

ADDOLCITORI D'ACQUA AUTOMATICI SERIE AL

La versatilità dei modelli della serie AL offre la possibilità di scegliere quello più indicato per la vostra esigenza.

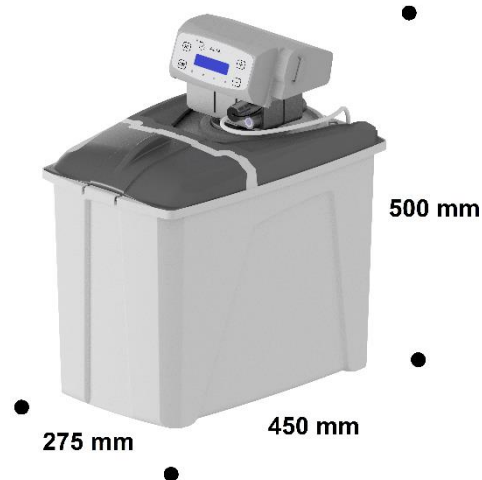
L'allarme della mancanza di sale è una funzione che distingue gli addolcitori della serie AL. Nel caso in cui l'addolcitore non trova sale in salamoia, avvisa in tempo reale con un segnale visivo e acustico. Con questa funzione si è sempre aggiornati sul corretto funzionamento dell'addolcitore. In alternativa, la funzione controllo sale avverte l'utente di controllare la presenza del sale dopo aver svolto un numero di rigenerazioni programmate, evitando che la salamoia resti senza sale.



La serie AL è composta da 3 modelli:
 AL5 - AL8 RC - AL12

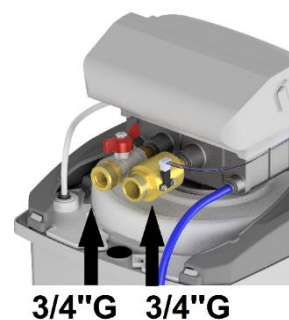
LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA DUREZZA						
°f	20	30	40	50	60	Capacità Ciclica m ³ °f
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
AL5	1050	700	525	420	350	21.0
AL8 RC	1680	1120	840	672	560	33.6
AL12	2520	1680	1260	1008	840	50.4

Modello	AL5	AL8 RC	AL12
Altezza tot. h	460	500	595
Peso Kg	11	12	15
Capacità	5	8	12
Vol. resina	3.5	5.5	9
Sale per rigenerazione	0.6 Kg	1 Kg	1.5 Kg

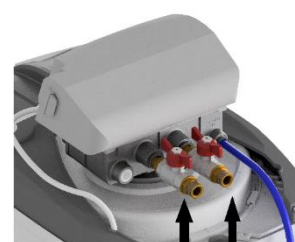


CARATTERISTICHE TECNICHE

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



3/4" G 3/4" G



3/8" G 3/8" G
 3/4" G 3/4" G

CARATTERISTICHE D'ACQUA D'ALIMENTO

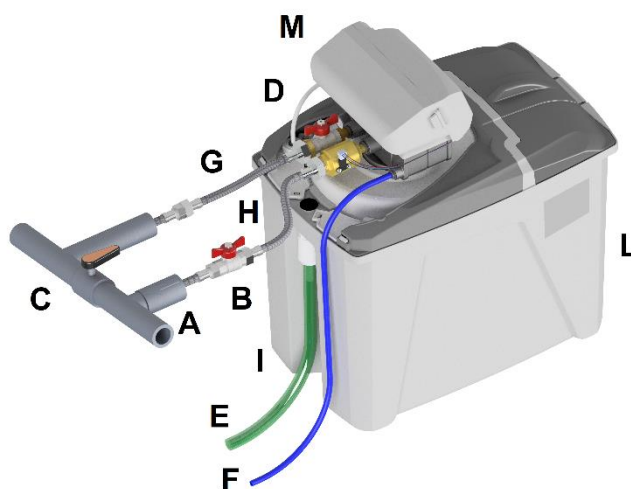
L'acqua d'alimento deve:

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

SCHEMA INSTALLAZIONE

Per preservare l'addolcitore da eventuali ritorni di acqua calda che potrebbero danneggiarlo, si dovrà installare sul tubo d'uscita una valvola di non ritorno, figura a lato (A).

