

4 RAGIONI



01

LA SICUREZZA DI QUEL CHE BEVIAMO.

Avere un'acqua sicura, in casa, al giorno d'oggi è fondamentale ma purtroppo non scontato. Anche l'acqua di acquedotto, per quanto più controllata dell'acqua in bottiglia, può essere contaminata da inquinanti. La filtrazione domestica permette di usare l'acqua senza pensieri!

03

IL RISPETTO DEL NOSTRO PIANETA.

Ormai è cosa nota, la plastica contribuisce a soffocare la Terra. Dobbiamo superare l'idea, oltretutto priva di fondamento, che l'acqua in bottiglia sia migliore dell'acqua di rubinetto. La filtrazione domestica aiuta il sapore e aiuta il nostro Pianeta!

02

ACQUA CHE SA DI ACQUA.

Per essere resa potabile, all'acqua vengono aggiunte sostanze disinfettanti, come cloro e derivati, che se da un lato la rendono sicura, dall'altro ne alterano il sapore e l'odore. La filtrazione domestica permette di eliminare tali sostanze e di poter gustare solo l'acqua!

04

LA CONVENIENZA.

L'acqua di rubinetto è evidentemente più economica di quella in bottiglia, ma questo è solo un aspetto. Non è più necessario andare ad acquistarla al supermercato nè portarla a casa in pesanti casse. La filtrazione domestica è conveniente!

Osmosi inversa

Grazie all'altissimo grado di filtrazione che caratterizza le macchine a osmosi inversa, è possibile ottenere un'acqua dalle elevate caratteristiche qualitative.

L'acqua, passando attraverso una o più membrane, viene privata non solo degli elementi che ne determinano la durezza, ma anche di tutte le sostanze contaminanti, responsabili, per esempio, di odori e sapori non desiderati.

**BASTA
PLA
STICA**

**ACQUA LISCIA
E GASATA
DIRETTAMENT
E DAL
RUBINETTO DI
CASA TUA**

**MAI PIÙ
PESANTI
CASSE
D'ACQUA**

**ACQ
UABU
ONA**



OSMOSI INVERSA

Pressione operativa	1,5 bar/6 bar 21.7 PSI/87 PSI Temperatura Min. 4 - Max. 30°C (40 - 86 °F)
Portata oraria	24 L/h (4 bar)
Dimensione (LxWxH) -mm	435x395x105



UN IMPIANTO DI PURIFICAZIONE d'acqua a osmosi inversa rende sana e pulita l'acqua di rubinetto, filtrando tutte le sostanze nocive presenti nell'acqua potabile di casa tua.

L'utilizzo del depuratore d'acqua è finalizzato alla riduzione dell'inquinamento da plastiche e copre interamente il costo del sofisticato e moderno impianto di purificazione dell'acqua di rete.

Una soluzione ecologica che elimina le inquinanti bottiglie di plastica e che ti garantisce acqua purificata e filtrata a km 0 .

10
ANNI DI
FILTRI

Incluso
rubinetto led
e 2 bottiglie

Curiosità....

una famiglia in media produce 300 kg di plastica all'anno

Dal 1950, circa 8,3 miliardi di tonnellate di plastica sono state prodotte in tutto il mondo.

Il 73% dei rifiuti in spiaggia in tutto il mondo è di plastica.

L'Italia è al primo posto in Europa per litri consumati di acqua in bottiglia: i dati del 2017 certificano che il nostro Paese guida questa particolare classifica con ben 188 litri annui consumati.

Una persona, in media, mangia 70.000 microplastiche ogni anno.

La plastica sta uccidendo più di 1,1 milioni di uccelli marini e animali ogni anno.