

## 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

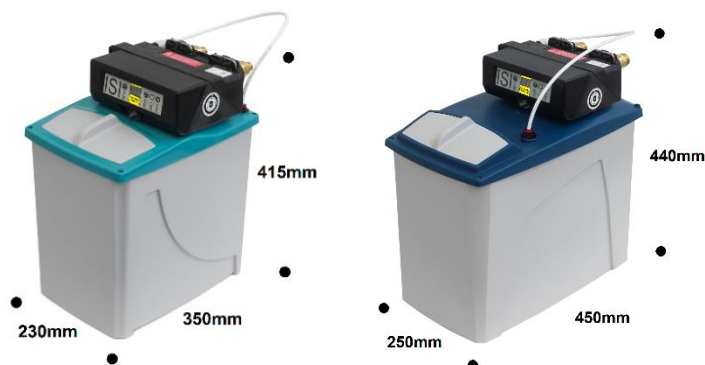


ADDOLCITORE VOLUMETRICO



| LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA DUREZZA |      |      |      |      |     |  |
|---|------|------|------|------|-----|--|
| °f  | 20   | 30   | 40   | 50   | 60  | Capacità<br>Ciclica<br>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

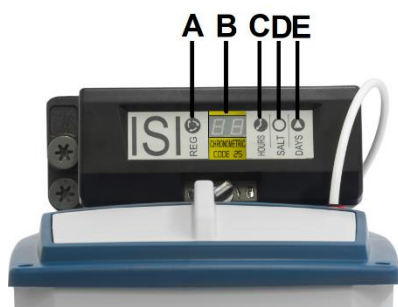
L'acqua d'alimento deve:

- 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)

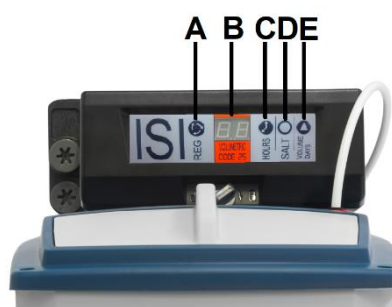
## PROGRAMMAZIONE

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

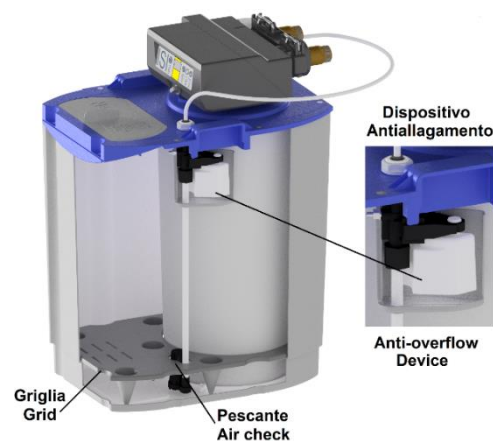
### Dati richiesti per la programmazione

#### 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

