqua in uscita. La facilità di manutenzione dal cambio filtro al cambio membrana fanno poi di questo dispositivo uno dei più competitivi sul mercato.

The DP200 SLIM is the most compact reverse osmosis for professional use of the industry, and despite its size it can deliver up to 200 liters an hour. Thanks to its advanced electronics we can know directly from the app or on the display all the parameters useful for a professional use, from the inlet flow up to the outlet flow and the conductivity of the outlet water. The ease of maintenance, from the filter change to the membrane change, makes the DP one of the most competitive reverse osmosis on the market.

Codice / Code	02PRO204
Portata a 25° C	200 l
Portata a 15° C	140 L/h
Membrana	3012 - 500 GPD
Prefiltrazione	FC500 - 500.000 L (Acqua Ingresso Potabile)
Temperatura d'Ingresso	Max 35° C - min 5° C
Pressione d'Ingresso	Max 6 Bar - Min 1 Bar



Con Prefiltrazione inclusa
Pre filtration provided

POMPA	400L/h
Alimentazione Elettrica	220VAC 50Hz
Assorbimento Elettrico	300W
Attacchi	3/4" BSP
Tank	No
Peso	16,2 KG
Misure	43 cm x 41 cm x H 14,5 cm

powered by
FilTECH
water patented systems

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
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

POSEIDON

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

POSEIDON HF

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK

LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



as simple as water

made in italy

Ammiraglia della linea Poseidon, la Hf è un osmosi professionale progettata e costruita con la tecnologia brevettata *Filtech* che la rende unica sul mercato, performante e molto sicura. L'estrema semplicità di costruzione permette di avere una macchina affidabile, con una veloce diagnostica ed una grande facilità di intervento. Il tank interno da 19 l (10 l effettivi) permette di avere un piccolo polmone d'accumulo che favorisce le richieste d'acqua più elevate e il motore garantisce prestazioni per tempi di erogazione d'acqua prolungati. Poseidon può essere utilizzata come filtrazione per lavabicchieri, lavastoviglie, produttori di ghiaccio, forni a vapore macchine per il caffè ed altre applicazioni professionali.

Flagship of the Poseidon line, the Hf is a professional osmosis machine designed and built using *Filtech* patented technology, making it the only machine of its kind on the market, offering high performance in perfect safety. The extreme simplicity with which it is constructed makes it possible to offer a safe machine, which may be serviced with the greatest of ease. The 19-litre integrated tank (10-litre effective capacity) means it is possible to have a very high quantity of water, making it usable for applications such as glass washers, dishwashers, ice machines, coffee machines and other such devices which require large amounts of purified water at the touch of a button.

Affidabilità anche per lunghi cicli di lavoro senza soste
Reliability even for long and uninterrupted work cycles



Tank da 19 l (10 l effettivi)
19 litres tank (10 l effective capacity)

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

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

POSEIDON HF

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE

as simple as water
made in italy

CARATTERISTICHE QUALITATIVE / FEATURES



LETTURA DI CONDUCEBILITÀ

Con attacco lettura di conducibilità, per poter leggere la conducibilità dell'acqua con la massima sensibilità e sicurezza direttamente sul gruppo vessel e visibile sul display della macchina.

CONDUCTIVITY READING. With a connection for the conductivity reading, in order to read the conductivity of water with maximum sensitivity and security directly on the vessel group and visible on the machine display.



MANOMETRI

I manometri danno un immediata lettura della pressione dell'acqua in ingresso e della pressione della pompa.

PRESSURE GAUGE. The pressure gauge provide an immediate readout of inlet water pressure and pump pressure.



SISTEMA DI FILTRAZIONE ESTERNO

La macchina è corredata da un sistema esterno di filtrazione composto da staffa a baionetta e filtri della linea FX FILTECH.

EXTERNAL FILTERING SYSTEM. The machine is equipped with an external filtration system consisting in a bayonet bracket and FILTECH FX line filters.



RILEVATORE ANTIALLAGAMENTO

Il dispositivo anti-allagamento rileva le perdite ed è installato nella parte inferiore della macchina.

