



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	Monofase
Volts	V 230/1
Frequenza (Hz)	50
Potenza elettrica (Kw)	0,004
Peso netto (Kg)	11
Larghezza (mm)	230
Profondità (mm)	360
Altezza (mm)	460

DESCRIZIONE PROFESSIONALE

ADDOLCITORE D'ACQUA AUTOMATICO con Bombola lt.5 per 3,5 lt di RESINE, Serie AL, con VALVOLA ALIA CRONOMETRICA: DATI TECNICI

- **Capacità bombola 5 lt**
- **Volume resina 3,5 lt**
- **Quantità di sale per ogni rigenerazione 0.6 Kg**
- **Massima quantità di sale in salamoia 10 kg**
- Portata massima 1400 l/h
- **Temperatura ambiente Min 4°C Max 35°C**
- **Temperatura acqua in Ingresso Min 6°C Max 25°C**
- Pressione idrica 0.2 Mpa Min 2 bar - 0.8 Mpa Max 8 bar
- **Attacco idrico 3/4"G (Mod. ACL07)**
- **Attacco idrico 3/8"G (Mod. ACL08)**
- Alimentazione elettrica standard 230V 50/60 Hz
- Potenza assorbita 4 W
- Peso 11 Kg

CARATTERISTICHE ACQUA in INGRESSO

- acqua potabile e limpida (sdi 1)
- temperatura compresa tra min 6 °C e max 25 °C
- ph compreso da 3 a 11

- pressione 2 bar - 8 bar
- durezza inferiore a 900 ppm (90° francesi)

IN DOTAZIONE

- 1 Valvola Alia
- 1 Serbatoio per il sale
- **1 Bombola da 5 litri con 3.5 litri di resine cationiche adatte per l'addolcimento**
- 1 Libretto d'istruzioni
- 3 m Tubo per lo scarico
- 1 Raccordo a gomito di troppo pieno
- 1 m Tubo troppo pieno

PRESTAZIONI e FUNZIONALITA'

- **Ideali per soddisfare le esigenze dei settori bar e ristorazione e per tutte le applicazioni d'utilizzo dell'acqua:** macchine da caffè 2/3/4 gruppi, lavatazzine, lavastoviglie, fabbricatori di ghiaccio, forni a cottura a vapore, ecc. **Grazie alla disinfezione delle resine, sono idonei anche per uso domestico.**
- **Grazie a software dedicati, gli addolcitori AL si installano praticamente da soli,** premendo un pulsante si attivano in tempi brevi e autonomamente. L'installatore troverà facilmente tutte le indicazioni sul display LCD. Il **display LCD retroilluminato**, mostrerà infatti tutte le informazioni necessarie relative alla frequenza delle rigenerazioni, il modello di addolcitore, ecc.
- Con la semplice lettura del display, si potrà subito capire la modalità di programmazione e di tutte le impostazioni.
- L'**addolcitore AL** dà la **possibilità di scegliere cinque lingue** con cui comunicare: italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo.
- Permette una **riduzione dei tempi di rigenerazione fino al 50%** rispetto ai modelli precedenti, grazie all'ottimizzazione delle fasi della rigenerazione. **Durante la rigenerazione**, oltre alla ricarica delle resine, **vengono effettuate una disinfezione delle resine ed il monitoraggio del sale.**
- Nel caso **venga a mancare il sale nella salamoia, ALIA avviserà l'utente con tre segnalazioni:** un led rosso intermittente, una **scritta sul display "Aggiungere Sale"** e un **avviso acustico tramite un cicalino.** L'ora e il giorno dell'avvenuto allarme saranno contemporaneamente registrati con la sigla "AS" nella funzione "Storico Allarmi". In questo modo sarà sempre garantito il buon funzionamento dell'addolcitore.
- **Gli allarmi della mancanza del sale**, come tutti gli avvisi comunicati dall'addolcitore AL, **verranno registrati nella funzione "Storico Allarmi"** che sarà consultabile in ogni momento lo si desidera;
- Al termine dell'installazione, premendo i tasti "OK" e "-", **l'addolcitore AL svolgerà il programma di autoinstallazione;** al termine del quale sarà pronto per funzionare correttamente ed erogare acqua addolcita. **Il programma di auto-installazione, in pochi minuti e in completa autonomia**, risciacquerà le resine e riempirà con la giusta dose di acqua la salamoia.
- **La programmazione è semplice e intuitiva**, avviene tramite i quattro tasti disposti attorno al display.
- Una volta programmati, sul display verranno visualizzati tutti i dati impostati, in particolare:
 - La data e ora corrente. -L'attivazione del monitoraggio del sale.-Il modello dell'addolcitore. -Eventuali variazioni dei tempi di durata della rigenerazione. -In quale giorno eseguirà la successiva rigenerazione
- **Vi sono due modi per programmare le sequenze di rigenerazione in modalità Cronometrica:** impostando uno o più giorni prestabiliti della settimana, oppure **l'intervallo di giorni che decorrono tra una rigenerazione e la successiva.**
- Al termine della programmazione, l'addolcitore AL, **eseguirà automaticamente le rigenerazioni e terrà monitorata la presenza del sale in salamoia**, avvisando dell'eventuale mancanza.
- Durante la rigenerazione, sul display, sarà indicata la fase in corso.
- **Esegue la terza rigenerazione in automatico**, registrandone la data che verrà considerata come inizio di funzionamento. L'avvio della garanzia farà riferimento a questa data. Non sarà possibile cancellare la data memorizzata.
- Tutte le funzioni immesse nella programmazione, saranno leggibili tramite il display premendo un tasto. In particolare potremo vedere quante volte l'addolcitore ha avvisato della mancanza del sale.

