

## ADDOLCITORI D'ACQUA AUTOMATICI SERIE ISI

ISI5, ISI8, ISI12 fanno parte della serie di addolcitori d'acqua automatici dotati della valvola 368.

La serie ISI ha una linea compatta e occupa poco spazio offrendo alte prestazioni con ridotte dimensioni. La parola che meglio la descrive è semplicità.

Sono facili da installare e programmare, sono molto affidabili ed hanno costi d'esercizio bassi.

La serie ISI è composta da:

- una versione cronometrica
- una versione volumetrica



ADDOLCITORE CRONOMETRICO



ADDOLCITORE VOLUMETRICO



LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA DUREZZA						
°f	20	30	40	50	60	Capacità Ciclica m <sup>3</sup> °f
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO <sub>3</sub>	200	300	400	500	600	
<b>ISI5 ISI5V</b>	1050	700	525	420	350	21.0
<b>ISI8 ISI8V</b>	1680	1120	840	672	560	33.6
<b>ISI12 ISI12V</b>	2520	1680	1260	1008	840	50.4

Modello		ISI5	ISI8	ISI12
Larghezza	mm	230	250	285
Profondità	mm	350	450	400
Altezza	mm	415	440	550
Peso	kg	11	12	15
Capacità bombola	lt	5	8	12
Volume resina	lt	3.5	5.5	9



### 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

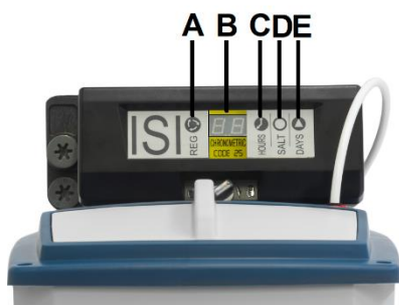
L'acqua d'alimento deve:

- Essere potabile e limpida
- Avere una temperatura compresa tra 6°C e 25°C
- Avere una durezza inferiore a 900 ppm CaCO<sub>3</sub> (90°f)

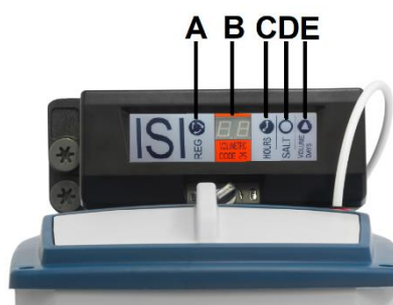
## PROGRAMMAZIONE

Ogni volta che si vorrà programmare o modificare i dati all'addolcitore ISI, è richiesta una password. L'uso della password evita un'accidentale modifica dei dati impostati.

L'addolcitore serie ISI si programma in modo rapido e semplice grazie a tre pulsanti che permettono di selezionare l'ora (C), la quantità di sale (D) e l'intervallo di giorni tra una rigenerazione e l'altra (E), oppure il volume d'acqua da addolcire per la versione Volumetrica.



- A Avvio rigenerazione
- B Display
- C Impostazione ora
- D Dosaggio sale
- E Frequenza rigenerazione



- A Avvio rigenerazione
- B Display
- C Impostazione ora
- D Dosaggio sale
- E volume d'acqua

### Dati richiesti per la programmazione

#### Cronometrica:

- l'ora attuale
- l'ora di rigenerazione
- il dosaggio del sale
- l'intervallo tra una rigenerazione e la successiva

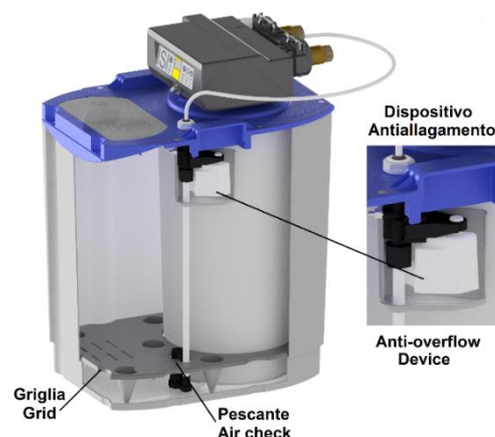
### Dati richiesti per la programmazione

#### Volumetrica:

- l'ora attuale
- l'ora di rigenerazione
- il dosaggio del sale
- il volume d'acqua da addolcire
- rigenerazione forzata

## OPTIONAL KIT DI ANTIALLAGAMENTO

Per gli addolcitori è disponibile un dispositivo che interrompe l'eccessivo riempimento della salamoia.



## L'ADDOLCITORE È ADATTO PER:

Macchine per caffè  
Lavabicchieri e lavastoviglie  
Forni professionali  
Fabbricatori di ghiaccio



Per ulteriori informazioni scrivi a [info@devecchigaetano.com](mailto: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 PER ORDINAZIONE:****ISI CRONOMETRICO**

**ACS07A** = ADDOLCITORE ISI5 3/4" G MIX R  
**ACS08A** = ADDOLCITORE ISI5 3/8" G MIX R  
**AAS07A** = ADDOLCITORE ISI8 3/4" G MIX R  
**AAS08A** = ADDOLCITORE ISI8 3/8" G MIX R  
**ABS07A** = ADDOLCITORE ISI12 3/4" G MIX R  
**ABS08A** = ADDOLCITORE ISI12 3/8" G MIX R

**ISI VOLUMETRICO**

**ACS77A** = ADDOLCITORE ISI5V 3/4" G MIX R  
**ACS88A** = ADDOLCITORE ISI5V 3/8" G MIX R  
**AAS77A** = ADDOLCITORE ISI8V 3/4" G MIX R  
**AAS88A** = ADDOLCITORE ISI8V 3/8" G MIX R  
**ABS77A** = ADDOLCITORE ISI12V 3/4" G MIX R  
**ABS88A** = ADDOLCITORE ISI12V 3/8" G MIX R

**ISI CRONOMETRICO con OPTIONAL ANTIALLAGAMENTO**

**ACS07AG** = ADDOLCITORE ISI5 3/4" G MIX R NG  
**ACS08AG** = ADDOLCITORE ISI5 3/8" G MIX R NG  
**AAS07AG** = ADDOLCITORE ISI8 3/4" G MIX R NG  
**AAS08AG** = ADDOLCITORE ISI8 3/8" G MIX R NG  
**ABS07AG** = ADDOLCITORE ISI12 3/4" G MIX R NG  
**ABS08AG** = ADDOLCITORE ISI12 3/8" G MIX R NG

**ISI VOLUMETRICO con OPTIONAL ANTIALLAGAMENTO**

**ACS77AG** = ADDOLCITORE ISI5V 3/4" G MIX R NG  
**ACS88AG** = ADDOLCITORE ISI5V 3/8" G MIX R NG  
**AAS77AG** = ADDOLCITORE ISI8V 3/4" G MIX R NG  
**AAS88AG** = ADDOLCITORE ISI8V 3/8" G MIX R NG  
**ABS77AG** = ADDOLCITORE ISI12V 3/4" G MIX R NG  
**ABS88AG** = ADDOLCITORE ISI12V 3/8" G MIX R NG