ANTI-FLOODING. The anti-flooding device detects any leaks it is installed at the bottom part of the machine.

POSEIDON HF

VERSIONE / VERSION	CODICE / CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT CAPACITY L/H	MEMBRANE	LCD DISPLAY	LETTORE DI CONDUCEBILITÀ E PORTATA CONDUCTIVITY AND FLOW READER	PORTATA TANK NOMINALE/REALE NOMINAL/ACTUAL TANK CAPACITY
POSEIDON 200 HF	05PR0003	Electronic 5 Membrane	200 - 600	220 Gpd	Si	X	19-10
POSEIDON 165 HF	04PR0007	Electronic 4 Membrane	165 - 600	220 Gpd	Si	X	19-10
POSEIDON 135 HF	03PR0003	Electronic 3 Membrane	135 - 600	220 Gpd	Si	X	19-10
POSEIDON 200 HF LT	05PR0004	Electronic 5 Membrane	200 - 600	220 Gpd	Si		19-10
POSEIDON 165 HF LT	04PR0008	Electronic 4 Membrane	165 - 600	220 Gpd	Si		19-10
POSEIDON 135 HF LT	03PR0004	Electronic 3 Membrane	135 - 600	220 Gpd	Si		19-10

Peso / Weight : 29,5 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 400 x 530 h 470



powered by
FilTECH
water patented system

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

POSEIDON

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE



as simple as water
made in italy

Come la sorella maggiore questa macchina è pensata per le applicazioni professionali del settore Ho.Re.Ca., condivide con la HF la stessa tecnologia e componentistica, garantendo quindi le stesse funzionalità inclusa la lettura di conducibilità direttamente sul display della macchina. Stesso discorso vale per l'affidabilità e per le performance. Il tank interno in questo caso è da 4 l (2 l effettivi), in caso non ci sia una maggiore richiesta d'acqua iniziale, ma al contrario si hanno necessità in termini di spazio. La compattezza e le prestazioni della Poseidon la rendono una macchina ideale in molte situazioni.

As its bigger sister this machine is designed for professional applications in the Ho.Re.Ca. industry, it shares the same technology and components with the HF, thus ensuring the same functionality including conductivity reading directly on the machine display. Same thing for reliability and performance. The internal tank in this case is 4 l (2 l effective), in case there is no huge initial water demand, but on the other hand there is space requirement. Poseidon's compactness and performance make it an ideal machine in many situations.

Affidabilità anche per lunghi cicli di lavoro senza soste
Reliability even for long and uninterrupted work cycles



Tank da 4 l (2 l effettivi)
4 litres tank (2 l effective capacity)

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

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

POSEIDON

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE

as simple as water
made in italy

CARATTERISTICHE QUALITATIVE / FEATURES



LETTURA DI CONDUCEBILITÀ

Con attacco lettura di conducibilità, per poter leggere la conducibilità dell'acqua con la massima sensibilità e sicurezza direttamente sul gruppo vessel e visibile sul display della macchina.

CONDUCTIVITY READING. With a connection for the conductivity reading, in order to read the conductivity of water with maximum sensitivity and security directly on the vessel group and visible on the machine display



MANOMETRI

I manometri danno un immediata lettura della pressione dell'acqua in ingresso e della pressione della pompa.

PRESSURE GAUGE. The pressure gauge provide an immediate readout of inlet water pressure and pump pressure.



SISTEMA DI FILTRAZIONE ESTERNO

La macchina è corredata da un sistema esterno di filtrazione composto da staffa a baionetta e filtri della linea FX FILTECH.

EXTERNAL FILTERING SYSTEM. The machine is equipped with an external filtration system consisting in a bayonet bracket and FILTECH FX line filters.



RILEVATORE ANTIALLAGAMENTO

Il dispositivo anti-allagamento rileva le perdite ed è installato nella parte inferiore della macchina.

ANTI-FLOODING. The anti-flooding device detects any leaks it is installed at the bottom part of the machine.

