

AC Slim+

Il depuratore a osmosi inversa made in Italy,
compatto ed efficiente, per avere acqua buona,
sicura e leggera dal tuo rubinetto.



Bevi acqua leggera e sicura a casa tua con il sistema a osmosi inversa AC Slim+, installabile anche sottozoccolo.

Aqua-Cleer Slim+ è l'innovativo depuratore d'acqua ad osmosi inversa a produzione diretta, che ti permette di avere acqua leggera, priva di elementi indesiderati, e di regolare la salinità dell'acqua in base ai tuoi gusti ed esigenze. Il risultato è un'acqua più buona e sicura, perfetta per essere bevuta e per preparare i tuoi piatti preferiti.

Design e versatilità

Culligan AC Slim+ è stato disegnato e prodotto in Italia con la massima attenzione ai dettagli, al fine di garantirti la massima qualità. Può essere posizionato sia sottolavello che sotto lo zoccolo della tua cucina, occupando uno spazio di soli 11 centimetri.

AC Slim+ rimuove

PFAS, virus
e batteri

99,99%

Arsenico, pesticidi,
piombo

98%

Cromo esavalente

97%



100% Made in Italy



Installabile sottolavello o sottozoccolo



Bypass regolabile



No bottiglie di plastica

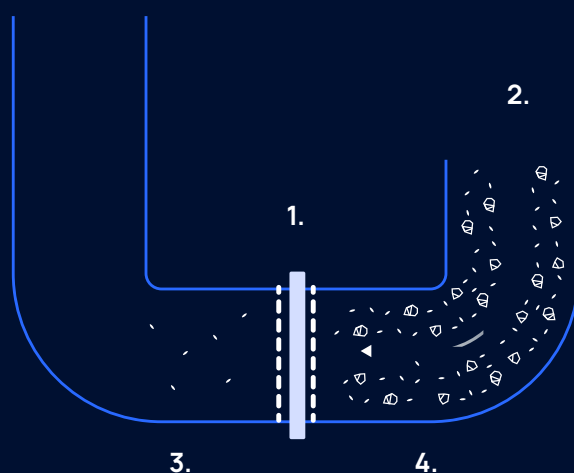


Che cos'è l'osmosi inversa?

L'osmosi inversa è un processo a membrana che consente di rimuovere dall'acqua la quasi totalità delle sostanze in essa presenti, sia sospese che disciolte, dando un'acqua leggera e sicura.

AC Slim+, membrane osmotiche italiane

AC Slim+ è dotata di due membrane osmotiche prodotte in Italia che rimuovono dall'acqua i principali inquinanti come Pfas, metalli pesanti, cromo esavalente e arsenico, nonché virus e batteri, per rimanere sempre idratati in modo sicuro.



1. Membrana semipermeabile
2. Pressione esterna
3. Soluzione diluita
4. Soluzione concentrata

La tecnologia di AC Slim+

1. Filtro Carbon Block

Risolve i comuni problemi di qualità dell'acqua, eliminando ogni traccia di impurità o di torbidità, nonché odori e sapori sgradevoli causati dalla presenza di cloro.

2. Connessione Carbon Block

La connessione a vite con fermo di sicurezza, realizzato appositamente per il filtro Carbon Block, ne facilita la sostituzione e lo rende più sicuro, grazie ad una migliore prevenzione delle perdite.

3. Pompa di pressurizzazione

Pompa di pressurizzazione silenziosa che ottimizza il rendimento dell'impianto.

4. Membrane osmotiche

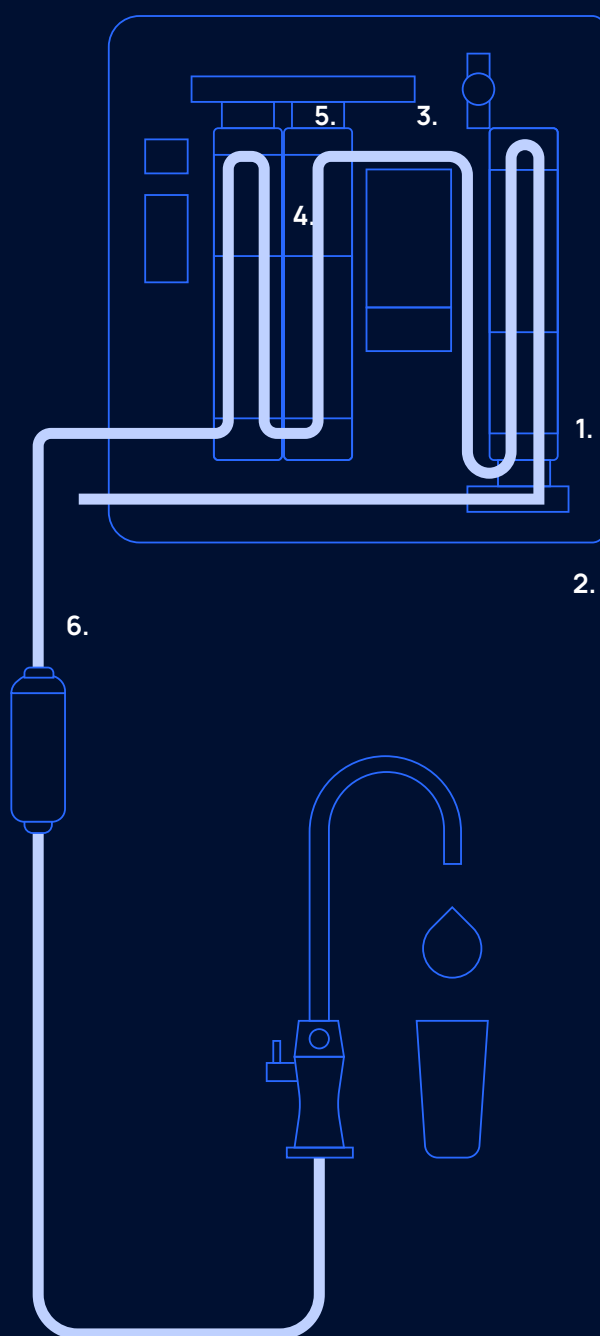
Abbassano il residuo fisso e rendono l'acqua più leggera e più sicura, eliminando le eventuali sostanze indesiderate presenti. Potrai regolare e personalizzare il residuo fisso dell'acqua in base alle tue esigenze.

