

Perché scegliere un Kit EVERPURE®?

Basta il filtro giusto montato sotto il lavello e anche l'acqua di casa tua diventerà buona e leggera. Non avrà né sapori, né odori sgradevoli. Sarà ancora più sana e pulita e ti farà risparmiare denaro, tempo, spazio e fatica, nel pieno rispetto dell'ambiente.

L'acqua del rubinetto è potabile, spesso però è ricca di calcare, contiene cloro e presenta un odore ed un gusto non sempre piacevoli. Ecco perché Everpure®, azienda americana che dal 1933 si occupa di filtrazione e trattamento dell'acqua, ha messo a punto un sistema di microfiltrazione specifico per l'uso domestico. Il sistema Everpure® H-54 /104 è costituito da un filtro composito Everpure® che funziona con l'esclusiva tecnologia precoat Micro-Pure®. Un sistema di microfiltrazione che mantiene inalterate le caratteristiche di potabilità dell'acqua. Non è un'osmosi e quindi è in grado di utilizzare tutta l'acqua filtrata, evitando inutili sprechi. Non solo, i sistemi Everpure sono conformi alla normativa igienico-sanitaria in vigore nel nostro paese, certificati dal Ministero della Salute dal 1992, omologati secondo il DM 25/2012 Aut. Min. 400.0/18.10/a/1160 e certificati TiFQ secondo il D. M. 174/04.

I sistemi di microfiltrazione Everpure® rispettano voi e l'ambiente perché riducono sensibilmente l'utilizzo di plastica, non generano sprechi d'acqua e vi garantiscono elevata qualità e sicurezza.

A cosa serve.

I sistemi di microfiltrazione residenziali Everpure® non alterano le proprietà chimico/fisica dell'acqua poiché non eliminano i minerali presenti in essa, ma riducono: Incrostazioni di Calcare, Piombo, Fibre di Amianto, Cisti come Giardia, Entamoeba Histolytica e Cryptosporidium, Gusto e odore di cloro e Clorammine, Torbidità Muffa e alghe, Ferro ossidato, Manganese ossidato, Solfidi ossidati, Impurità e particelle di grandezza uguale o superiore a 1/2 micron.

Come funziona.

Il supporto Micro-Pure rimuove tutte le particelle più grandi di 1/2 micron e sviluppa una grande superficie per una più lunga durata. I carboni attivi di origine vegetali assorbono tutte le sostanze chimiche disciolte nell'acqua.

Il sistema a doppio stadio garantisce la massima riduzione dei contaminanti.

Uno stabilizzatore viene rilasciato proporzionalmente per impedire la precipitazione dei minerali calcarei.

L'involucro in alluminio ne conferisce durata e resistenza ed è ricoperto all'interno da un film alimentare che evita il contatto del metallo con l'acqua.

L'erogatore all'interno è munito di un sistema di non ritorno che evita fuoriuscite accidentali delle impurità trattenute.

Il timer ed il contaltri digitale forniti con il kit avvertono con un segnale acustico quando si rende necessaria la sostituzione della cartuccia.

Da cosa è composto.

il Kit comprende tutta una serie di accessori comprese istruzioni per il montaggio; Testata Everpure - Filtro Everpure H54 - Rubinetto a leva (made in italy) Contaltri digitale digy flow 8000T - Raccordi Jhon Guest o Dim Fit - 2 metri di tubo da 8mm. e 6mm. - valvola a sfera da 3/8 in ottone cromato. Tutti i materiali sono idonei al contatto con acqua potabile e conformi al D.M. 174/2004

H-54 Eroga 2835 litri di acqua purissima, pari a circa 850 euro di acqua in bottiglia di media qualità. Ogni volta che sostituite una cartuccia H-54 riducete l'inquinamento, perché ogni cartuccia corrisponde a 75 kg di PET, 3 kg di idrocarburi, 1.3 kg di monossido di carbonio, 175 kg di CO₂, 45 litri di gasolio, 150 kg di petrolio, 1300 litri di acqua sprecata e 13.00 € di smaltimento.

H-104 Eroga 3780 litri di acqua purissima, pari a circa 1150 euro di acqua in bottiglia di media qualità. Ogni volta che sostituite una cartuccia H-104 riducete l'inquinamento, perché ogni cartuccia corrisponde a 102 kg di PET, 4 kg di idrocarburi, 2 kg di monossido di carbonio, 240 kg di CO₂, 65 litri di gasolio, 200 kg di petrolio, 1800 litri di acqua sprecata e 18.00 € di smaltimento.

I sistemi Everpure® occupano pochissimo spazio e vengono installati nel vano sotto lavello. La sostituzione della cartuccia è rapida, semplice e non necessita dell'ausilio di attrezzi, né dell'intervento di un tecnico specializzato.