

Settore CASA

MEDALLIST



Culligan®

Addolcitori d'Acqua
per Uso Domestico



CULLIGAN: IL LEADER MONDIALE NEL TRATTAMENTO DELL'ACQUA

L'acqua Culligan:

sempre ideale per ogni vostra necessità ed utilizzo.

Su 100 litri di acqua usata nelle abitazioni, 99 servono per scopi tecnologici: lavare, lavarsi, cuocere, scaldare, pulire... e quasi sempre sono 99 litri di acqua dura. Questa è causa di notevoli problemi: tubazioni ostruite, boilers incrostati, bolletta energetica elevata.

Con l'acqua dura anche pelle e capelli soffrono, la biancheria si infeltrisce e si usura, e si sprecano ingenti quantità di detersivi.

Apparecchiature ad uso domestico per il trattamento di acque potabili conformi al Decreto del Ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990

BAGNO

L'acqua, libera dal calcare in eccesso, è perfetta anche per la toilette delle pelli più delicate, e rende i capelli morbidi e lucenti.

TOILETTE

Nella tazza del W.C., basta con i depositi di calcare che costringono ad una pulizia sgradevole e costosa.

RISCALDAMENTO

L'acqua con un contenuto minimo di calcare è perfetta per riscaldamento ed usi sanitari. L'impianto idraulico viene preservato, e si prolunga la vita di caldaie e scaldabagni.



ACQUA DI ACQUEDOTTO

ACQUA DA BERE

Con l'acqua da bere Culligan in cucina, disporrete a volontà di un'acqua gradevole, cristallina e libera da odori e retrogusti sgradevoli, senza la corvée dell'acquisto dell'acqua in bottiglie.

CUCINA

Basta con le tracce di calcare dopo il risciacquo. Bicchieri e porcellane saranno naturalmente sfavillanti.

BUCATO

Libera dal calcare in eccesso, l'acqua lava perfettamente lasciando il bucato più pulito, più morbido. Si assicura in questo modo una durata superiore della lavatrice, nonché un notevole risparmio di detersivi.

Manutenzione Programmata Culligan:

mai più problemi, solo tanti vantaggi.

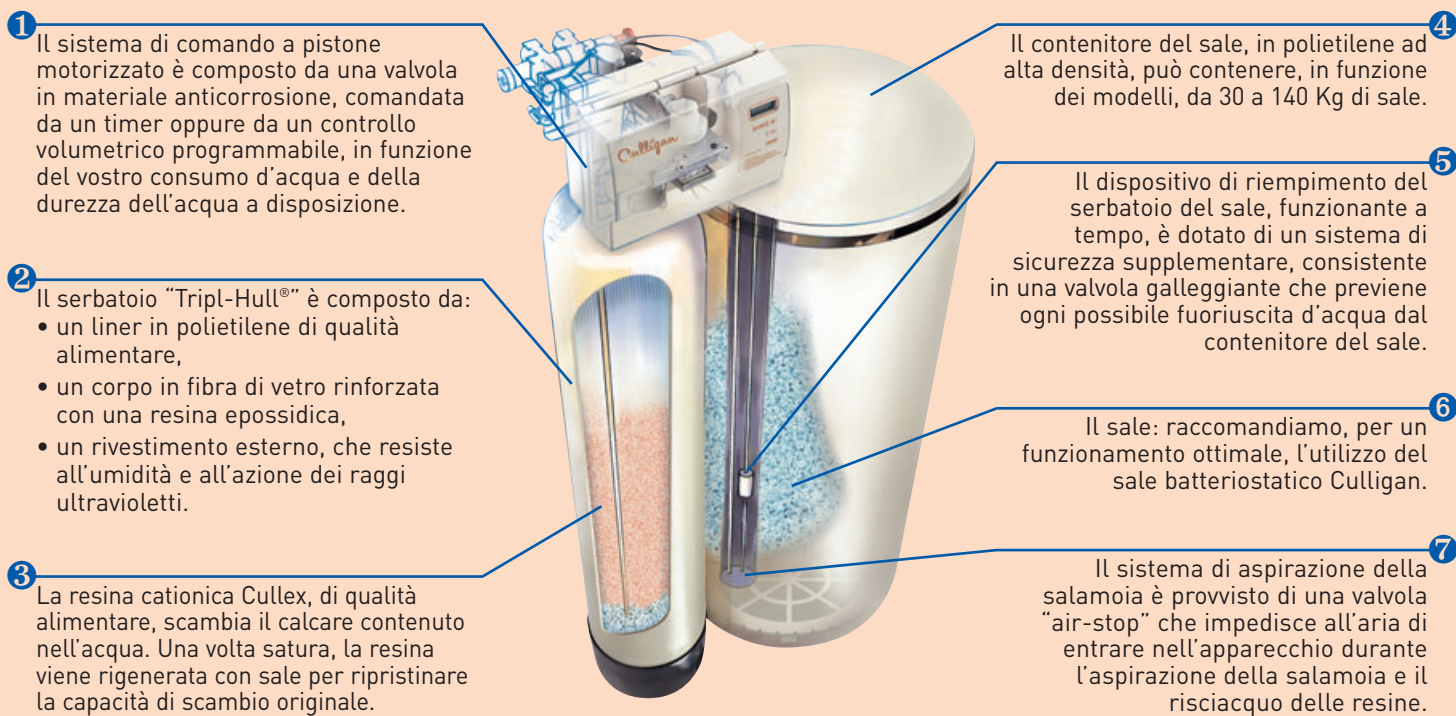
Un impianto di trattamento d'acqua è una macchina, e, come tutte le macchine, ha bisogno di una regolare manutenzione. Una manutenzione preventiva è sempre preferibile ad un intervento di riparazione, se non altro perché si evitano disagi e perdite di tempo.

