

AUOMATIC WATER SOFTENER 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 limitata disponibilità di spazio.

TECHNICAL FEATURES

Max flow rate suggested:	1500 l/h
Room temperature:	Min 4°C Max 35°C
Temperature of water supply:	Min 6°C Max 25°C
Pressure of feed water:	0.2 Mpa Min 2 bar 0.8 Mpa Max 8 bar
Power supply:	Standard 230 V 50/60 Hz Optional 120 V 60 Hz
Absorbed power:	6W



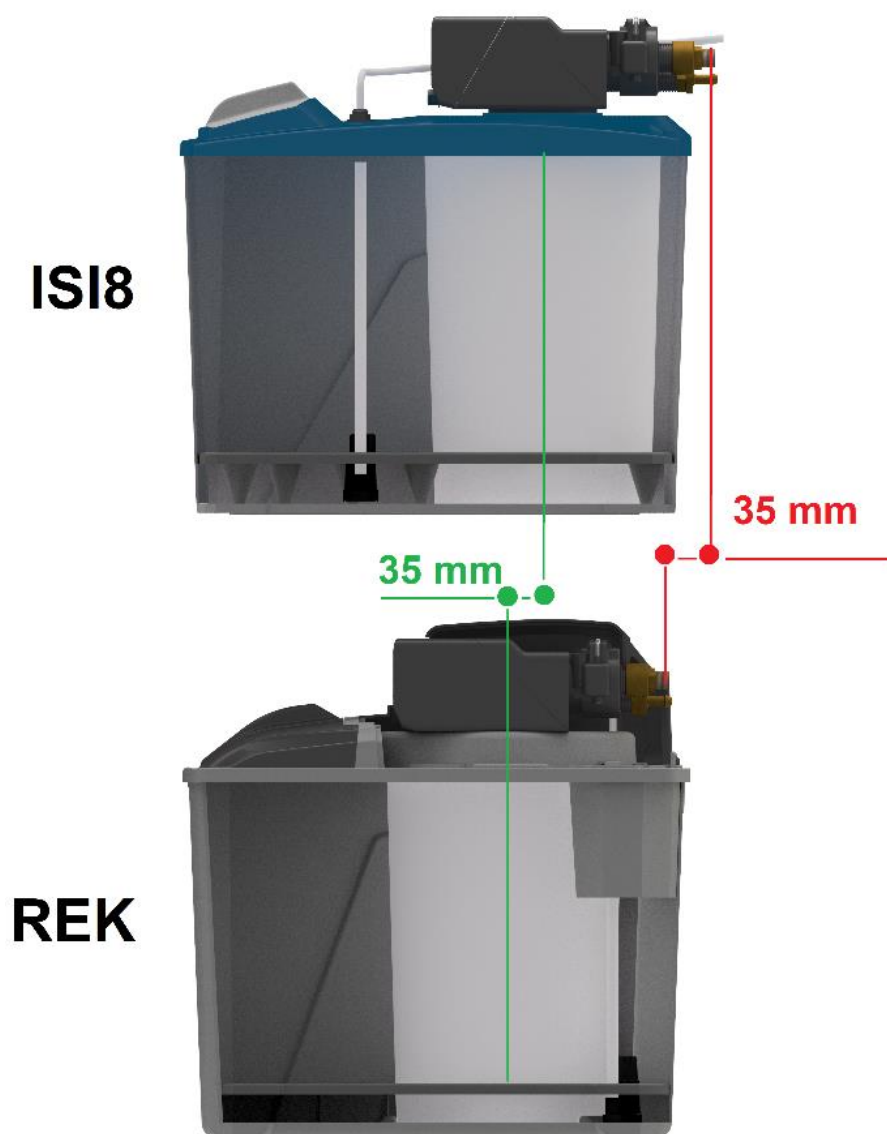
CHARACTERISTICS OF FEED WATER

- Feed water must be:
- drinkable and clean (SDI 1)
 - temperature must be between 6°C to 25°C
 - pressure of feed water 0,2 ÷ 0,8 Mpa (2÷8 bar)
 - hardness must be below 900 ppm CaCO₃ (90°f)

LITRES OF SOFT WATER BASED ON WATER HARDNESS						
°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 is available in the Chronometric and Volumetric version.

REK è disponibile nella versione Cronometrica e Volumetrica.



