

Culligan Water™



AVENEW

La soluzione più compatta per eliminare il calcare.

Avenew è un addolcitore **compatto**, progettato per adattarsi agli spazi più ridotti e per essere facilmente installato in qualunque ambiente della casa. L'addolcitore Avenew è la soluzione semplice per **eliminare il calcare** installabile direttamente a casa, rendendo l'acqua addolcita **ideale per tutti gli usi domestici**. Avenew è realizzato con **materiali di altissima qualità**, con un **design** sobrio e allo stesso tempo elegante.

Ogni millimetro di calcare che si deposita su resistenze e serpentine che scaldano l'acqua, provoca un aumento del **consumo energetico del 18%***. Grazie agli addolcitori Culligan i **sanitari del bagno e la rubinetteria** saranno privi di incrostazioni calcaree, gli **elettrodomestici** dureranno più a lungo, inoltre la **pelle** sarà liscia e morbida e i **capelli** più splendenti e facili da pettinare.



*Fonte Aqua Italia (Associazione costruttori trattamenti acque primarie).

La soluzione perfetta per eliminare il calcare in appartamento.



RISPARMIO
GARANTITO

- ✓ A partire da 500 euro all'anno di risparmio sui costi di gestione della casa.*
- ✓ Può essere richiesta la detrazione fiscale del 50%.

*Fonti consumo ISTAT 2016, ricerca Culligan.



BENESSERE PER TE
E PER LA CASA

- ✓ Pelle liscia e capelli setosi e facili da pettinare.
- ✓ Rubinetti splendenti e elettrodomestici senza calcare.
- ✓ I detersivi utilizzati si dimezzano riducendo al minimo l'utilizzo di plastica.



QUALITÀ
CULLIGAN

- ✓ Oltre 80 anni di esperienza in più di 90 paesi.
- ✓ Sistema di disinfezione **AQUA SAFE** esclusivo testato dall'Università di Bologna.
- ✓ Servizio professionale e specializzato.

AVENEW

La soluzione perfetta per eliminare il calcare in appartamento.

► VERSIONI

AVENEW 9 LT

AVENEW 20 LT



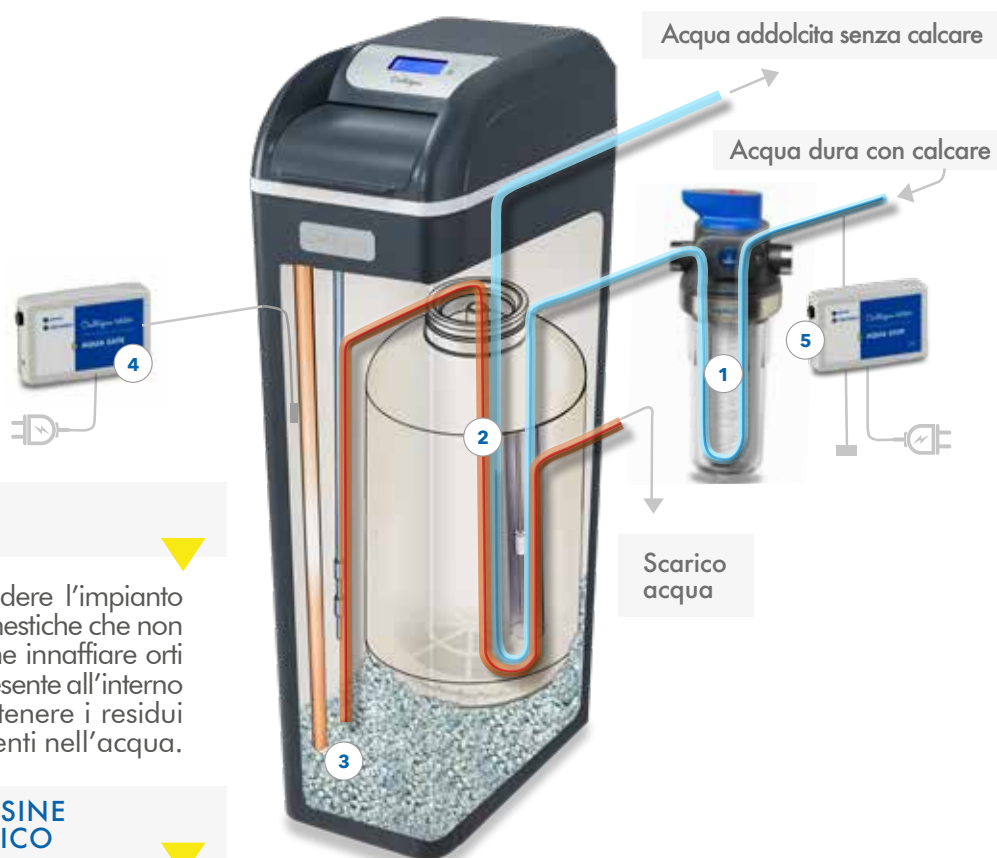
L'addolcitore Avenew è adatto per tutti i tipi di esigenze, disponibile nella versione da 9 litri e in quella più grande da 20 litri. Il sistema cabinato comprende in un unico corpo sia il contenitore delle resine che quello per il sale.

