

## ADDOLCITORE D'ACQUA AUTOMATICO ISI8 CRONOMETRICO

### CARATTERISTICHE TECNICHE

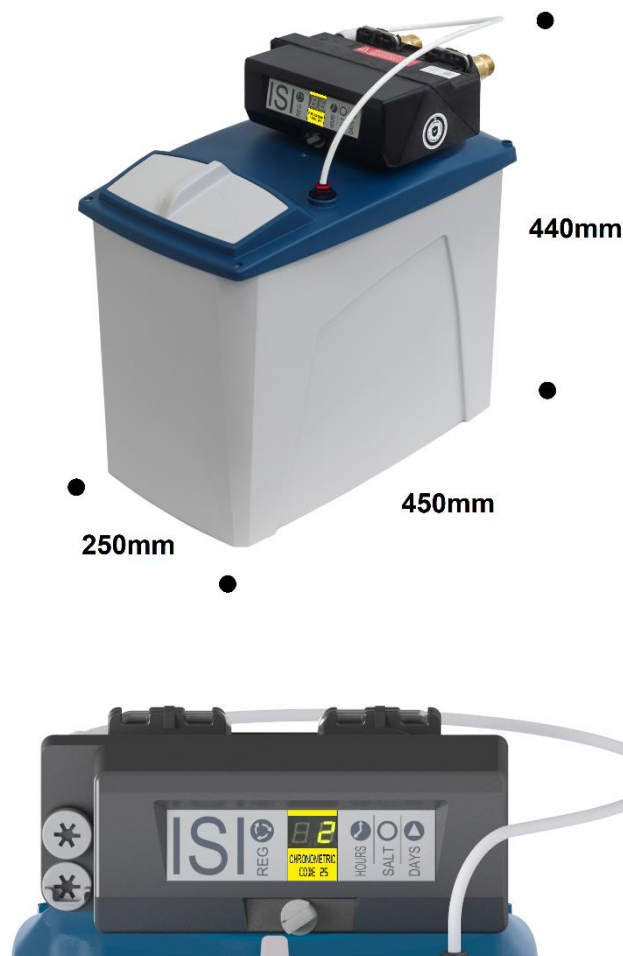
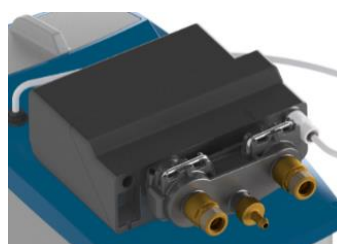
Peso	12 kg
Alimentazione elettrica standard	230V 50/60 Hz
optional	120V 60 Hz
Portata massima	1500 l/h
Temperatura ambiente	Min 4°C Max 35°C
Potenza assorbita	6 W
Quantità di sale per rigenerazione	1.0 kg
Massima quantità di sale in salamoia	20 kg

### LA CONFEZIONE CONTIENE

- 1 Testa Autotrol 368 Cronometrica
- 1 Serbatoio per il sale
- 1 Bombola da 8 litri in acciaio con 5.5 litri di resine cationiche adatte per l'addolcimento
- 1 Libretto di istruzioni
- 3 m Tubo per lo scarico
- 1 Raccordo a gomito di troppo pieno
- 1 Serie raccordi allacciamento idrico
- 1 Griglia

### ATTACCHI IDRICI

Gli attacchi idrici sono removibili dal corpo valvola



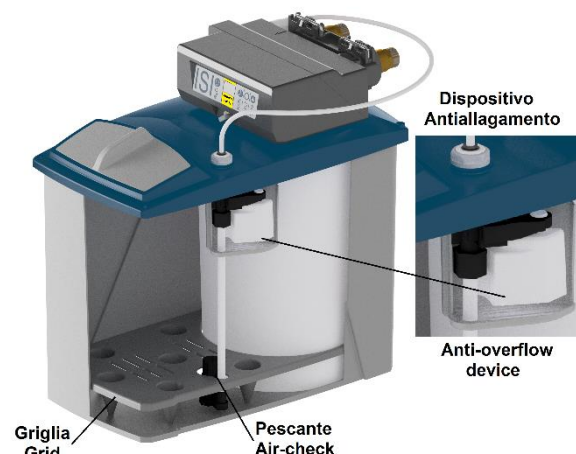
**CODICE PRODOTTO**

**AAS07A** = ADDOLCITORE ISI8 3/4" G MIX R  
**AAS08A** = ADDOLCITORE ISI8 3/8" G MIX R



**CODICE PRODOTTO CON OPTIONAL ANTIALLAGAMENTO**

**AAS07AG** = ADDOLCITORE ISI8 3/4" G MIX R NG  
**AAS08AG** = ADDOLCITORE ISI8 3/8" G MIX R NG



**CARATTERISTICHE ACQUA ALIMENTO**

L'acqua d'alimento deve:

- essere potabile e limpida (SDI 1)
- avere una temperatura compresa tra 6°C e 25°C
- pressione acqua d'alimento 0,2 ÷ 0,8 Mpa (2÷8 bar)
- avere una durezza inferiore a 900 ppm CaCO<sub>3</sub> (90°f)

LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA 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>ISI8</b>	<b>1680</b>	<b>1120</b>	<b>840</b>	<b>672</b>	<b>560</b>	<b>33.6</b>

