

Acqua potabile sicura e piacevole direttamente dal proprio rubinetto

Il vostro esperto svizzero pluripremiato in tecnologia di filtrazione di altissimo livello e valorizzazione dell'acqua.



Il trattamento perfetto dell'acqua potabile



Purezza senza compromessi

Evodrop elimina tutti gli inquinanti e le sostanze estranee. Ciò è stato verificato e testato da laboratori accreditati.



Mai più trasportare

Risparmi tempo ed energia evitando la fatica di trasportare casse. La migliore acqua direttamente dal proprio rubinetto.



Sensazione piacevole in bocca

Il sistema è progettato per un elevato comfort di bevuta e migliaia di utenti trovano l'acqua piacevole da bere.



Mai più calcare

Eliminando il calcare dall'acqua, si prolunga la durata di vita degli apparecchi che utilizzano acqua.



Gusto morbido

L'acqua assume un gusto leggero e morbido. Una piacevole freschezza direttamente dal rubinetto.



Rispettoso dell'ambiente

Una famiglia di 4 persone risparmia fino a 2'000 bottiglie in PET. L'impronta di CO2 viene ridotta di circa 0,6 tonnellate all'anno.

EVOfilter

Alloggiamento in acciaio inox con chiusure a baionetta per un semplice cambio del filtro.



EVOboost

Arricchisce l'acqua con idrogeno molecolare.

EVOcharge

Gusto fresco come acqua di sorgente e più ossigeno nell'acqua per un piacere ottimale dell'acqua.

Costi aggiuntivi

- ✓ Sostituzione del filtro dopo 10'000 litri o al più tardi dopo 5 anni con una durezza dell'acqua fino a 40 °fH
- ✓ Kit di ricambio 499 CHF
- ✓ Kit di ricambio 699 CHF incl. servizio Evodrop
- ✓ Kit di ricambio 999 CHF incl. servizio Evodrop e 5 anni di estensione della garanzia

Costi di installazione

L'installazione viene eseguita dal nostro personale specializzato o da un partner vicino a Lei ed è fatturata al prezzo **forfettario di 500 CHF**, IVA inclusa, e comprende il materiale, la manodopera, il veicolo di servizio e la messa in servizio.

Garanzia

- ✓ Soddisfatti o rimborsati per 30 giorni
- ✓ Garanzia del produttore 5 anni
- ✓ Pagamento rateale possibile fino a 24 mesi
- ✓ Servizio completo - dalla consulenza all'installazione



EVOfilter plus 3'200 CHF

Filtrazione ai massimi livelli e allo stesso tempo rispettosa delle risorse, combinata con una valorizzazione dell'acqua puramente fisica.

Contenuto:

EVOfilter + EVOcharge

Vantaggi:

- ✓ ~1 litro di portata al minuto
- ✓ Più ossigeno nell'acqua
- ✓ Gusto fresco come acqua di sorgente

Filtrazione di tutte le sostanze estranee:

- ✓ L'EVOfilter non si limita a eliminare e ridurre, come la maggior parte dei sistemi sul mercato
- ✓ Rapporti di laboratorio e di prova verificati



EVOfilter premium 4'200 CHF

L'EVOfilter premium è completato anche dal nostro generatore di idrogeno per il massimo valore aggiunto.

Contenuto:

EVOfilter + EVOcharge + EVObooster

Vantaggi aggiuntivi:

- ✓ Arricchimento dell'acqua con idrogeno
- ✓ I vantaggi dell'acqua arricchita di idrogeno di Evodrop sono già stati valutati in diversi studi da laboratori indipendenti
- ✓ Esistono oltre 1'200 studi indipendenti nel mondo sull'idrogeno