- Valvola di non ritorno (A)
- Rubinetto uscita (B)
- Rubinetto by-pass (C)
- Rubinetto ingresso (D)
- Tubo per il troppo pieno (E)
- Tubo di scarico (F)
- Tubo d'entrata acqua (G)
- Tubo uscita acqua (H)
- Raccordo troppo pieno (I)
- Etichetta identificativa (L)
- Turbina (M)



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.
- **D.M. n. 174/2004** prodotti e componenti utilizzati a contatto con acqua potabile.

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:

Serie **AL CRONOMETRICO** con avviso **“CONTROLLARE SALE”** e **ANTIALLAGAMENTO**

ACL07BG = ADDOLCITORE AL5 ATT. 3/4"G AS NG

ACL08BG = ADDOLCITORE AL5 ATT. 3/8"G AS NG

ARL07B = ADDOLCITORE AL8 RC ATT. 3/4"G AS NG

ARL08B = ADDOLCITORE AL8 RC ATT. 3/8"G AS NG

ABL07BG = ADDOLCITORE AL12 ATT. 3/4"G AS NG

ABL08BG = ADDOLCITORE AL12 ATT. 3/8"G AS NG

Serie **AL CRONOMETRICO** con avviso **“CONTROLLARE SALE”**

ACL07B = ADDOLCITORE AL5V ATT. 3/4"G AS

ACL08B = ADDOLCITORE AL5V ATT. 3/8"G AS

ABL07B = ADDOLCITORE AL12V ATT. 3/4"G AS

ABL08B = ADDOLCITORE AL12V ATT. 3/8"G AS

Serie **AL CRONOMETRICO** con avviso **“ALLARME SALE”** e **ANTIALLAGAMENTO**

ACL07G = ADDOLCITORE AL5 ATT. 3/4"G AS NG

ACL08G = ADDOLCITORE AL5 ATT. 3/8"G AS NG

ARL07 = ADDOLCITORE AL8 RC ATT. 3/4"G AS NG

ARL08 = ADDOLCITORE AL8 RC ATT. 3/8"G AS NG

ABL07G = ADDOLCITORE AL12 ATT. 3/4"G AS NG

ABL08G = ADDOLCITORE AL12 ATT. 3/8"G AS NG

Serie **AL CRONOMETRICO** con avviso **"ALLARME SALE"**

ACL07 = ADDOLCITORE AL5 ATT. 3/4"G

ACL08 = ADDOLCITORE AL5 ATT. 3/8"G

ABL07 = ADDOLCITORE AL12 ATT. 3/4"G

ABL08 = ADDOLCITORE AL12 ATT. 3/8"G

Serie **AL VOLUMETRICO** con avviso **"CONTROLLARE SALE"** e **ANTIALLAGAMENTO**

ACL77BG = ADDOLCITORE AL5 ATT. 3/4"G AS NG

ARL77B = ADDOLCITORE AL8 RC ATT. 3/4"G AS NG

ABL77BG = ADDOLCITORE AL12 ATT. 3/4"G AS NG

Serie **AL VOLUMETRICO** con avviso **"CONTROLLARE SALE"**

ACL77B = ADDOLCITORE AL5V ATT. 3/4"G AS

ABL77B = ADDOLCITORE AL12V ATT. 3/4"G AS

Serie **AL VOLUMETRICO** con avviso **"ALLARME SALE"** e **ANTIALLAGAMENTO**

ACL77G = ADDOLCITORE AL5 ATT. 3/4"G AS NG

ARL77 = ADDOLCITORE AL8 RC ATT. 3/4"G AS NG

ABL77G = ADDOLCITORE AL12 ATT. 3/4"G AS NG

Serie **AL VOLUMETRICO** con avviso **"ALLARME SALE"**

ACL77 = ADDOLCITORE AL5 ATT. 3/4"G

ABL77 = ADDOLCITORE AL12 ATT. 3/4"G