POSEIDON

VERSIONE VERSION	CODICE / CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	MEMBRANE	LCD DISPLAY	LETTORE DI CONDUCEBILITÀ E PORTATA CONDUCTIVITY AND FLOW READER	PORTATA TANK NOMINALE/REALE NOMINAL/ACTUAL TANK CAPACITY
POSEIDON 165	04PR0005	Electronic 4 Membrane	165 - 220	220 Gpd	Si	X	4-2 l
POSEIDON 135	03PR0001	Electronic 3 Membrane	135 - 220	220 Gpd	Si	X	4-2 l
POSEIDON 165 LT	04PR0006	Electronic 4 Membrane	165 - 220	220 Gpd	Si		4-2 l
POSEIDON 135 LT	03PR0002	Electronic 3 Membrane	135 - 220	220 Gpd	Si		4-2 l

Peso / Weight : 20 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension mm 270 x 440 h 400



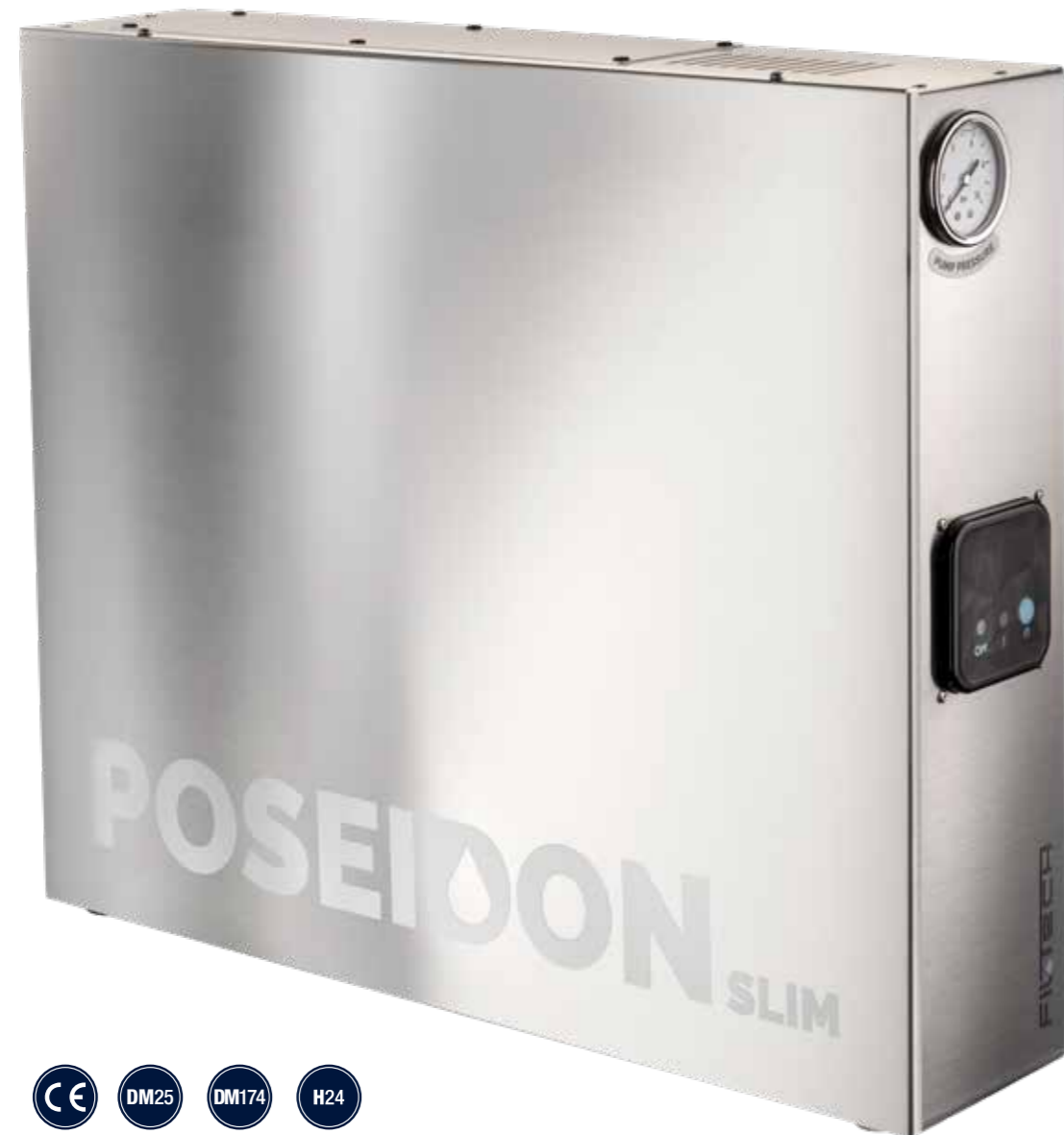
powered by
FilTech
water patented systems