5. Contenitore membrane osmotiche

Le membrane osmotiche sono inserite in una cartuccia monouso, dotata di aggancio a vite con fermo di sicurezza, che rende la sostituzione e la manutenzione più facile e veloce ed elimina ogni rischio di contaminazione interna dell'impianto.

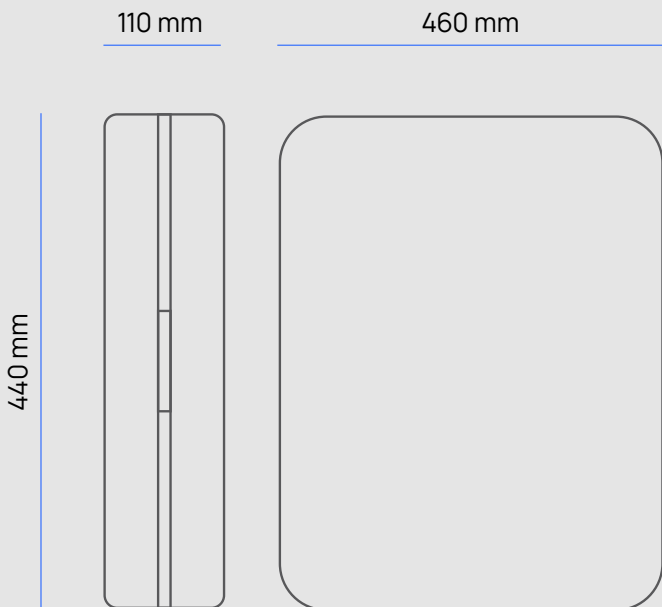
6. Ultrafiltrazione Culligan pure S

Questo filtro elimina eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Tale filtro speciale, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.



Caratteristiche tecniche

Dimensioni



Tecnologie e prestazioni

Eliminazione cloro	Kit prefiltrazione Carbon Block
Eliminazione arsenico	Si
Eliminazione PFAS e PFOA	Si
Sistema disinfezione	Ultrafiltrazione Culligan Pure S
Peso netto (MAX)	10 Kg
Portata	1,5 litri/minuto*
Livello potenza sonora globale (DB)/ponderato(DB)	59,5 ± 1,5 / 46,3 ± 1,3
Remineralizzazione agli ioni di calcio	Kit opzionale
Dimensione minima delle partcelle bloccate	meno di 0,001 micron

Installazione

Adatto a	Adatto a tutti i tipi di cucine
Posizionamento	Sottolavello o sotto zoccolo
Rubinetto	A scelta monovia o tre vie o Click & Drink
Manutenzione	<p>Questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica, al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati. La sostituzione dei filtri è da effettuarsi almeno una volta l'anno. Un servizio diverso può anche essere necessario in funzione delle condizioni operative. Fare riferimento al manuale per tutte le informazioni e le avvertenze.</p> <p>AC Slim+ è coperto da una garanzia di due anni, estendibile fino a 5 anni con continuità di contratto manutenzione Culligan.</p>
Test e certificazioni	<p>Gli impianti AC Slim+ sono progettati in Italia e certificati CE.</p> <p>Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme ai requisiti del D.M. 25/2012.</p> <p>L'Ultrafiltrazione Culligan Pure è microbiologicamente testata presso i laboratori Accredia.</p>



*Condizioni di test ai seguenti valori: Pressione pompa 7,2 bar - Temperatura 17°C - Range pH 6,5-7,0 - Conducibilità acqua di alimento 1200 µS/Cm - NaCl 200 mg/l, Rigetto Sali 97%, senza contropressione con membrana nuova dopo 30 minuti di funzionamento

Water you love.™

casa.culligan.it
800-857025
culligan@culligan.it

Culligan Italiana S.p.A