

BENVENUTO nel mondo di **CANDELIS!**

VUOI PRENDERE in MANO la TUA SALUTE ? COMINCIA dall'ACQUA !

- **Filopur®** è un marchio registrato della Filopur AG di Zurigo (Svizzera), sul mercato dal 1973 e diffuso in 5 Continenti.
- **Filopur®** permette di avere sempre a disposizione acqua potabile di qualità, in casa, in campeggio, sul camper o sulla roulotte
- **Filopur®** è basato sull'azione di filtri in composito intercambiabili e, nell'apparecchio appositamente predisposto, sull'azione di biofotoni, per incrementare l'energia e la biodisponibilità dell'acqua purificata
- Si installa facilmente da soli alla parete sopra il lavello, in cucina o nel bagno, senza bisogno di chiamare un idraulico né di allacciamenti elettrici
- Studiato e prodotto in Svizzera e sperimentato per lunghi anni, questo depuratore d'acqua, pur mantenendo intatto il contenuto di preziosi sali minerali e quindi un pH alcalino che favorisce il mantenimento della salute, è in grado di eliminare minimo al 99% un elevato numero di sostanze e batteri nocivi, quali:
 - **Filtro C1 o C2 (il cuore di tutti i Filopur®)**
 - E'Coli (Escherichia Coli), giardia lamblia, bilarzia, amebe, salmonelle e colera
 - Virus dell'epatite e della poliomielite
 - Tutte le particelle anche più piccole di 1/1000 di mm, come ad es. ruggine, ecc.
 - Sostanze che emanano odori, come ad es. il cloro
 - Particelle radioattive e nucleidi in soluzione
 - Idrocarburi e olii in genere, benzina, gasolio
 - e, parzialmente, alcuni metalli pesanti

Appartengono alla famiglia dei C1 e C2 i filtri **C1V** e **C2V**, che hanno due membrane filtranti invece di una e sono adatti per acque più torbide. La doppia membrana ne riduce la durata a 4 mesi anziché 6.

- **Filtro CN1 o CN2 antinitrati/nitriti**
 - Nitrati e nitriti
- **Filtro CK1 o CK2 anticalcare**
 - Calcare
- **Filopur®** è prodotto in due tipi: "Domestic" con filtro C1 interno e "Domestic Plus (antinitrati)" con filtro C1 o C2 e CN1 o CN2 interni.
- Per particolari situazioni, è possibile inserire il filtro CK1 o CK2 "anticalcare" al posto del CN1 o CN2 "antinitrati". I filtri CK1 e CK2 sono ottenibili su specifica richiesta, non essendo inseriti in fabbrica.

Il sistema di filtrazione Filopur® combina tre tecnologie diverse (quattro per i Filopur® "Biophotone"):

- 1° stadio - Microfiltrazione per mezzo di un componente fibroso con microfori, che

trattiene le particelle fino a 0,45 micron di grandezza (es. i batteri).

- 2° stadio - adsorbimento per mezzo di carboni attivi di tutte le sostanze che possono causare cattivi odori o gusti spiacevoli (es. cloro), virus piccolissimi come quello dell'epatite A, uno dei più piccoli conosciuti (0,02-0,03 micron), i metalli pesanti, i residui dei diserbanti e degli antiparassitari, grazie ad un primo filtro denominato C1 (o C2). Inoltre vengono trattenuti i residui dei concimi chimici (nitrati e nitriti), potenzialmente cancerogeni, grazie ad un secondo filtro specifico denominato CN1 o CN2 (questo secondo filtro non è presente nei Filopur® standard, ma può essere aggiunto successivamente e richiede la sostituzione dell'anello di giunzione). E' presente nei Filopur® mod. Domestic Plus e Domestic Plus Biophotone.
- 3° stadio - effetto batteriostatico ottenuto con l'utilizzo di ioni d'argento per l'autosterilizzazione, cioè eventuali batteri e virus residui vengono devitalizzati e resi innocui e sterili.
- 4° stadio (**biophotone**) - rigenerazione energetica dell'acqua depurata, per renderla simile all'acqua di sorgente, la più adatta e salutare per le funzioni vitali del nostro corpo. I biofotoni sono contenuti nell'ugello (solo cromato). Questo dispositivo è presente solo negli ugelli dei Filopur® Domestic Plus Biophotone e non quelli dei Domestic e Domestic Plus, ma può essere aggiunto successivamente al posto dell'ugello esistente.

NOTA: da gennaio 2017, tutti i Filopur® cromati montano i filtri tipo 2, per cui, al momento di richiedere i ricambi, fare attenzione ad ordinare quelli giusti, che sono: C2, C2V, CN2 e CK2.

I sali minerali, indispensabili per una buona salute, rimangono nell'acqua, avendo dimensioni inferiori a 0,001 micron