CHRONOMETRIC

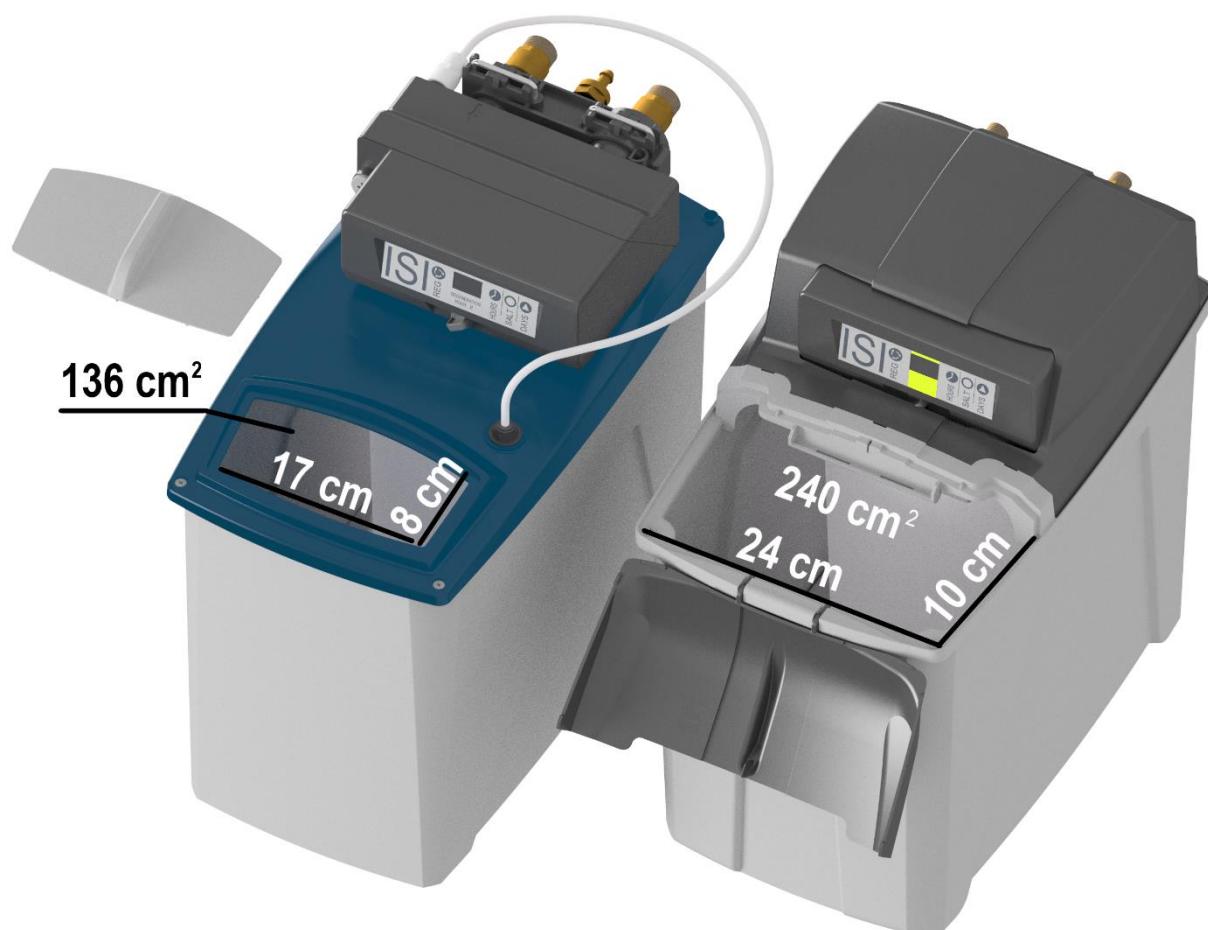


VOLUMETRIC

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.