► COMPATTO, INTUITIVO E INTELLIGENTE

L'addolcitore Avenew è progettato per adattarsi anche agli **spazi più ridotti** ed è composto da un **unico corpo** che comprende il contenitore delle resine e quello per il sale. Le **icone intuitive**, presenti sul display, indicano: il livello del sale, i dati relativi alle rigenerazioni e altre informazioni sul funzionamento dell'addolcitore. Avenew è dotato di una tecnologia avanzata che permette di effettuare la **rigenerazione in base ai reali consumi d'acqua**, evitando così inutili sprechi.



► TECNOLOGIA



1

KIT BYPASS

Il kit bypass consente di escludere l'impianto durante alcune operazioni domestiche che non richiedono acqua trattata: come innaffiare orti e giardini. Il filtro meccanico presente all'interno del bypass è in grado di trattenere i residui di materiali non disciolti presenti nell'acqua.

2

CONTENITORE RESINE A SCAMBIO IONICO

Il passaggio dell'acqua sulle resine determina l'addolcimento grazie allo scambio ionico che avviene tra gli ioni calcio e magnesio presenti nell'acqua, con gli ioni sodio presenti sulla resina.

3

CONTENITORE DEL SALE

La salamoia che si forma nel contenitore del sale serve per la rigenerazione delle resine. La valvola di aspirazione della salamoia, di riempimento del contenitore del sale, è dotata di un galleggiante di sicurezza. Il contenitore del sale è provvisto di un raccordo di "troppo pieno", che collegato allo scarico, previene eventuali fuoriuscite di acqua dal contenitore del sale.

4

AQUA SAFE

Il sistema è stato testato dall'Università di Bologna, comparato ad altri sistemi, è risultato quello più idoneo al rispetto delle norme vigenti. La produzione di cloro ogni 4 ore garantisce una più elevata efficienza della sanitizzazione durante la rigenerazione delle resine.

5

AQUA STOP

Il dispositivo opzionale che consente di rilevare e bloccare eventuali perdite d'acqua.

► AQUA SAFE

Che cos'è?