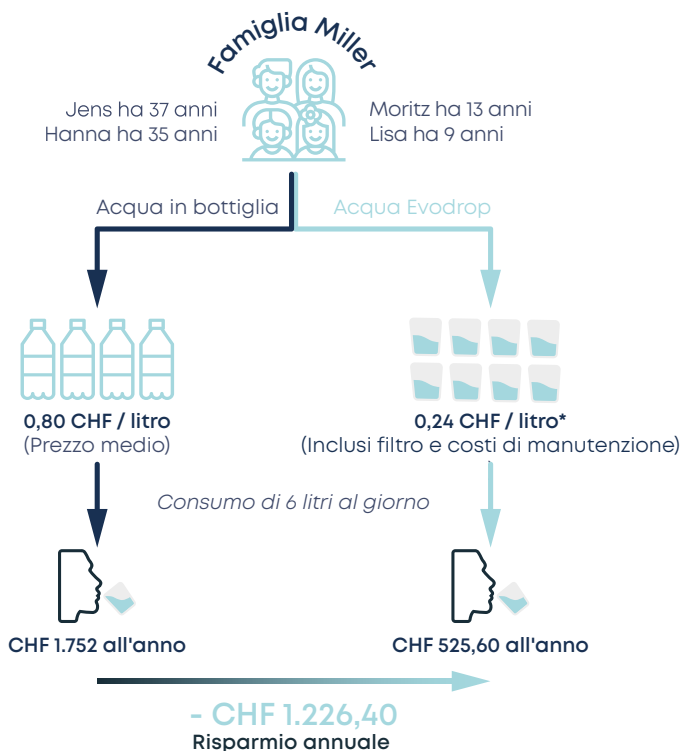
Risparmi con ogni litro

In questo esempio, il sistema di filtrazione completo della famiglia Miller si ammortizza in poco meno di 3 anni.

Un investimento apparentemente costoso in un trattamento dell'acqua efficace ripaga e alleggerisce sensibilmente il portafoglio.

***Calcolo del prezzo al litro dell'acqua Evodrop**

1. Costo del filtro calcolato su 10 anni
 $4'200 \text{ CHF} / (365 \text{ giorni} \cdot 10 \text{ anni}) = 1,15 \text{ CHF}$
 2. Sostituzione del filtro ogni 5 anni
 $499 \text{ CHF} / (365 \text{ giorni} \cdot 5 \text{ anni}) = 0,27 \text{ CHF}$
 3. Prezzo al litro dell'acqua del rubinetto a Zurigo
 $(1,75 \text{ CHF} / 1'000 \text{ litri}) \cdot 6 = 0,01 \text{ CHF}$
- $(1,15 \text{ CHF} + 0,27 \text{ CHF} + 0,01 \text{ CHF}) / 6 \text{ litri} = 0,24 \text{ CHF}$



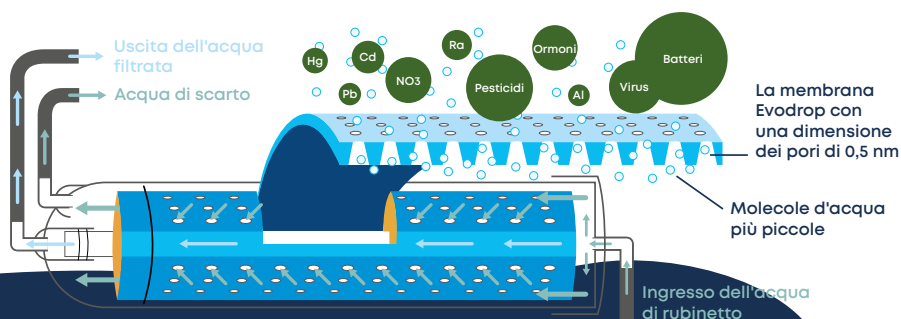
Poiché i costi totali per litro si ammortizzano, il prezzo al litro diminuisce quanto più a lungo e più spesso si utilizza il sistema.

EVOfilter

Acqua pura grazie alla tecnologia Orbital Osmosis™

L'EVOfilter filtra dall'acqua numerose sostanze estranee e numerosi inquinanti noti, nonché il calcare, grazie all'ultra-nanomembrana brevettata con la tecnologia Orbital Osmosis™. La nostra ultra-nanofiltrazione si basa su un processo di filtrazione più efficace rispetto a sistemi a membrana comparabili. È importante capire che Evodrop, con una profondità di filtrazione di 0,00055 micrometri, raggiunge un livello di purezza di riferimento per le abitazioni private. Allo stesso tempo, il bilancio idrico rimane rispettoso delle risorse, con un rapporto di acque reflue di soli 1:1.