powered by
FilTech
water patented systems

as simple as water
made in italy

POSEIDON SLIM

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL 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



Affidabilità anche per lunghi cicli di lavoro senza soste
Reliability even for long and uninterrupted work cycles



L' enfant prodige della famiglia Poseidon, la Slim non ha il tank interno e per questo ha misure di ingombro minime. È adatta a quei clienti che hanno particolari esigenze di spazio ma ricercano le stesse prestazioni della linea professionale.

The enfant prodige of the Poseidon family, the Slim does not have the inner tank and therefore has a minimal dimension. It is suitable for those customers who have special space requirements but are looking for the same performance and reliability as the professional line.



Design compatto per necessità particolari di spazio
Compact design for special space requirements

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water
made in italy

as simple as water
made in italy

POSEIDON SLIM

DISPOSITIVO AD OSMOSI INVERSA CON ACCUMULO / REVERSE OSMOSIS DEVICE WITH INTERNAL TANK
LINEA PROFESSIONALE / PROFESSIONAL LINE

CARATTERISTICHE QUALITATIVE / FEATURES



SPORTELLINO PER LA SOSTITUZIONE DELLE MEMBRANE

Senza troppi passaggi e con estrema facilità si possono sostituire tutte le membrane osmotiche.

REPLACEMENT MEMBRANE DOOR. Without too many steps and very easily, it is possible to replace all the osmotic membranes.



MANOMETRO

I manometri danno un immediata lettura della pressione dell'acqua in ingresso e della pressione della pompa.

PRESSURE GAUGE. The pressure gauge provide an immediate readout of inlet water pressure and pump pressure.



SISTEMA DI FILTRAZIONE ESTERNO

La macchina è corredata da un sistema esterno di filtrazione composto da staffa a baionetta e filtri della linea FX FILTECH.

EXTERNAL FILTERING SYSTEM. The machine is equipped with an external filtration system consisting in a bayonet bracket and FILTECH FX line filters.



RILEVATORE ANTIALLAGAMENTO

Il dispositivo anti-allagamento rileva le perdite ed è installato nella parte inferiore della macchina.

ANTI-FLOODING. The anti-flooding device detects any leaks it is installed at the bottom part of the machine.

POSEIDON SLIM

VERSIONE / VERSION	CODICE / CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	ACQUA TRATTATA WATER TREAT. CAPACITY	MEMBRANE	LCD DISPLAY	LETTORE DI CONDUITIVITÀ E PORTATA CONDUCTIVITY AND FLOW READER	TANK
POSEIDON 165 LT	04PRO009	Electronic 4 Membrane	165	180	LED	NO	NO
POSEIDON 135 LT	03PRO005	Electronic 3 Membrane	135	180	LED	NO	NO

Peso / Weight : 20 Kg / Misure di ingombro / Over all dimension 550 x 445 x h 130 mm

powered by

FilTECH
water patented systems

powered by

FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Filtech produce in oltre la propria linea completa di filtrazione, con un esclusivo sistema di attacco a baionetta che consente una rapida e semplice sostituzione della cartuccia filtrante. Dalla micro filtrazione batteriostatica all'ultra filtrazione molte sono le applicazioni dei nostri filtri made in Italy, incluse il pre trattamento per le osmosi. La modularità della staffa permette inoltre l'utilizzo della cartuccia sia in serie che in parallelo.