Culligan consiglia sempre di stipulare un **Contratto di Manutenzione programmata** con la struttura della vostra zona: in questo modo avrete la certezza di un impianto che lavora sempre al suo livello ottimale, senza privarvi mai di tutti i vantaggi dell' "Acqua buona Culligan".



TRIPL-HULL®

Tripl-Hull® Culligan per i modelli da 10 a 15 litri.



Global Cabinet



- Elettronico
- Cabinato
- Rigenerazione a tempo o volume (anche con autodisinfezione)
- Power Valve: 3/4
- Resina CULLEX: 10 litri
- Alimentazione elettrica: 24V/50Hz
- Consumo elettrico (min/max): 3W/35W

Medallist 910/50



- Elettronico
- Rigenerazione a tempo o volume (anche con autodisinfezione)
- Power Valve: 3/4
- Resina CULLEX: 10 litri
- Sottoletto CULLSAN: 4,5 kg
- Alimentazione elettrica: 24V/50Hz
- Consumo elettrico (min/max): 3W/35W

Medallist 910/30



- Elettronico
- Speciale per sottolavello
- Rigenerazione a tempo o volume (anche con autodisinfezione)
- Power Valve: 3/4
- Resina CULLEX: 10 litri
- Sottoletto CULLSAN: 4,5 kg
- Alimentazione elettrica: 24V/50Hz
- Consumo elettrico (min/max): 3W/35W

Medallist 915



- Elettronico
- Rigenerazione a tempo o volume (anche con autodisinfezione)
- Power Valve: 3/4
- Resina CULLEX: 15 litri
- Sottoletto CULLSAN: 4,5 kg
- Alimentazione elettrica: 24V/50Hz
- Consumo elettrico (min/max): 3W/35W

QUADRA-HULL®

Quadra-Hull® Culligan per i modelli da 20 a 42 litri.



1 Il sistema di comando a pistone motorizzato è composto da una valvola in materiale anticorrosione, comandata da un timer oppure da un controllo volumetrico programmabile, in funzione del vostro consumo d'acqua e della durezza dell'acqua a disposizione.

2 Il serbatoio "Quadra-Hull®" è composto da:

- un liner in polietilene di qualità alimentare,
- un corpo in fibra di vetro rinforzata con una resina epossidica,
- una armatura supplementare in grafite, che assicura una resistenza ottimale alla pressione,
- un rivestimento esterno sigillato direttamente, che resiste all'umidità e all'azione dei raggi ultravioletti.

3 La resina cationica Cullex, di qualità alimentare, scambia il calcare contenuto nell'acqua. Una volta saturata, la resina viene rigenerata con sale per ripristinare la capacità di scambio originale.

4 Il contenitore del sale, in polietilene ad alta densità, può contenere, in funzione dei modelli, da 30 a 140 Kg di sale.

5 Il dispositivo di riempimento del serbatoio del sale, funzionante a tempo, è dotato di un sistema di sicurezza supplementare, consistente in una valvola galleggiante che previene ogni possibile fuoriuscita d'acqua dal contenitore del sale.

6 Il sale: raccomandiamo, per un funzionamento ottimale, l'utilizzo del sale batteriostatico Culligan.

7 Il sistema di aspirazione della salamoia è provvisto di una valvola "air-stop" che impedisce all'aria di entrare nell'apparecchio durante l'aspirazione della salamoia e il risciacquo delle resine.

Medallist 925



- Elettronico
- Rigenerazione a tempo o volume (anche con autodisinfezione)
- Power Valve: 3/4
- Resina CULLEX: 25 litri
- Sottoletto CULLSAN: 5,4 kg
- Alimentazione elettrica: 24V/50Hz
- Consumo elettrico (min/max): 3W/35W

Medallist 1042



- Elettronico
- Rigenerazione a tempo o volume (anche con autodisinfezione)
- Power Valve: 3/4
- Resina CULLEX: 42 litri
- Sottoletto CULLSAN: 14 kg
- Alimentazione elettrica: 24V/50Hz
- Consumo elettrico (min/max): 3W/35W

Modello	Capacità ciclica per rigenerazione				Cullex litri	Portata media con perdita di carico		Raccordi in/out M Ø "	Ingombro totale		Capacità contenitore sale kg
	minima m³.°f	sale kg	massima m³.°f	sale kg		l/min	bar		al suolo mm	altezza mm	
Global Cabinet	35	1	60	3	10	30	1	3/4	270 x 460	630	20
Medallist 910/30	35	1	60	3	10	30	1	3/4	600 x 330	690	30
Medallist 910/50	35	1	60	3	10	30	1	3/4	600 x 330	790	50
Medallist 915	65	1,5	105	4	15	30	1	3/4	600 x 330	1145	50
Medallist 925	100	4	175	7	25	30	1	3/4	770 x 465	1300	140
Medallist 1042	170	4	260	8	42	30	1	3/4	770 x 465	1600	140

CE 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