In questo modo l'EVOfilter richiede poca manutenzione, necessita di pochi materiali di consumo e offre un livello di protezione estremamente elevato. Inoltre, la tecnologia brevettata PlasmaShield-NanoMatrix™ garantisce una barriera integrata per una sicurezza igienica duratura.



- ✓ Massima purezza grazie a una struttura di membrana ottimizzata
- ✓ Durevole e resistente a depositi e ostruzioni
- ✓ Stabile anche sotto elevati carichi chimici e meccanici
- ✓ Rispetta le risorse grazie all'elevata permeabilità dell'acqua
- ✓ Realizzato con materiali idonei al contatto alimentare, privi di PFAS (> 1 nm)



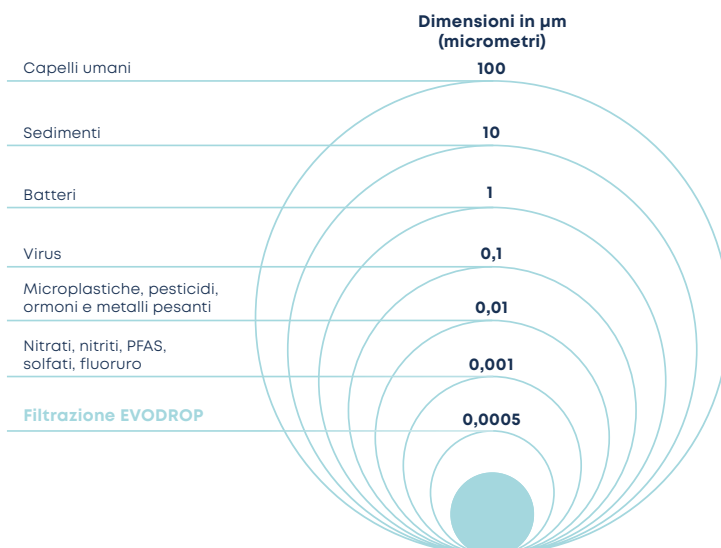
| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Larghezza | 108 mm |
| | 119 mm con viti di chiusura |
| | 123 mm con montaggio ad angolo |
| Altezza | 415 mm |
| | 455 mm con collegamenti idrici |
| Profondità | 415 mm |

La nostra prestazione di filtrazione

L'EVOfilter è stato testato in vari laboratori in Svizzera e in Europa su diverse sostanze estranee e inquinanti.

Sostanze estranee filtrate:

Batteri, virus, funghi, microrganismi, metalli pesanti, micro e nanoplastiche, PFAS (> 1 nm), ormoni, pesticidi, residui di farmaci, odori e scolorimenti, ruggine, cloro, fungicidi, erbicidi e molto altro.



EVOcharge

L'EVOcharge si basa sul nostro processo di rotazione brevettato e mette l'acqua in circolazione fino a 3'000 giri al minuto.

- ✓ Processo di rotazione brevettato
- ✓ Completamente esente da manutenzione
- ✓ Più ossigeno per un gusto morbido
- ✓ Esalta tutti gli aromi di caffè e tè
- ✓ Realizzato con tecnologia di precisione all'avanguardia, Swiss Made

Realizzato in acciaio inox di alta qualità (AISI 316)



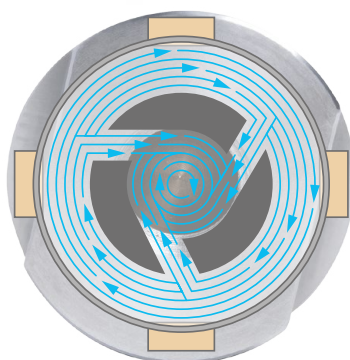
| | |
|-------------------|-----------------|
| Dimensioni | H 70 mm Ø 30 mm |
|-------------------|-----------------|

Tecnologia unica

La tecnologia unica del sistema si basa su una guida del flusso appositamente sviluppata che riproduce l'andamento naturale dei meandri dell'acqua di sorgente. Grazie a questo movimento dinamico, l'acqua rimane in uno stato di flusso continuo e si arricchisce naturalmente di ossigeno.

La dinamica di flusso generata offre una percezione gustativa piacevolmente morbida e fresca, simile a quella di un'acqua di sorgente che scorre naturalmente.