Filtech produces its own complete line of filtration, with an exclusive bayonet mounting system that allows a rapid and simple substitution of the filtering cartridge. From the micro bacteriostatic filtration to the ultra filtration a lot are the applications of our filters made in Italy, including the pre treatment of the osmosis machine. The modularity of the bracket allows the use of the cartridge both in series and in parallel.

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

Filtrazione Professionale Professional filtration system

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

as simple as water

made in italy



FC 130
Cod. FILBA001
CARBONBLOK 5 µm

FR 150 I
Cod. FILBA008
ADDOLCITORE SCAMBIO
IONICO / ION EXCHANGE
SOFTENER

FU 150
Cod. FILBA007
ULTRAFILTRAZIONE 0,01 µm /
ULTRAFILTRATION 0,01 µm

FC 135 AG
Cod. FILBA004
CARBONBLOK 0,5 µm
BATTERIOSTATICO/
BACTERIOSTATIC

FR 3000D
Cod. FILTA004
DEMI RESINS

FC 500
Cod. FILTA001
CARBONBLOK 5 µm

FR 3000A
Cod. FILTA002
SOFTENER RESIN

FR 3000 C
Cod. FILTA003
TEMPORARY HARDNESS

powered by

FilTECH
water patented systems

powered by

FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

FC 500

Carbonblock 5 µm



RIDUZIONE DI CLORO, SAPORI ED ODORI. FILTRAZIONE MECCANICA DI PARTICELLE SUPERIORI A 5 µm. MATERIALI E METODI PRODUTTIVI CONFORMI A DM174, ADATTO AD IMPIANTI AD OSMOSI CONFORMI A DM25. L'ACQUA IN INGRESSO DEVE ESSERE POTABILE.

CHLORINE, TASTE AND ODOUR REDUCTION. MECHANICAL FILTRATION OF PARTICLES LARGER THAN 5µm. MATERIALS AND PRODUCTION SYSTEM COMPLIANT WITH ITALIAN DM 174, SUITABLE FOR R.O. MACHINES. INLET WATER HAVE TO BE DRINKABLE ACCORDING TO NATIONAL LAWS.

Capacità / Capacity 500.000 l

Portata / Flow rate 1000 l/h

Temperatura / Temperature range 5 / 38° C

Pressione massima / Max pressure 10 Bar

Cod. FILTA001

as simple as water

made in italy

FR 3000 D

Demi Resin



FILTRO A RESINE PER LA PRODUZIONE DI ACQUA TOTALMENTE DEMINERALIZZATA, STUDIATO PER APPLICAZIONI TECNICHE. È TASSATIVAMENTE PROIBITO L'USO POTABILE DELL'ACQUA TRATTATA.

RESIN FILTER FOR THE PRODUCTION OF TOTALLY DEMINERALIZED WATER, DESIGNED FOR TECHNICAL APPLICATIONS. DRINKING USE OF TREATED WATER IS STRICTLY PROHIBITED.

Capacità / Capacity 115 m³/µs

Portata / Flow rate 300 l/h

Temperatura / Temperature range 5 / 38° C

Pressione massima / Max pressure 8 Bar

Cod. FILTA004

Testate abbinate | Associated Heads

Testate abbinate | Associated Heads



Nome: ST500X
Codice: STAC001
3/4" BSP



Nome: ST500Z
Codice: STAC002
3/8" BSP



Nome: ST500X
Codice: STAC001
3/4" BSP



Nome: ST500Z
Codice: STAC002
3/8" BSP

powered by
FilTECH
water patented systems

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy

FR 3000 A Softener Resin



ADDOLCIMENTO ACQUA TRAMITE RESINE A SCAMBIO IONICO, ABBATTE LA DUREZZA TOTALE. MATERIALE E METODI PRODUTTIVI CONFORMI A DM174. UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE SU IMPIANTI OPPORTUNAMENTE PROGETTATI.

SOFTENING BY ION EXCHANGE RESIN, REDUCE TOTAL HARDNESS. MATERIAL AND PRODUCTION SYSTEM COMPLIANT WITH ITALIAN DM 174. USE ONLY ON PROPERLY DESIGNED SYSTEM.

