

ADDOLCITORE D'ACQUA AUTOMATICO REK



L'addolcitore **REK** è un modello della serie ISI ideato per offrire maggiori vantaggi.

REK è stato studiato seguendo tutte le indicazioni raccolte presso i tecnici del settore.

Le dimensioni compatte e il design sono stati studiati per occupare ancora meno spazio.

L'innovativo sistema di sgancio della bombola dal corpo della salamoia, consente una manutenzione più agevole.

Il raccordo di troppo pieno e il sistema antiallagamento sono parte integrante dell'addolcitore.

DIMENSIONI COMPATTE

Le **dimensioni compatte** agevolano l'installazione anche in luoghi con limitate disponibilità di spazio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata massima:	1500 l/h
Temperatura ambiente:	Min 4°C Max 35°C
Temperatura acqua d'alimento	Min 6°C Max 25°C
Pressione idrica	0.2 Mpa Min 2 bar 0.8 Mpa Max 8 bar
Alimentazione elettrica:	Standard 230 V 50/60 Hz Optional 120 V 60 Hz
Potenza assorbita:	6W

L'acqua d'alimento deve:

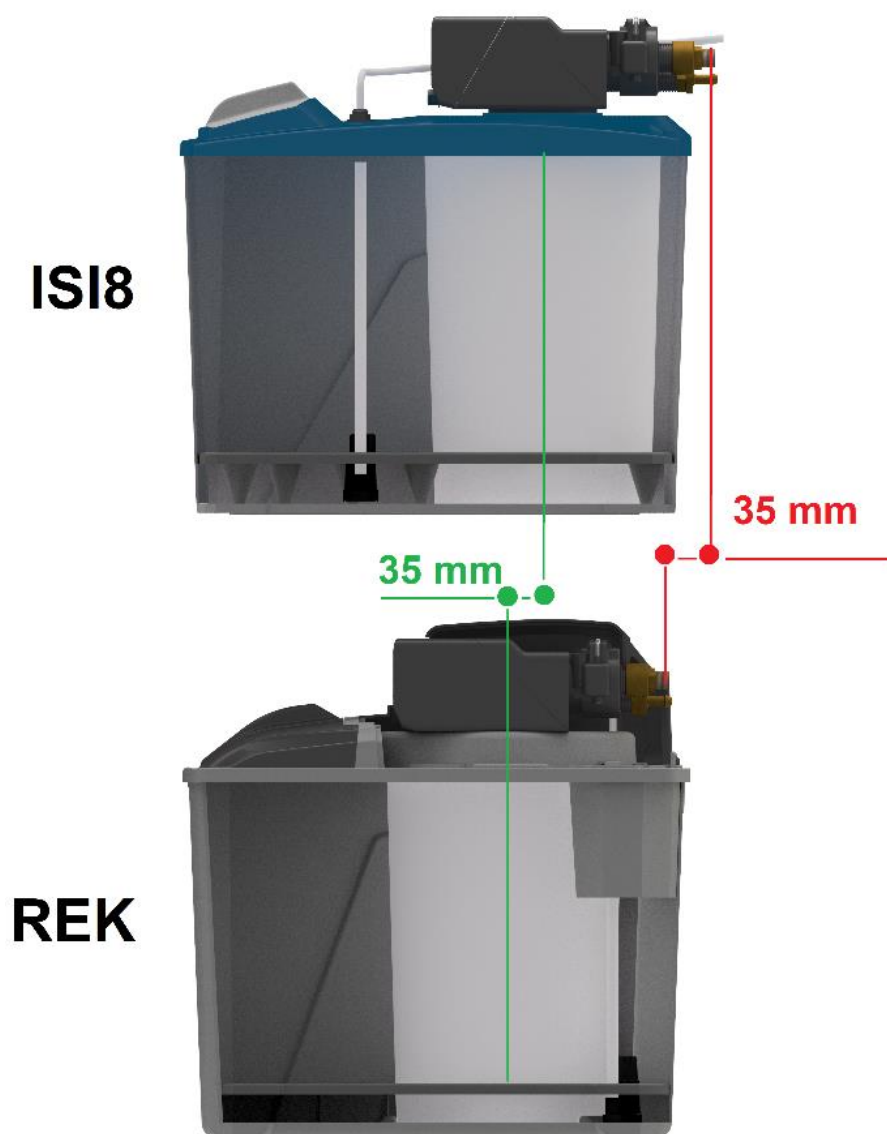
essere potabile e limpida (SDI 1)
avere una temperatura compresa tra 6°C 25°C
pressione acqua d'alimento 0,2 ÷ 0,8 Mpa (2÷8 bar)
avere durezza inferiore a 900 ppm CaCO₃ (90°f)



LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA						
°f	20	30	40	50	60	Capacità Ciclica m ³ .°f
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
REK	1680	1120	840	672	560	33.6

DIMENSIONI A CONFRONTO

Rispetto al modello ISI8, il blocco bombola valvola dell'addolcitore **REK** è stato spostato verso il centro della salamoia ottenendo **una riduzione dell'ingombro**.



REK è disponibile nella versione Cronometrica e Volumetrica.



CRONOMETRICO

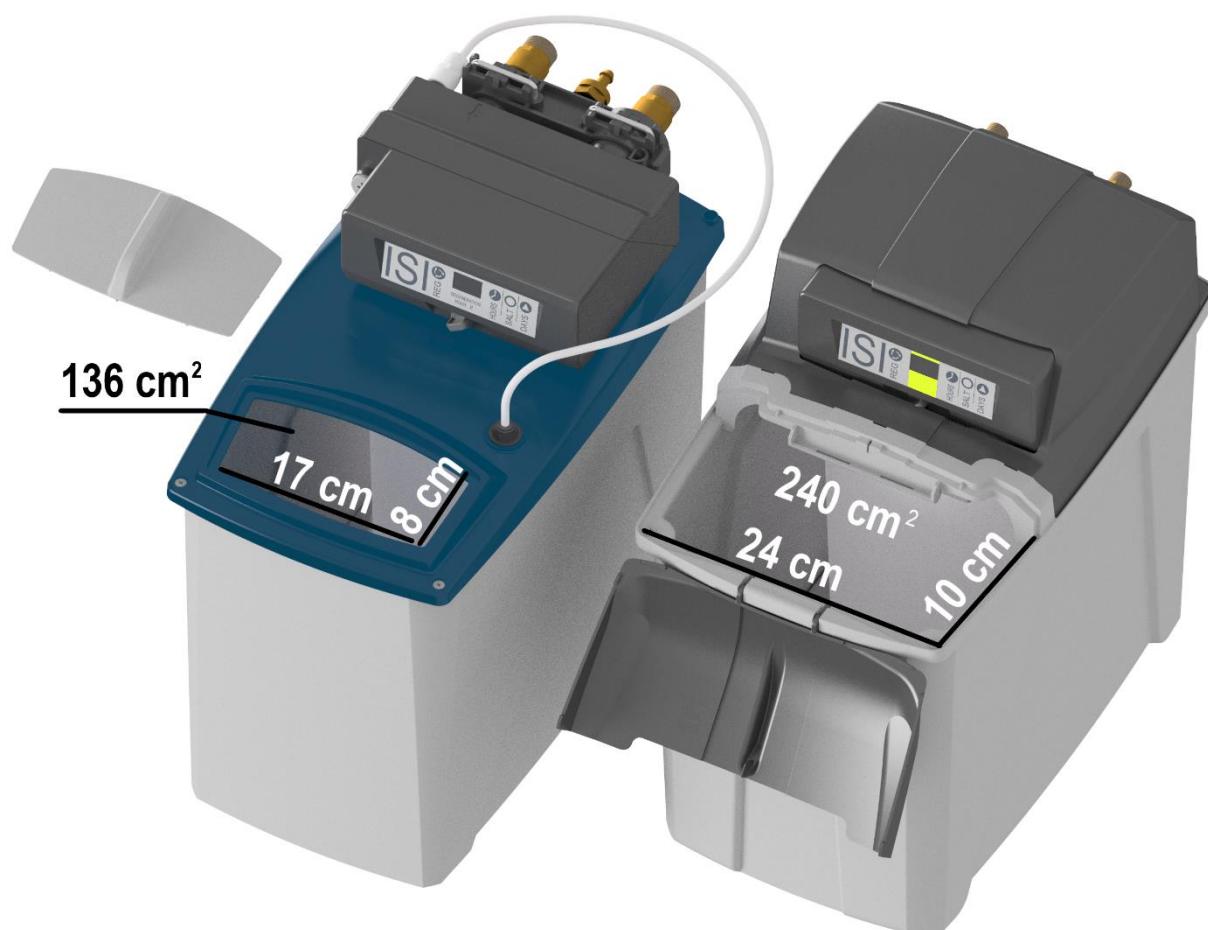


VOLUMETRICO

AMPIA APERTURA PER IL CARICO DEL SALE IN SALAMOIA

REK ha una comoda apertura del coperchio rendendo più semplice l'inserimento del sale nel tino salamoia.