Grazie a questa realizzazione tecnica si ottiene un profilo di acqua potabile particolarmente armonioso ed equilibrato, che offre un'esperienza di gusto limpida, fresca e piacevole da bere.



LifevisionLab

Con il metodo della cristallografia, il laboratorio di ricerca svizzero LifevisionLab è riuscito a dimostrare la forza di ordinamento stabile dell'acqua trattata con Evodrop rispetto all'acqua di rubinetto convenzionale.

Zoom 70x
senza Evodrop



Estratto dal rapporto di prova di LifevisionLabs

Zoom 70x
con Evodrop



Estratto dal rapporto di prova di LifevisionLabs



Solubilità

La capacità di dissoluzione è uno dei fattori più importanti dell'acqua nel nostro organismo. L'acqua trasporta sostanze nelle nostre cellule e supporta il metabolismo cellulare e l'eliminazione di sostanze.



Conducibilità

Tutte le funzioni cognitive sono veicolate dall'acqua. Questa conducibilità influisce quindi su tutti gli impulsi elettromagnetici del nostro sistema nervoso.



Gusto morbido

Attraverso la ristrutturazione degli aggregati molecolari dell'acqua, l'acqua può nuovamente legarsi a più ossigeno. Ne risulta un gusto vellutato e morbido.



EVObooster



EVObooster

Idrogeno – un elemento affascinante

L'EVObooster arricchisce l'acqua con idrogeno molecolare. Dopo l'EVObooster, l'acqua potabile trattata contiene una quantità maggiore di idrogeno molecolare (H₂).

Poiché l'idrogeno è l'elemento più piccolo della tavola periodica, può interagire a livello cellulare. Poiché l'idrogeno molecolare è oggetto di discussione in studi scientifici, tra l'altro in relazione a processi ossidativi, è un tema attuale nella ricerca e nella medicina di base.

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Dimensioni | L 260 mm H 185 mm P 100mm |
|-------------------|---------------------------|



Consulta gli studi

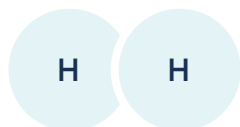
Oltre 1'200 pubblicazioni in tutto il mondo di istituti di ricerca indipendenti che indagano possibili correlazioni ed effetti potenziali dell'idrogeno.

Principio di funzionamento

Il processo brevettato genera idrogeno molecolare (H₂) e lo dissolve nell'acqua, senza spostare intenzionalmente il valore di pH dell'acqua, come spesso avviene con i classici ionizzatori.

L'idrogeno (H₂) aggiunto e disciolto viene assorbito dall'organismo dopo l'assunzione e, grazie alle sue proprietà fisiche, può distribuirsi rapidamente nei tessuti. In modelli sperimentali, H₂ viene discusso, tra l'altro, in relazione a processi ossidativi, poiché è stata descritta una reazione con specie reattive dell'ossigeno particolarmente aggressive come i radicali idrossilici. Come prodotto di reazione si forma nuovamente acqua, che viene eliminata come di consueto.

Negli studi clinici citati, l'utilizzo di H₂ alle dosi e nelle forme di applicazione esaminate è stato valutato anche sotto il profilo della tollerabilità.



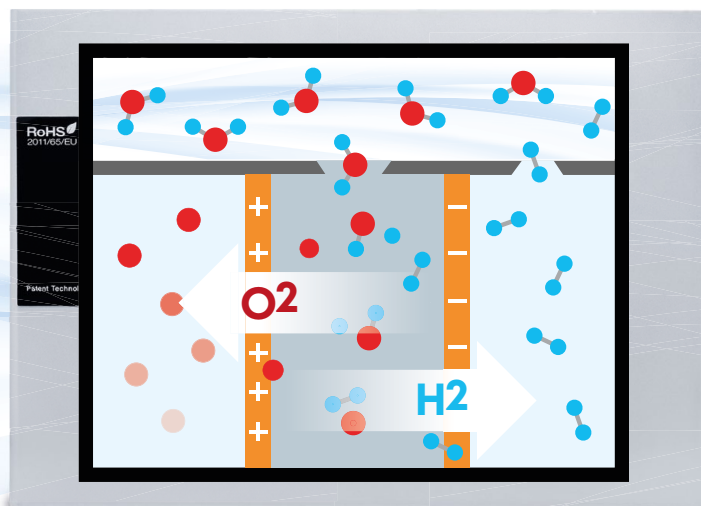
Idrogeno molecolare H₂
(antiossidante)

