

ADDOLCITORE D'ACQUA AUTOMATICO REK

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

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.



La serie REK è composta da due modelli:

REK CRONOMETRICO

REK VOLUMETRICO

LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA 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

DATI TECNICI	
Modello	REK
Peso Kg	12
Capacità	33.6
Vol. resina	5.5 lt
Sale per rigenerazione	1.0 Kg



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione acqua d'alimento	0.2 – 0.8 MPa (2-8 bar)
Portata nominale	1400 l/h
Temperatura ambiente	4°C – 35°C
Attacchi allacciamento idrico	3/8" G - 3/4" G

CARATTERISTICHE D'ACQUA D'ALIMENTO

L'acqua d'alimento deve:

- Essere potabile e limpida
- Avere una temperatura compresa tra 6°C e 25°C
- Avere una durezza inferiore a 900 ppm CaCO₃ (90°f)

L'ADDOLCITORE È ADATTO PER:

Macchine per caffè

Lavabicchieri e lavastoviglie

Forni professionali

Fabbricatori di ghiaccio



Per ulteriori informazioni scrivi a info@devecchigaetano.com

NORME DI SICUREZZA IGIENICA E SPERIMENTALE ICIM

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 delle seguenti normative:

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



CODICI ORDINAZIONE:

Con bombola in acciaio inox

CRONOMETRICO

AAR07G = ADDOLCITORE REK 3/4"G NG

AAR08G = ADDOLCITORE REK 3/8"G NG

VOLUMETRICO

AAR77G = ADDOLCITORE REK-V 3/4"G NG

AAR88G = ADDOLCITORE REK-V 3/8"G NG

Con bombola in nylon

CRONOMETRICO

AAR07GY = ADDOLCITORE REK 3/4"G NG NYLON

AAR08GY = ADDOLCITORE REK 3/8"G NG NYLON

VOLUMETRICO

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

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