

Culligan.

AC SLIM +

LA SOLUZIONE DAL DESIGN COMPATTO,
SEMPRE PIÙ EFFICIENTE.



**ACQUA PIÙ BUONA
E PIÙ SICURA**



**OTTIENI UN'ACQUA
MIGLIORE
PER CUCINARE**



**DISEGNATO
E REALIZZATO
IN ITALIA**



**PROTEGGI L'AMBIENTE,
ELIMINA LE BOTTIGLIE
DI PLASTICA**

Acqua-Cleer Slim + è l'innovativo depuratore a osmosi inversa a produzione diretta per avere acqua leggera, priva di elementi indesiderati, direttamente dal rubinetto di casa tua. Con AC Slim + potrai anche regolare la salinità dell'acqua, in base al tuo gusto e alle tue esigenze.

Grazie al suo design compatto e moderno, può essere posizionato in qualsiasi tipo di cucina, scegliendo un posizionamento sottolavello o sottozoccolo.

Design e versatilità

Realizzato per adattarsi a tutte le esigenze.



Culligan AC Slim + è stato **progettato 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 e permettendoti così di non occupare spazio sul ripiano della tua cucina.

Cosa elimina

- Ogni traccia di impurità e torbidità
- Cloro, cattivi odori e cattivi sapori
- Materie organiche
- Nitrati, pesticidi, virus, batteri, metalli pesanti e residui di farmaci

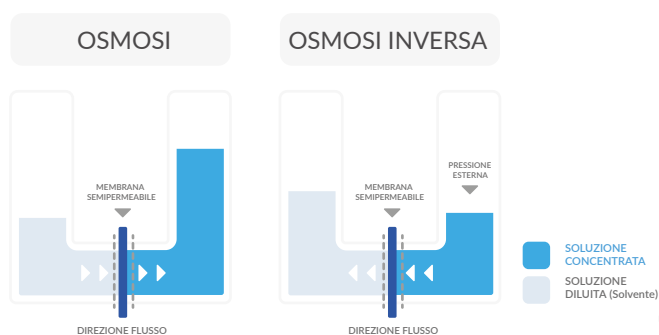
Osmosi inversa

CHE COS'È?

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.

COME FUNZIONA?

L'acqua da trattare viene spinta nella membrana da una pompa, che esercita una pressione superiore a quella osmotica, così da ottenere due flussi in uscita: la parte di acqua in ingresso che attraversa la membrana costituisce il permeato (povero di sali) che va all'utilizzo, mentre la rimanente parte fuoriesce con un'elevata concentrazione salina, dovuta all'accumulo di tutti i sali che non hanno attraversato la membrana, il concentrato (ricco di sali) che va scartato.



RIMOZIONE IN MEDIA %



NOTA: Le prestazioni effettive possono variare secondo la pressione dell'acqua, temperatura e di altre sostanze, che possono essere presenti nell'acqua di alimento.

La Tecnologia di AC Slim +

Doppie membrane osmotiche per un'acqua leggera e sicura

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. AGGANCIO CARBON BLOCK

Il nuovo aggancio 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 REGOLABILI

