

ADDOLCITORE D'ACQUA AUTOMATICO ISI12 CRONOMETRICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso	15 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	1.5 kg
Massima quantità di sale in salamoia	25 kg



LA CONFEZIONE CONTIENE

- 1 Testa Autotrol 368 Cronometrica
- 1 Serbatoio per il sale
- 1 Bombola da 12 litri in acciaio con 9 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

ABS07A = ADDOLCITORE ISI12 3/4" G MIX R

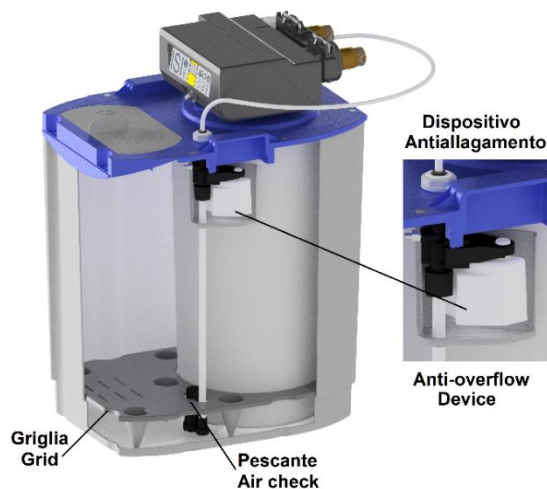
ABS08A = ADDOLCITORE ISI12 3/8" G MIX R



CODICE PRODOTTO CON OPTIONAL ANTIALLAGAMENTO

ABS07AG = ADDOLCITORE ISI12 3/4" G MIX R NG

ABS08AG = ADDOLCITORE ISI12 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	
ISI12	2520	1680	1260	1008	840	50.4