Il coperchio dell'addolcitore resta agganciato al contenitore del sale in fase di apertura.



SISTEMA ANTIALLAGAMENTO INCORPORATO

REK ha incluso il “**Dispositivo antiallagamento**” che ha il compito di evitare la fuoriuscita di acqua dal tino salamoia dell’addolcitore.

Sarà opportuno verificare la causa e il buon funzionamento dell’addolcitore se dovesse entrare in funzione.

Il dispositivo antiallagamento è completamente integrato all’interno della struttura e “non sottrae” spazio al tino salamoia.



RACCORDO DI TROPPO PIENO INCORPORATO

REK ha una valvola di non-ritorno per evitare il rientro d’acqua nella vasca della salamoia. Questo meccanismo rafforza il lavoro del dispositivo di antiallagamento.

Va ricordato che i dispositivi “**Raccordo di troppo pieno**” e “**Sistema antiallagamento**” non influiscono sul funzionamento dell’addolcitore.

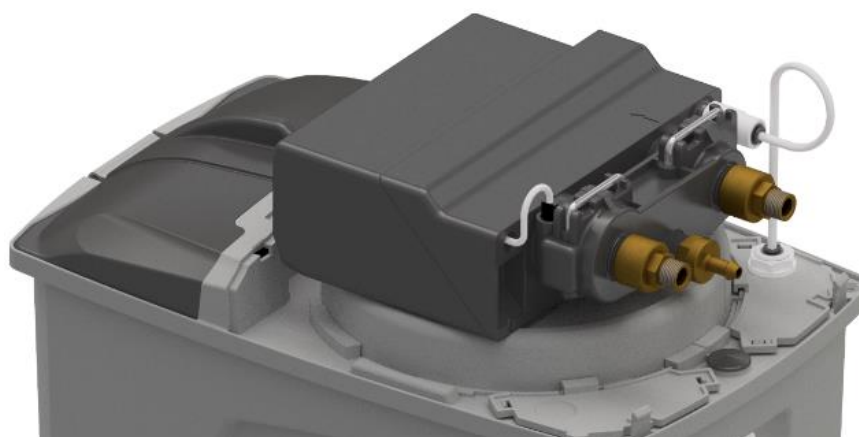


COPERTURA

Un coperchio avvolge e protegge da eventuali urti la parte superiore dell'addolcitore.



Il coperchio può essere sganciato con facilità per eventuali controlli o manutenzioni.



ATTACCHI PER L'ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA



Attacco 3/4" G



Attacco 3/8" G

PULIZIA E MANUTENZIONE AGEVOLE

La bombola di **REK** può essere estratta con facilità per agevolare la pulizia e la manutenzione dell'addolcitore.

REK può essere fornito con la bombola in acciaio o nylon.



Acciaio



Nylon

CODICI ORDINAZIONE

Con bombole in acciaio inox

CRONOMETRICO

AAR07G = ADD. REK 3/4"G NG

AAR08G = ADD. REK 3/8"G NG

VOLUMETRICO

AAR77G = ADD. REK-V 3/4"G NG

AAR88G = ADD. REK-V 3/8"G NG

Con bombola in nylon

CRONOMETRICO

AAR07GY = ADD. REK 3/4"G NG NYLON

AAR08GY = ADD. REK 3/8"G NG NYLON

VOLUMETRICO

AAR77GY = ADD. REK-V 3/4"G NG NYLON

AAR88GY = ADD. REK-V 3/8"G NG NYLON

Questa apparecchiatura è stata sottoposta a sperimentazione da parte di ICIM s.p.a. Istituto di Certificazione Italiano per la Meccanica presso il proprio laboratorio accreditato, al fine di certificare la conformità alle seguenti normative:

- Reg. n.1935/2004/CE prodotti e componenti a contatto con alimenti secondo disposizioni MOCA.

Si rende NECESSARIO per le riparazioni e la manutenzione ordinaria e straordinaria l'utilizzo di ricambi originali per garantire la sicurezza igienica e prestazionale.