Capacità / Capacity 23.000 l / °F
Portata / Flow rate 400 l / h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 8 Bar

Cod. FILTA002

as simple as water

made in italy

FR 3000 C Temporary Hardness



ADDOLCIMENTO ACQUA TRAMITE RESINE A SCAMBIO IONICO, ABBATTE LA DUREZZA TEMPORANEA. MATERIALI E METODI PRODUTTIVI CONFORMI AL DM174. L'ACQUA IN INGRESSO DEVE ESSERE POTABILE.

SOFTENING BY ION EXCHANGE RESIN, REDUCE TEMPORARY HARDNESS. MATERIALS AND PRODUCTION SYSTEM COMPLIANT WITH ITALIAN DM174. INLET WATER HAVE TO BE DRINKABLE ACCORDING TO NATIONAL LAWS.

Capacità / Capacity 45.000 l / °F
Portata / Flow rate 400 l / h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 8 Bar

Cod. FILTA003

Testate abbinate | Associated Heads



Nome: STR3000X
Codice: STAC003
3/4" BSP



Nome: STR3000Z
Codice: STAC004
3/8" BSP

powered by
FilTECH
water patented systems

Testate abbinate | Associated Heads



Nome: STR3000X
Codice: STAC003
3/4" BSP



Nome: STR3000Z
Codice: STAC004
3/8" BSP

powered by
FilTECH
water patented systems

Filtri professionali / Professional filters



FC 130

Carbonblok 5 µm

FILTRO CARBON-BLOCK IN CARBONE DI COCCO 5 µm CHE PERMETTE DI AVERE UNA DOPPIA VALENZA CIOÈ QUELLA DEL CARBONE PER LA RIMOZIONE DEL CLORO E QUELLA DEL SEDIMENTO PER RIMUOVERE PARTICELLE SUPERIORI A 5 µm.
 CARBON-BLOCK FILTER IN COCONUT ACTIVATED CARBON 5µm WITH A DOUBLE VALENCE. THE CARBON TO REMOVE THE CHLORINE, TURBIDITY AND TASTE AND THE SEDIMENT TO REMOVE PARTICLES LARGER THAN 5 µm.
Capacità / Capacity 21000 l
Portata / Flow rate 300 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6 Bar

Cod. FILBA001



FP 130

Fiocco di polipropilene 5 µm
 Polypropylene staple 5 µm

FILTRO SEDIMENTO IN FIOCCO DI POLIPROPILENE PER PARTICELLE SUPERIORI A 5µm.
 SEDIMENT FILTER POLYPROPYLENE STAPLE TO REMOVE PARTICLES LARGER THAN 5µm.
Capacità / Capacity 21000 l
Portata / Flow rate 300 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6 Bar

Cod. FILBA002



FC 135

Carbonblok 0,5 µm

FILTRO CARBONBLOCK IN CARBONE DI COCCO 0,5µm, QUESTO FILTRO DI MICROFILTRAZIONE PERMETTE DI AVERE UNA DOPPIA VALENZA CIOÈ QUELLA DEL CARBONE PER LA RIMOZIONE DEL CLORO, TORBIDITÀ E SAPORE E QUELLA DELLA MICROFILTRAZIONE CIOÈ PER RIMUOVERE PARTICELLE SUPERIORI A 0,5µm.
 CARBON-BLOCK FILTER IN COCONUT SHELL ACTIVATED CARBON 0,5µm. THIS MICROFILTRATION FILTER ALLOWS TO HAVE A DOUBLE VALENCE, THE CARBON TO REMOVE THE CHLORINE, TURBIDITY AND TASTE AND THE MICROFILTRATION TO REMOVE PARTICLES LARGER THAN 0,5µm.
Capacità / Capacity 4500 l
Portata / Flow rate 150 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6 Bar
Cod. FILBA003



