

# PERCHE' UTILIZZARE UN DEPURATORE d'ACQUA DOMESTICO

## FILOPUR

1. Perché FILOPUR è l'apparecchio, per il trattamento dell'acqua potabile, più semplice, più completo e più efficace della sua categoria
2. Perché l'utilizzo di FILOPUR non è un costo aggiuntivo per la famiglia, ma sostituisce la spesa per l'acqua minerale in bottiglia
3. Perché FILOPUR fornisce all'intero nucleo familiare l'acqua non solo **da bere**, ma anche **per cucinare**
4. Perché, facendo un breve calcolo, il suo costo medio per l'acquisto e l'utilizzo, nei primi due anni di utilizzo, è meno di 1 € al giorno e, negli anni successivi, la spesa per l'acquisto dei filtri di ricambio è meno di 50 €cent al giorno
5. Perché FILOPUR non necessita di un tecnico per la sua installazione né per la manutenzione, quindi non comporta costi aggiuntivi oltre quelli del puro acquisto
6. Perché FILOPUR non necessita di allacciamenti alla rete elettrica e quindi non consuma elettricità
7. Perché utilizzando FILOPUR diamo un grande contributo alla lotta all'inquinamento. Si pensi infatti a tutte le bottiglie di plastica che non dovranno essere trasportate e smaltite
8. Perché la tecnologia FILOPUR per la depurazione dell'acqua potabile, conosciuta ed utilizzata in più di 60 Paesi nel mondo, garantisce acqua fresca e pura direttamente dal vostro rubinetto e, con l'aggiunta della tecnologia dei "biofotoni", anche rivitalizzata come se fosse appena sgorgata dalla sorgente
9. Perché FILOPUR non elimina i sali minerali e gli oligoelementi, indispensabili per il nostro organismo
10. Perché FILOPUR elimina tutte le sostanze nocive per il nostro corpo
11. Perché FILOPUR **elimina anche i nitrati e i nitriti**, grazie al suo specifico filtro CN (negli apparecchi che lo contengono)
12. E infine, perché nel mondo ci sono centinaia di migliaia di utilizzatori soddisfatti

**CANDELIS** di Marco Bracci

Via Silvio Pellico, 14 20855 Lesmo MB

Tel. 039-60.64.244 Cel. 333-81.02.586

eMail: [marcobracci49@gmail.com](mailto:marcobracci49@gmail.com)

Skype: marcobracci49