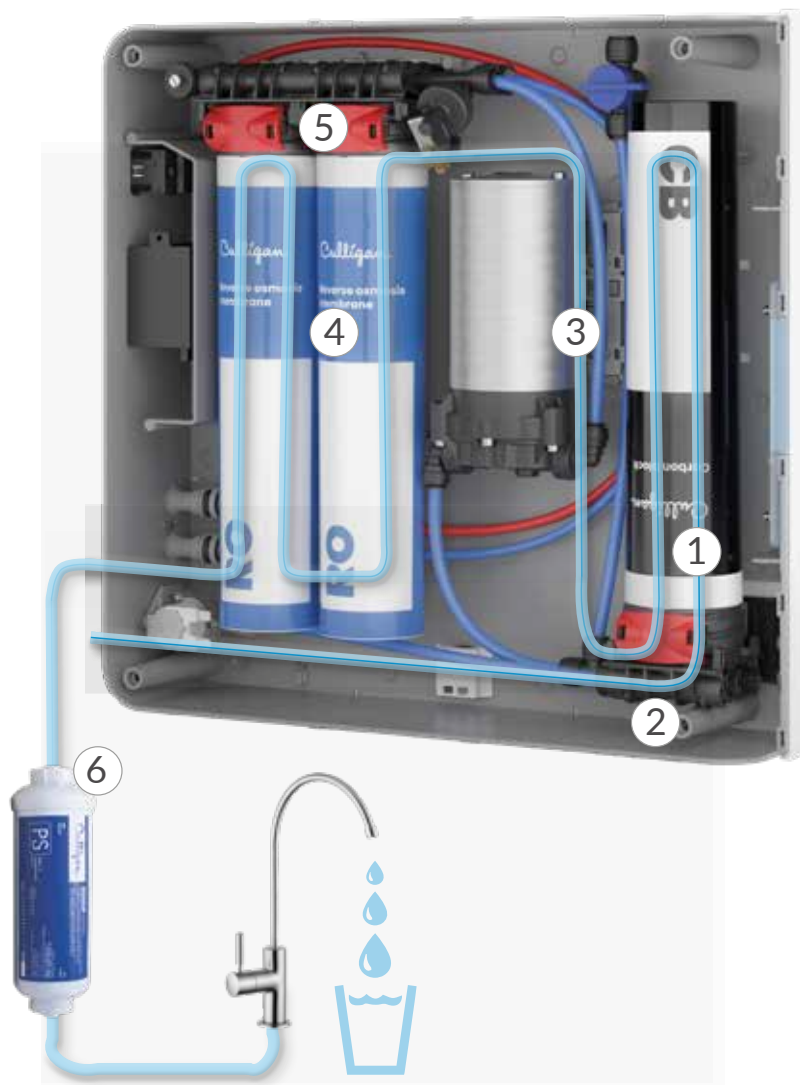
Abbassano il residuo fisso e rendono l'acqua più leggera e più sicura, eliminando le eventuali sostanze indesiderate presenti. Potrai regolare e personalizzare il residuo fisso dell'acqua, in base alle tue esigenze.

5. CONTENITORE MEMBRANE OSMOTICHE

Il nuovo contenitore delle membrane osmotiche, dotato di aggancio a vite con fermo di sicurezza, rende la sostituzione e la manutenzione più facile e veloce ed elimina ogni rischio di contaminazione interna dell'impianto.

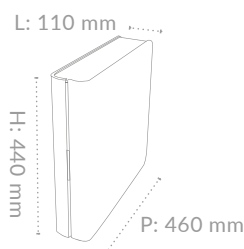
6. ULTRAFILTRAZIONE CULLIGAN PURE S

Questo filtro agisce sulla qualità organolettica dell'acqua potabile eliminando eventuali sostanze organiche e batteri, tra cui legionella e pseudomonas, grazie alla membrana ultrafiltrante rivestita di ioni d'argento. Grazie allo speciale filtro, protegge anche l'impianto da ogni rischio di retrocontaminazione.



Caratteristiche tecniche

AC SLIM +



Adatto per	Adatto a tutti i tipi di famiglie
Posizionamento	Sottolavello o sotto zoccolo
Eliminazione cloro	Kit prefiltrazione Carbon Block
Eliminazione arsenico	✓
Eliminazione PFAS e PFOA	✓
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
Rubinetto	A scelta monovia o tre vie o Click & Drink

Manutenzione

- 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.
- AC Slim + è coperto da una garanzia di due anni, estendibile fino a 5 anni con continuità di contratto manutenzione Culligan.

Test e certificazioni



- Gli impianti AC Slim + sono progettati in Italia e certificati CE.
- Apparecchiatura per il trattamento di acque potabili conforme ai requisiti del D.M. 25/2012.
- L'Ultrafiltrazione Culligan Pure è microbiologicamente testata presso i laboratori Accredia.

*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