

Culligan®

La tua sorgente privata
dal rubinetto di casa

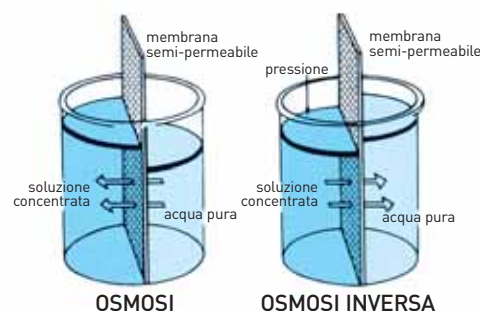


Benché l'acqua distribuita dagli acquedotti sia potabile, sempre più spesso i consumatori avanzano riserve sulla sua qualità: prova ne è l'enorme consumo di acqua in bottiglia che si fa in Italia.

Le lamentele più frequenti riguardano sapori ed odori sgradevoli, come quello del Cloro usato come disinfettante, e le infiltrazioni di sabbia e torbidità, imputabili ad una rete distributiva superata. Spesso poi, pur non presentando caratteristiche di sgradevolezza, l'acqua può contenere sostanze disciolte non gradite o addirittura nocive: eccessiva salinità, presenza di Nitrati, pesticidi o metalli pesanti. L'AC 30 U.V. Culligan, basato sul principio dell'Osmosi Inversa, vi consentirà di avere al rubinetto, in maniera semplice e sicura, un'acqua di qualità, priva di odori e sapori sgradevoli e alleggerita da suo carico di inquinanti.

Come trasformare la vostra acqua di rubinetto in "acqua buona Culligan".

L'Osmosi è un fenomeno naturale per cui l'acqua pura attraversa una membrana semi-permeabile per diluire una soluzione concentrata che si trovi dall'altra parte. La tecnologia dell'Osmosi Inversa "inverte" appunto questo fenomeno impedendo in buona parte il passaggio di sali, Nitrati e pesticidi: l'acqua risulta quindi più sicura e gradevole al palato. Questa tecnologia è la stessa che viene usata per potabilizzare l'acqua marina o salmastra.



CULLIGAN: IL LEADER MONDIALE NEL TRATTAMENTO DELL'ACQUA

AC 30 U.V.

AC 30 U.V. è l'apparecchio ad Osmosi Inversa, messo a punto da Culligan in tutto il mondo, che offre la soluzione più completa per un elevato grado di affinaggio: la sua membrana osmotica (R.O.) trattiene fino all'85% dei sali presenti nell'acqua, eliminando le sostanze inquinanti. Il pretrattamento a cartucce assicura limpidezza ed assenza di sapori ed odori sgradevoli. Un dispositivo a raggi ultravioletti (obbligatorio per la Normativa Italiana) garantisce che l'acqua trattata, all'uscita del serbatoio di accumulo, sia igienicamente e batteriologicamente perfetta. È disponibile con due serbatoi di accumulo: da 6 o 8,5 litri effettivi e con due tipi di membrana, a diversa finezza: Osmosi Inversa oppure Nanofiltrazione.

L'acqua dell'AC 30 U.V. è di qualità paragonabile alle migliori acque oligominerali, ed è l'ideale per le pappe dei bambini, per preparare il ghiaccio, per stirare, per i fiori recisi e per l'acquario. È progettato per poter essere montato senza problemi sotto il lavello di cucina. Un rubinetto separato, installato in pochi minuti, assicura l'erogazione dell'acqua di qualità Culligan.



Modello	Capacità nominale ▲ l/giorno	Tasso di recupero # %	Salinità rigettata %	Numero moduli	Capacità utile serbatoio litri	Attacchi Ø pollici	Dimensioni filtri* largh. x prof. x alt. mm	Dimensioni serbatoio ● Ø x h mm	Peso alla spedizione kg
AC 30 U.V. con membrana RO	104	50	85	1 RO	8,5	1/4	210 x 100 x 420	280 x 430	6
AC 30 U.V. con membrana NF	200	50	55	1 NF	8,5	1/4	210 x 100 x 420	280 x 430	6

▲ Con alimento 3,5 bar, 500 ppm TDS, 20 °C. # Alimentato con acqua < 15 °f. * Sono escluse le dimensioni della centralina U.V. ● Serbatoi con pre-carica 0,35 bar, alimento 3,5 bar. Disponibile anche con capacità 6 litri utili: Ø mm 240 - altezza mm 430.



Culligan CO₂

Per gli amanti dell'acqua gassata, Culligan propone un piccolo accessorio che permette di aggiungere di CO₂ solo le quantità che si desiderano bere volta per volta, evitando in questo modo di avere rimanenze di acqua che si "sgasano" nelle bottiglie iniziate. Naturalmente, oltre all'acqua è possibile aggiungere di CO₂ le mille bevande che con succhi, sciroppi e fantasia si potranno inventare: dall'aranciata al cocktail.

Il dosaggio di CO₂ è regolabile tramite il bottone situato sulla sommità del Culligan CO₂: premendo una, due o tre volte si avranno acqua e bevande più o meno frizzanti, secondo le preferenze personali. Con un cilindro di ricarica si possono produrre mediamente 50 litri di acqua frizzante.

I sistemi di affinaggio Culligan sono stati concepiti per affinare acque rispondenti alle norme vigenti in materia di potabilità. Non sono pertanto adatti per potabilizzare acque microbiologicamente inquinate o di qualità incerta.

 *Apparecchiature conformi alle direttive armonizzate*

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO UNI EN ISO 9001:2000

La Culligan si riserva il diritto di cambiare o modificare le caratteristiche tecniche o estetiche dei modelli citati in questo stampato.

GARANZIA CULLIGAN - Eventuali difetti di fabbricazione dei materiali e di corrosione, vengono coperti dalle modalità precisate nell'apposita polizza Culligan.

CULLIGAN ITALIANA SpA
40057 Cadriano di Granarolo Emilia (BO) • Via Gandolfi, 6
Tel. + 39 051.60.17.111 • Fax + 39 051.76.56.02
culligan@culligan.it • www.culligan.it

Numero Verde
800-857025