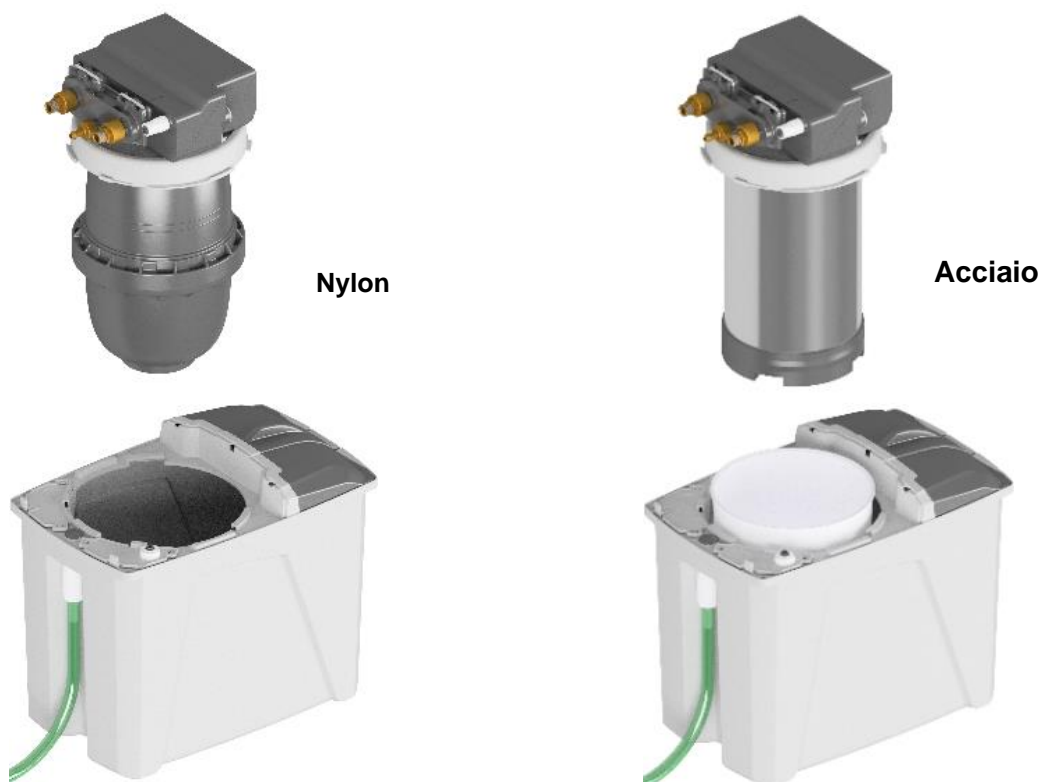
Il coperchio dell'addolcitore resta agganciato al contenitore del sale in fase di apertura.



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 con la bombola in nylon.



INCORPORATED ANTI FLOODIN SYSTEM

REK has included the “**Anti-flood device**”, which has the task of avoiding the leakage of water from the brine tank vat of the softener.

REK ha incluso il “**Dispositivo anti-allagamento**” 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 anti-allagamento è completamente integrato all'interno della struttura e “non sottrae” spazio al tino salamoia.

The anti-flooding device is completely incorporated inside the structure and “doesn't subtraed” space of brine tank vat.



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 anti-allagamento.

REK has a non reverse valve to avoid the re-entry of water in the brine tub. This machanism device strengthens the work of the anti-flood device.

Va ricordato che i dispositivi “**Raccordo di troppo pieno**” e “**Sistema anti-allagamento**” non influiscono sul funzionamento dell'addolcitore.

Scarico di troppo pieno con valvola di non ritorno

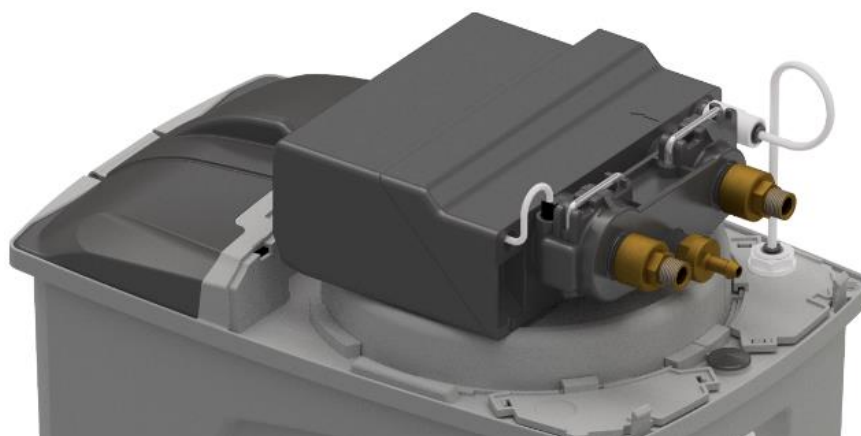


COPERTURA

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

ORDER CODE:

Con bombole in acciaio inox

AAR07G = AUTOMATIC SOFTENER REK 3/4"G NG

AAR77G = AUTOMATIC SOFTENER REK-V 3/4"G NG

AAR08G = AUTOMATIC SOFTENER REK 3/8"G NG

AAR88G = AUTOMATIC SOFTENER REK-V 3/8"G NG

Con bombola in nylon

AAR07GY = AUTOMATIC SOFTENER REK 3/4"G NG NYLON

AAR77GY = AUTOMATIC SOFTENER REK-V 3/4"G NG NYLON

AAR08GY = AUTOMATIC SOFTENER REK 3/8"G NG NYLON

AAR88GY = AUTOMATIC SOFTENER 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.

