

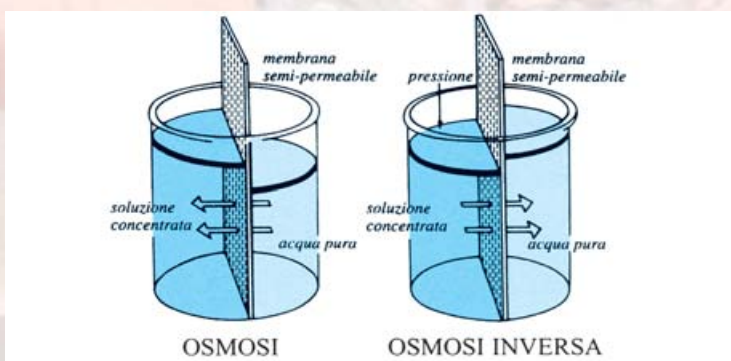
Culligan®

La tua
sorgente
privata
dal rubinetto
di casa

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



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.



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, 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.

CE Apparecchiature conformi alle direttive armonizzate

AZIENDA CON SISTEMA DI QUALITÀ CERTIFICATO SECONDO LA UNI EN ISO 9001

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 trattiene fino al 90% 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. E' 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. E' 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. <i>con membrana RO</i>	104	50	90	1 RO	8,5	1/4	210 x 100 x 420	280 x 430	6
AC 30 U.V. <i>con membrana NF</i>	200	50	70	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.

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
E-mail: culligan@culligan.it • <http://www.culligan.it>

Numero Verde
800-857025