FC 135 AG

Carbon blok 5 µm
 Batteriostatico / Bacteriostatic

FILTRO CARBONBLOCK IN CARBONE DI COCCO 0,5µm QUESTO FILTRO DI MICROFILTRAZIONE PERMETTE DI AVERE UNA TRIPLA VALENZA CIOÈ QUELLA DEL CARBONE PER LA RIMOZIONE DEL CLORO, TORBIDITÀ, SAPORE E QUELLA DELLA MICROFILTRAZIONE CIOÈ PER RIMUOVERE PARTICELLE SUPERIORI A 0,5µm ED È ANCHE BATTERIOSTATICO.
 CARBON-BLOCK SILVER FILTER IN COCONUT SHELL ACTIVATED CARBON 0,5 µm. THIS MICROFILTRATION FILTER ALLOWS TO HAVE A TRIPLE VALENCE. THE CARBON TO REMOVE THE CHLORINE, TURBIDITY AND TASTE, THE MICROFILTRATION TO REMOVE PARTICLES LARGER THAN 0,5 µm AND IT IS ALSO BACTERIOSTATIC.
Capacità / Capacity 4500 l
Portata / Flow rate 150 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6 Bar
Cod. FILBA004



FU 150

Ultrafiltrazione 0,01 µm
 Ultrafiltration 0,01 µm

FILTRO A FIBRE CAVE FILTRAZIONE 0,01 µm PERMETTE DI FERMARE I BATTERI.
 HOLLOW FIBER FILTER FOR 0,01 µm ULTRAFILTRATION, IT STOPS THE BACTERIA.
Portata / Flow rate 150 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6 Bar

Cod. FILBA007



FC 130 HP

Carbon block 5 µm

FILTRO CARBON-BLOCK IN CARBONE DI COCCO 5µm CHE PERMETTE DI AVERE UNA DOPPIA VALENZA CIOÈ QUELLA DEL CARBONE PER LA RIMOZIONE DEL CLORO E QUELLA DEL SEDIMENTO PER RIMUOVERE PARTICELLE SUPERIORI A 5 µm CON CAPACITÀ SUPERIORE PER TRATTARE MOLTA ACQUA.
 CARBON-BLOCK FILTER IN COCONUT ACTIVATED CARBON 5 µm WITH A DOUBLE VALENCE. THE CARBON TO REMOVE THE CHLORINE, TURBIDITY AND TASTE AND THE SEDIMENT TO REMOVE PARTICLES LARGER THAN 5 µm WITH HIGHER CAPACITY TO TREAT A LOT OF WATER.
Capacità / Capacity 70000 l
Portata / Flow rate 300 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6 Bar
Cod. FILBA009



FR 150 I

Addolcitore scambio ionico
 Exchange softener

QUESTO FILTRO A RESINA HA UNA DOPPIA VALENZA QUELLA DELLA MICROFILTRAZIONE PER RIMUOVERE PARTICELLE SUPERIORI A 5µm E QUELLA DI RESINA A SCAMBIO IONICO PER ABBATTERE LA DUREZZA TOTALE.
 THIS RESIN FILTER HAS A DOUBLE VALENCE, THAT OF MICROFILTRATION TO REMOVE PARTICLES GREATER THAN 5µm AND IT REDUCES THE TOTAL WATER HARDNESS THANKS TO THE ION EXCHANGE RESIN.
Capacità / Capacity 5,5 m3/F
Portata / Flow rate 240 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6 Bar

Cod. FILBA008



FC U150

Carbonblok 5 µm
 Ultrafiltration 0,01 µm

FILTRO CARBON-BLOCK IN CARBONE DI COCCO 5 µm CHE PERMETTE DI AVERE UNA DOPPIA VALENZA CIOÈ QUELLA DEL CARBONE PER LA RIMOZIONE DEL CLORO E QUELLA DEL SEDIMENTO PER RIMUOVERE PARTICELLE SUPERIORI A 5 µm E CON BARRIERA ANTIBATTERICA 0,01 µm.
 CARBON-BLOCK FILTER IN COCONUT ACTIVATED CARBON 5 µm WITH A DOUBLE VALENCE. THE CARBON TO REMOVE THE CHLORINE, TURBIDITY AND TASTE AND THE SEDIMENT TO REMOVE PARTICLES LARGER THAN 5 µm ALSO WITH 0,01 µm ANTIBACTERIAL BARRIER.
Capacità / Capacity 21000 l
Portata / Flow rate 200 l/h
Temperatura / Temperature range 5 / 38° C
Pressione massima / Max pressure 6 Bar
Cod. FILBA020

