

## VALVOLA ALIA



Gli addolcitori sono indispensabili nella ristorazione, macchine da caffè, erogatori di ghiaccio, forni a vapore.

La versatilità dei vari modelli dà la possibilità di scegliere quello più indicato per la vostra esigenza.

L'allarme della mancanza di sale è una funzione che caratterizza gli addolcitori **AL**.

Nel caso in cui l'addolcitore non trova sale in salamoia, avvisa con un segnale visivo e acustico.

Questa funzione permette di essere sempre aggiornati sul corretto funzionamento dell'addolcitore.

La rigenerazione è programmata tramite il timer dell'addolcitore.

Le rigenerazioni verranno svolte autonomamente, durante le quali non sarà interrotto il flusso d'acqua alle macchine collegate.

La **Valvola ALIA** è disponibile in versione **Cronometrica** e **Volumetrica**, entrambi i modelli vengono installati sugli addolcitori della **SERIE AL**.

## ALIA CRONOMETRICO

Il modello **AL** Cronometrico può essere programmato con una frequenza di rigenerazione delle resine in due modi differenti.

Una rigenerazione programmata con la frequenza di giorni e l'altra con programmazione settimanale.

Con la semplice lettura del display, si potrà subito capire la modalità di programmazione e di tutte le impostazioni.

Un ottimo aiuto per la gestione dell'addolcitore **AL** Cronometrico, sono gli avvisi della mancanza del sale. Due visivi, con un led rosso e la scritta "Aggiungere Sale" sul display, ed uno acustico, tramite un cicalino.

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 un tasto, l'addolcitore **AL**, esegue un programma di auto installazione, predisponendosi al normale funzionamento. Questa è una peculiarità della **SERIE AL**.

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.

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.

## **ALIA VOLUMETRICO**

Il modello **AL** Volumetrico è dotato della valvola **ALIA**, tecnologicamente molto avanzato.

La Valvola Alia Volumetrica può essere programmata per lavorare in modalità Volumetrica o Cronometrica

Si avrà quindi la possibilità di scegliere, secondo le proprie esigenze, quale delle due funzioni è la più indicata.

L'addolcitore **AL**, in versione Volumetrica, eseguirà le rigenerazioni in base al volume d'acqua consumato, in versione Cronometrica, le rigenerazioni verranno eseguite nei giorni programmati indipendentemente dal consumo d'acqua.

Si potrà cambiare la versione da utilizzare, da Volumetrico a Cronometrico e viceversa, in qualsiasi momento.

L'addolcitore **AL** è dotato di quattro led colorati che mostrano a prima vista, il buon funzionamento o l'eventuale anomalia in corso.

L'addolcitore **AL** in versione Volumetrica sarà in grado di avvisarci, tramite i led, dell'autonomia di acqua addolcita a nostra disposizione.

La valvola **ALIA** ci avviserà quando il sale sarà esaurito con la scritta "**Mancanza Sale**" sul display, con cinque led rossi lampeggianti e un segnale acustico.

Ogni volta che segnalerà la mancanza del sale, sarà registrata nello "**Storico Allarmi**" che potremo consultare in ogni momento.

Esegue autonomamente le fasi per la messa in funzione con il programma di "**Installazione**".

Può essere programmato in 5 lingue diverse: italiano, inglese, francese, tedesco e spagnolo.