

PURIFICATORI D'ACQUA DOMESTICI SERIE FILPU

FILTRO DECLORATORE
CON MEMBRANA
ULTRAFILTRAZIONE

GRADO FILTRAZIONE
0,01 MICRON

ACQUA PURA
E GUSTO GRADEVOLE

COMPATTO E DI
FACILE INSTALLAZIONE



41

Codice	Purificatori d'acqua Serie Filpu	Prezzo €
FILPU01	Purificatore d'acqua 4 stadi FILPU-01, versione base	
FILPU02	Purificatore d'acqua 5 stadi FILPU-02, vers. con membrana Ultrafiltrazione	

N.B. I prezzi di listino sopra esposti non includono il rubinetto di erogazione.

Codice	Accessori e Ricambi	Prezzo €
41	Rubinetto Long Reach tipo 1	
16-1	Filtro a cartuccia In-Line Microfibra PP 5µ 2,5"x12" attacchi rapidi ¼"R	
17-1	Filtro a cartuccia In-Line Carbone Attivo GAC 2,5"x12" attacchi rapidi ¼"R	
31-1	Cartuccia filtrante Ceramica 0,5µ lungh. 10"	
P105C3	Membrana Ultrafiltrazione In-Line 0,01µ 2,5"x12" attacchi filettati ¼" F	
S212T5	Lampada ricambio UV 6W	

Nonostante i continui controlli e le innumerevoli analisi chimiche e batteriologiche effettuate ogni giorno sulle reti di distribuzione dell'acqua potabile, è sempre più frequente riscontrare sulla stessa la presenza di odori e sapori sgradevoli, oltre a sostanze indesiderate di vario tipo. Il cloro e le altre sostanze chimiche utilizzate per la disinfezione degli acquedotti, oltre all'ossido di ferro sviluppato dalla corrosione delle tubazioni in metallo, spesso rendono l'acqua che sgorga dai nostri rubinetti di gusto sgradevole e di aspetto e colore tutt'altro che rassicurante.

Da oggi il filtro deodorante purificatore FILPU-02 elimina tutti questi problemi e grazie alla tecnologia utilizzata, ogni famiglia potrà godere del beneficio di avere a casa propria una sorgente di acqua pura, investendo una cifra che risulterà essere nettamente inferiore rispetto a quella spesa fino ad oggi per l'acquisto di acqua minerale in bottiglia.

FILPU-02 è un filtro deodorante purificatore in grado di rimuovere dall'acqua le varie sostanze indesiderate, mantiene inalterato il contenuto di sali minerali e garantisce l'eliminazione di sabbia, sedimenti, cloro, odori e sapori sgradevoli eventualmente presenti nell'acqua; è inoltre dotato di un efficiente sistema di debatterizzazione a raggi UV che garantisce una completa e continua sterilizzazione dell'acqua erogata.

L'acqua prodotta da FILPU-02 pura e di gusto gradevole mantiene i sali minerali necessari all'organismo ed è ottima per bere, cucinare, fare ghiaccio, thè, caffè, tisane, lavare la frutta e la verdura. FILPU-02 risolve definitivamente il problema dell'acquisto di acqua minerale in bottiglia, eliminando così costi e disagi di approvvigionamento. L'impianto è in grado di erogare circa 80 lt/h di acqua pura per tutta la famiglia, ottima per bere e ideale per cucinare.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Erogazione continua acqua purificata per bere e cucinare.
- Basso costo di manutenzione ordinaria.
- Elimina con 5 passaggi sabbia, terra, sedimenti, cloro, batteri e virus.
- 1° stadio filtrazione con cartuccia Microfibra PP 5µ
- 2° stadio deodorazione con cartuccia Carbone Attivo GAC
- 3° stadio filtrazione con cartuccia Ceramica 0,5µ
- 4° stadio filtrazione con membrana Ultrafiltrazione 0,01µ
- 5° stadio Sterilizzatore a raggi UV 6W con corpo in acciaio inox.
- Contatore di litri integrato con blocco automatico erogazione.
- Struttura in plastica antiurto con design elegante e dimensioni contenute.
- Filtri a cartuccia in-line a rapida sostituzione incorporati nell'apparecchiatura.

DATI TECNICI FILPU-02

Portata nominale (1)	80 lt/h	Filtro 1 in-line 12"	Microfibra PP 5µ
Pressione alimentaz. min-max	2,5 - 5 bar	Filtro 2 in-line 12"	Carbone Attivo GAC
Temperatura acqua min-max	+5 °C / +40 °C	Filtro 3 in-line 12"	Cart. ceramica 0,5µ
Salinità max ingresso	350 ppm TDS	Filtro 4 in-line 12"	Ultrafiltrazione 0,01µ
Torbidità max	0,8 NTU	Sterilizzatore a raggi UV	Mod. UV1011 6W
Ferro e/o Manganese max	inf. 0,1 ppm	Durata lampada UV	5.000 ore
Durezza totale max	25 °F	Peso alla spedizione	5 Kg.
Cloro libero max	inf. 0,5 ppm	Dimensioni L x P x H	29 x 17 x 38
Alimentazione elettrica	230Vac - 50Hz	Kit montaggio	SI
Assorbim. max	8 Watt	Rubinetto di erogazione	Optional

(1) Valore indicativo ricavato in condizioni di laboratorio e basato su acqua con 500 ppm TDS, pressione di alimentazione 3 bar, temperatura 17,5 °C e filtri a cartuccia nuovi appena installati.

(2) Per acquedotti con pressione di alimentazione inferiore a 2,5 bar si consiglia l'installazione della Booster Pump mod. 2.600 completa di trasformatore 230V / 24 Vdc e pressostato di massima in ottone 1/4" M completo di raccordi per tubo 1/4".

Il design elegante, moderno e compatto di FILPU-02, è esaltato dal contenitore in plastica antiurto ABS e dal coperchio di facile smontaggio per l'accesso ai vari pre-filtri a cartuccia in-line soggetti a manutenzione ordinaria.

FILPU-02 costruito utilizzando solo i migliori materiali ed i più avanzati sistemi di lavorazione, viene fornito completo di manuale d'istruzioni e kit di montaggio per una semplice e corretta installazione. Così come richiesto dal D.M. 174/2004, tutti i componenti del circuito idraulico sono atossici e realizzati con materiali idonei al contatto con acqua ad uso potabile. Ecologico, affidabile e tecnologicamente avanzato FILPU-02 è un'apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque potabili conforme al Decreto del Ministero della Sanità n° 443 del 21/12/90 e conforme alla direttiva CE.



FILPU-01



FILPU-02



16-1
17-1



P105C3



31-1



S212T5