Staffe / Bracket

Singola | Single



Versione: ST130
 Codice: STBA001
 Attacchi: 8 (5/16)

Doppia serie | Double



Versione: ST130
 Codice: STBA001
 Connections 8 Ø (5/16 BSP)

Doppia parallelo | Double parallel



Versione: ST2 130 S
 Codice: STBA003
 Attacchi: 8 (5/16)

Version: ST2 130 S
 Code: STBA003
 Connections 8 Ø (5/16 BSP)

Versione: ST2 130 P
 Codice: STBA002
 Attacchi: 12 Ø

Version: ST2 130 P
 Code: STBA002
 Connections: 12 Ø

Tripla parallelo | Triple parallel



Versione: ST3 130 P
 Codice: STBA004
 Attacchi: 12 Ø

Version: ST3 130 P
 Code: STBA004
 Connections : 12 Ø

Quadrupla parallelo | Quadriple parallel



Versione: ST4 130 P
 Codice: STBA005
 Attacchi: 12 Ø

Version: ST4 130 P
 Code: STBA005
 Connections : 12 Ø

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



POSEIDON
 Gruppo Vessel 3 moduli
 Vessel Group 3 elements
 MOSM0003



POSEIDON
 Gruppo Vessel 4 moduli
 Vessel Group 4 elements
 MOSM0004



POSEIDON
 Gruppo Vessel 5 moduli
 Vessel Group 5 elements
 MOSM0005



POSEIDON
 Gruppo Vessel 3 moduli lettura conducibilità
 Vessel Group 3 elements conductivity reading
 MOSM0008



POSEIDON
 Gruppo Vessel 4 moduli lettura conducibilità
 Vessel Group 4 elements conductivity reading
 MOSM0009



POSEIDON
 Gruppo Vessel 5 moduli lettura conducibilità
 Vessel Group 5 elements conductivity reading
 MOSM0010



POSEIDON HF
 Serbatoio da 19 litri (10 l reale)
 19 litres Tank (10 l actual capacity)
 TANK001



POSEIDON
 Serbatoio da 4 litri (2 l reale)
 4 litres Tank (2 l actual capacity)
 TANK002



POSEIDON LT
 Centralina
 Control Unit
 SCHED008



POSEIDON
 Centralina con lettore
 Control Unit for data reading
 SCHED009



SLIM
 Centralina linea LT
 Control Unit LT line
 SCHED010



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
Pompa 400 l/h / 400 l/h Pump
POMPA010



POSEIDON
Motore 300W / 300 w Electronic motor
MOTOR001



POSEIDON
Manometro / Gauge
MANOM001



Elettrovalvola
Solenoid valve
EVLVI003



Hdo/POSEIDON
Membrana 220 GPD
220 GPD Membrane
OSCAR004



Chiave di Sblocco Vessel
Vessel Unlock Key
KEY001



DP MOTORE INOX L
Electronix Inox Motor L
MOTOR002



DP/POSEIDON MOTORE INOX
Electronix Inox Motor
MOTOR003



DP/POSEIDON POMPA INOX 400 I
Inox Pump 400 l
POMPA011



DP POMPA INOX 1000 I
Inox Pump 1000 l
POMPA012

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

Linea Domestica
Residential Line

powered by
FilTECH
water patented systems

as simple as water

made in italy



HDO



HDO SILENT



HDO XS



HDO BASE



FC 130 PURO



GAIA

powered by
FilTech
water patented systems

as simple as water

made in italy



HDO XS



HDO BASE

Per maggiori informazioni richiedi
il catalogo Linea Domestica

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 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 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





FitTech
WATER PURIFICATION SYSTEMS

FitTech
WATER PURIFICATION SYSTEMS

FitTech
WATER PURIFICATION SYSTEMS

FitTech

FitTech