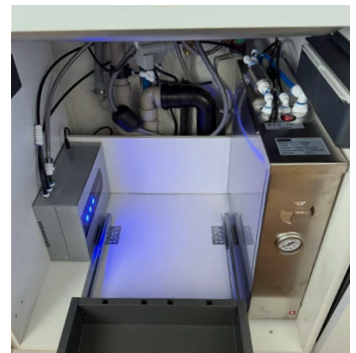
+



Radicale idrossile OH⁻
(radicale libero)

=





Altri laboratori hanno valutato i nostri sistemi rispetto a diversi potenziali benefici:



La dimostrazione scientifica dei potenziali vantaggi del nostro sistema è la nostra massima priorità. Nel seguente codice QR troverà tutti gli studi sui sistemi Evodrop oltre a tutti gli studi generali suddivisi per categorie di prodotto.

Premi



CorporateLiveWire Award 2025
Il nostro impegno per innovazione e sostenibilità è stato premiato con il CorporateLiveWire Award 2025 come «Water Treatment Company of the Year».



Utilities Tech Outlook Award 2025
Nel 2025, le nostre tecnologie per l'acqua potabile sono state premiate dalla giuria di Utilities Tech Outlook con il «Top Water Treatment System in Europe 2025».



Energy Globe Award 2024
Nel 2024, Evodrop è stata premiata con l'Energy Globe Award Svizzera per l'innovativo sistema di trattamento dell'acqua EVOfilter.



Filter Specialist of the Year 2020
Nel 2020, Evodrop AG ha avuto il piacere di ricevere il premio «Water Filter Specialists of the Year!» assegnato dagli Switzerland Prestige Awards.

I più elevati standard di qualità

Prova di filtrazione da parte di due laboratori svizzeri indipendenti, riconosciuti e accreditati:

L'efficienza delle membrane Evodrop è stata esaminata a fondo e confermata da due laboratori svizzeri indipendenti e accreditati.

L'elevata efficacia delle membrane nella rimozione di tutti gli inquinanti rilevanti nell'acqua potabile, tra cui metalli pesanti, pesticidi fino al clorotalonil, dolcificanti, farmaci, nitriti, nitrati e molte altre sostanze, è stata chiaramente dimostrata. I risultati dettagliati dei test possono essere consultati o condivisi su richiesta.

Profondità di filtrazione ed eliminazione dei PFAS (> 1 nm) a catena corta presso lo SRCMB:

Il laboratorio europeo Scientific Research Center of Medical Biophysics ha dimostrato che le membrane possono filtrare in modo affidabile particelle fino a 0,55 nanometri. Particolarmente degna di nota è la rimozione efficace dei PFAS (> 1 nm) (sostanze per- e polifluoroalchiliche) da parte delle membrane Evodrop.

Prova di sicurezza da parte del laboratorio Eurotest Control:

Il rapporto sull'acqua, eseguito dal rinomato laboratorio Eurotest Control, conferma la conformità dell'acqua filtrata agli standard legali per l'acqua potabile. Sono stati effettuati test fisico-chimici e microbiologici e l'acqua dopo il sistema Evodrop soddisfa gli elevati requisiti della normativa sull'acqua potabile.

Certificazioni



Utenti di spicco si affidano già a Evodrop



Nhk/ Institut für integrative Naturheilkunde



Molti altri atleti, sportive e club apprezzano già l'acqua di Evodrop, tra cui anche l'FC Zürich.

Inoltre, il nostro impianto è stato testato dalla rinomata rivista «Kochen» di Annemarie Wildeisen. Il test ha mostrato un miglioramento significativo della qualità nella preparazione degli alimenti.

Trovateci su Google



Oltre 300 recensioni

4,8/5 ★★★★★



+41 44 888 50 05

Prenoti ora il Suo appuntamento di consulenza senza impegno e si lasci convincere per telefono o di persona sul posto.

Evodrop AG

Birkenstrasse 21
8306 Brüttsellen
Svizzera

info@evodrop.com
www.evodrop.com