

ADDOLCITORE D'ACQUA AUTOMATICO CRONOMETRICO GIX12

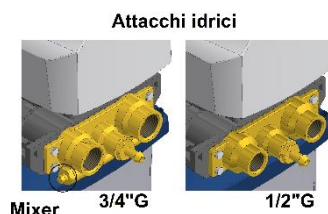
CARATTERISTICHE TECNICHE

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	4 W
Quantità di sale per rigenerazione	1,5 kg
Massima quantità di sale in salamoia	25 kg



LA CONFEZIONE CONTIENE

- 1 Testa Autotrol 255 Logix 740
- 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 Raccordo porta gomma per il tubo di scarico
- 1 Griglia



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	
GIX12	2520	1680	1260	1008	840	50.4



CODICE PRODOTTO STANDARD:

ABX02A =ADDOLCITORE GIX12 ATT.1/2" G AC

ABX05A =ADDOLCITORE GIX12 ATT.3/4" G MIX AC



CODICE PRODOTTO CON OPTIONAL ANTIALLAGAMENTO:

ABX02AG =ADDOLCITORE GIX12 ATT.1/2" G AC NG

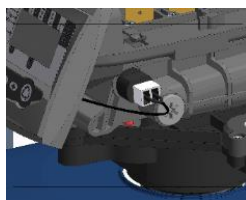
ABX05AG =ADDOLCITORE GIX12 ATT.3/4" G MIX AC NG



OPTIONAL:

Dispositivo disinfezione resine e
allarme sale

CODICE ORDINAZIONE: T14-1



CARATTERISTICHE ACQUA ALIMENTO:

L'acqua d'alimento deve:

- essere potabile e limpida (SDI 1)
- avere una temperatura comprese 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)

