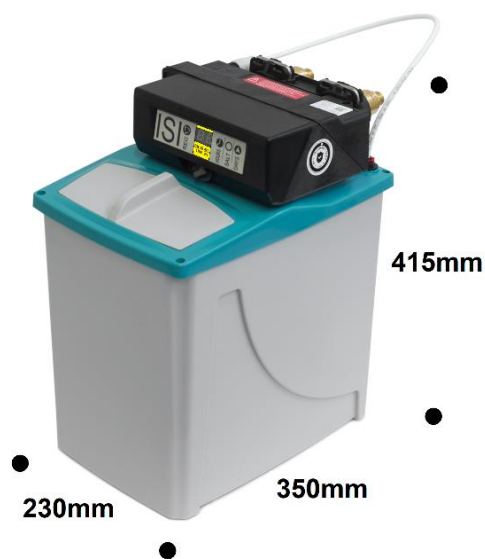


ADDOLCITORE D'ACQUA AUTOMATICO ISI5 CRONOMETRICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso		11 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		0.6 kg
Massima quantità di sale in salamoia		10 kg



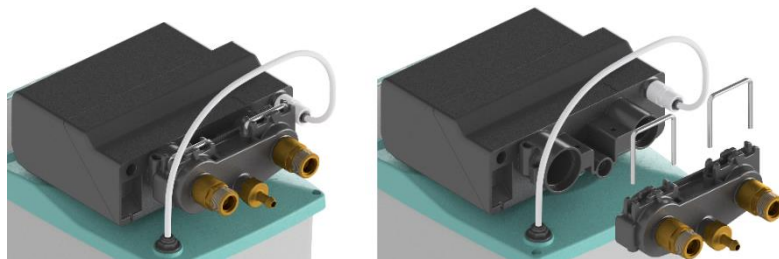
LA CONFEZIONE CONTIENE

- 1 Testa Autotrol 368 Cronometrica
- 1 Serbatoio per il sale
- 1 Bombola da 5 litri con 3.5 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

ACS07A = ADDOLCITORE ISI5 3/4" G MIX R

ACS08A = ADDOLCITORE ISI5 3/8" G MIX R



CODICE PRODOTTO CON OPTIONAL ANTIALLAGAMENTO

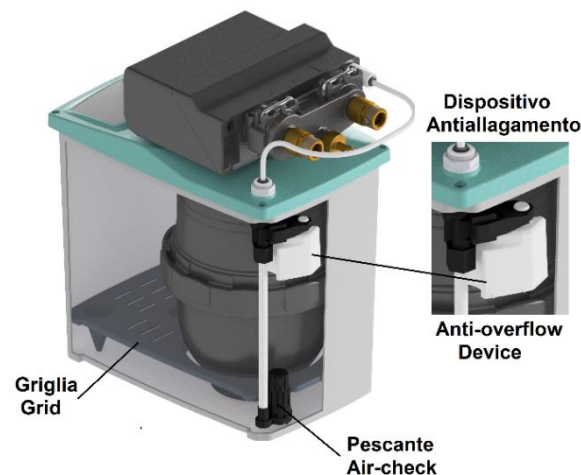
ACS07AG = ADDOLCITORE ISI5 3/4" G MIX R NG

ACS08AG = ADDOLCITORE ISI5 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 CaCO₃ (90°f)



LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA						
°f	20	30	40	50	60	Capacità Ciclica m ³ .°f
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
ISI5	1050	700	525	420	350	21.0