Marchio CE
Made in ITALY

MODELLI DISPONIBILI



Technochef - ADDOLCITORE AUTOMATICO da lt 5, CRONOMETRICO, attacchi da 3/4" G, Mod.ACL07

€ 342,28 + IVA

€ 417,58 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 3 a 6 giorni



Technochef - ADDOLCITORE AUTOMATICO da lt 5, CRONOMETRICO, attacchi 3/8" G, mod. ACL08


€ 342,28 + IVA

€ 417,58 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 3 a 6 giorni

ACCESSORI/OPTIONAL

CODICE/FOTO	DESCRIZIONE	PREZZO/CONSEGNA
DVC-FL004 	Technochef - CARTUCCIA in FILO AVVOLTO 5", per FILTRO AD ACQUA, Mod.FL004	€ 5,87 + IVA € 7,16 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
DVC-FL007 	Technochef - CARTUCCIA in FILO AVVOLTO 9", per FILTRO AD ACQUA, Mod.FL007	€ 8,40 + IVA € 10,25 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
DVC-FL006 	Technochef - CARTUCCIA in CARBONE ATTIVO 5", per FILTRO AD ACQUA, Mod.FL006	€ 12,93 + IVA € 15,77 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
DVC-PF02 	Technochef - CARTUCCIA in CARBONE ATTIVO 9", per FILTRO AD ACQUA, Mod.PF02	€ 16,65 + IVA € 20,31 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
DVC-NK124 	Technochef - FILTRO ad ACQUA con CARTUCCIA in FILO AVVOLTO, attacchi da 3/4", Mod.NK124	€ 44,39 + IVA € 54,16 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
DVC-NK123 	Technochef - FILTRO ad ACQUA con CARTUCCIA in FILO AVVOLTO, attacchi da 1/2", Mod.NK123	€ 44,39 + IVA € 54,16 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
DVC-NK124C 	Technochef - FILTRO ad ACQUA con CARTUCCIA in CARBONE ATTIVO, attacchi da 3/4", Mod.NK124C	€ 46,93 + IVA € 57,25 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
DVC-NK123C 	Technochef - FILTRO ad ACQUA con CARTUCCIA in CARBONE ATTIVO, attacchi da 1/2", Mod.NK123C	€ 46,93 + IVA € 57,25 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni
DVC-NK224	Technochef - FILTRO ad ACQUA con CARTUCCIA in FILO AVVOLTO, attacchi da 3/4", Mod.NK224	€ 50,73 + IVA € 61,89 IVA incl. Spedizione in Italia: calcolata nel carrello Consegna: da 4 a 9 giorni



DVC-NK223



Technochef - FILTRO ad ACQUA con CARTUCCIA in FILO AVVOLTO, attacchi da 1/2", Mod.NK223

€ 50,73 + IVA

€ 61,89 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

DVC-NK224C



Technochef - FILTRO ad ACQUA con CARTUCCIA in CARBONE ATTIVO, attacchi da 3/4", Mod.NK224CC

€ 53,27 + IVA

€ 64,99 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni

DVC-NK223C



Technochef - FILTRO ad ACQUA con CARTUCCIA in CARBONE ATTIVO, attacchi da 1/2", Mod.NK223C

€ 53,27 + IVA

€ 64,99 IVA incl.

Spedizione in Italia: calcolata nel carrello

Consegna: da 4 a 9 giorni



Addolcitore d'acqua automatico AL5



Mod. ACL08 3/8"G 3/8"G

Mod. ACL07 3/4"G 3/4"G



AL5

Peso	11 kg
Sale per rigenerazione	0,6 kg
Sale in Salamoia	10 kg
Capacità Ciclica	21 m ³ /f



LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA

	20 °f	30 °f	40 °f	50 °f	60 °f
Durezza dell'acqua	11 °d	16 °d	22 °d	28 °d	33 °d
Litri Acqua addolcita	1050	700	525	420	350