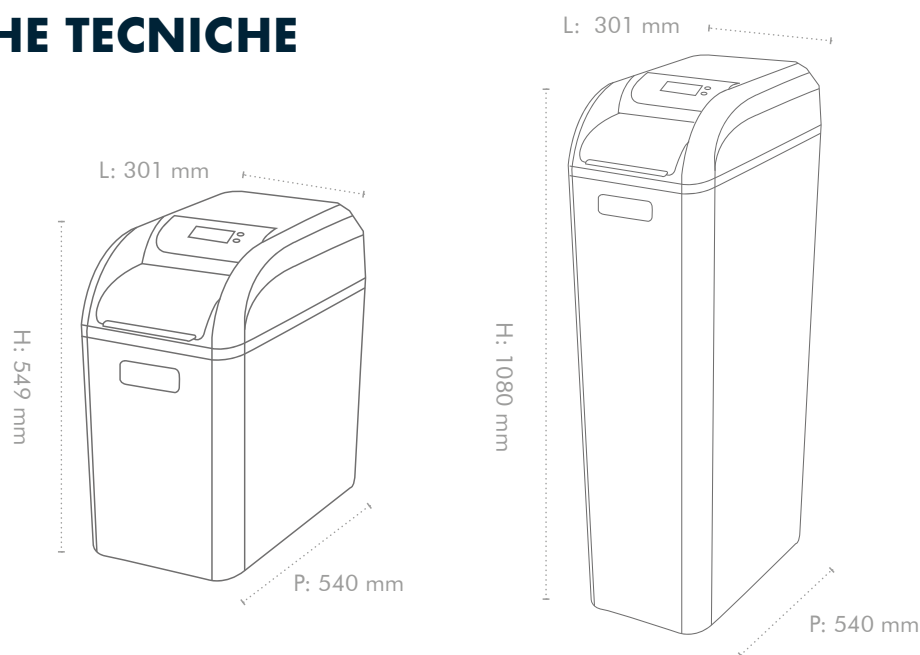
Un esclusivo e innovativo sistema di disinfezione automatico dell'addolcitore che lo rende conforme al Decreto Ministeriale n°.25/2012, garantendo la qualità microbiologica dell'acqua in uscita conforme ai parametri descritti nel D. Leg.31/2001.



Come funziona?

Il metodo di "clorazione statica", ottenuto grazie al posizionamento della cella elettrolitica nella salamoia all'interno del contenitore del sale. La sua attivazione ogni 4 ore consente una maggiore produzione di cloro; ottenendo una maggiore efficienza della sanitizzazione durante la rigenerazione, rispetto ai sistemi con "clorazione dinamica" presenti sul mercato.



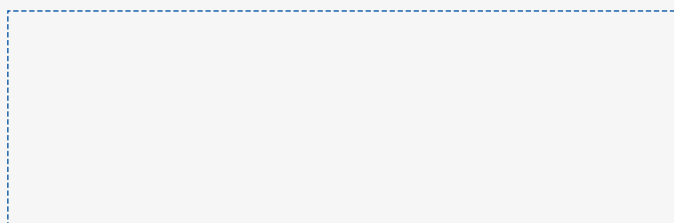
► CARATTERISTICHE TECNICHE



AVENEW	AVENEW 9 LT	AVENEW 20 LT
ADATTO PER	2 - 4 persone	4 + persone
TIPO DI ABITAZIONE	Design compatto per appartamenti	
POSIZIONE	Sottolavello/A pavimento	A pavimento
CONSUMO SALE	0,5 - 2,5 kg	1,5 - 5 kg
CAPACITA' CONTENITORE SALE	25 kg	75 kg
PORTATA MEDIA	29 litri/minuto	27 litri/minuto
CAPACITA' CICLICA PER RIGENERAZIONE	Minima: 23 m ³ x°f / Massima: 50 m ³ x°f	Minima: 91 m ³ x°f / Massima: 135 m ³ x°f
DIMENSIONI (HXLXP)	549 x 301 x 540 mm	1080 x 301 x 540 mm
ACCESSORI	Aqua Stop antiallagamento 3/4" (opzionale)	
	Aqua Safe	
	Sale	
MANUTENZIONE	<ul style="list-style-type: none"> La manutenzione è consigliata almeno una volta all'anno e deve essere effettuata da personale specializzato. La manutenzione Culligan include la sanitizzazione dell'impianto, un controllo generale dell'impianto, il cambio filtro, la verifica parametri e qualità dell'acqua, il cambio di parti meccaniche usurate. Avenew è coperto da una garanzia di due anni, estendibile fino a 5 anni con continuità di contratto manutenzione Culligan. 	
TEST E CERTIFICAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> Gli addolcitori Avenew sono progettati in Italia, testati e certificati CE. Questi impianti sono costruiti nel rispetto del DM 174/2004 e del DM 25/2012. Addolcitori contrassegnati in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Eco Contributo RAEE assolto. Il Sistema di disinfezione Culligan Aqua Safe è microbiologicamente testato presso il dipartimento di Farmacia e Biotecnologie dell'Università di Bologna. 	



casa.culligan.it



PB10394