

ADDOLCITORE D'ACQUA AUTOMATICO VOLUMETRICO GIX8V

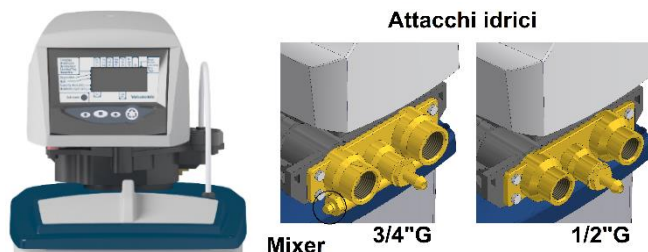
CARATTERISTICHE TECNICHE

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	4 W
Quantità di sale per rigenerazione	1 kg
Massima quantità di sale in salamoia	20 kg



LA CONFEZIONE CONTIENE

- 1 Testa Autotrol 255 Logix 760
- 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 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	
GIX8V	1680	1120	840	672	560	33.6



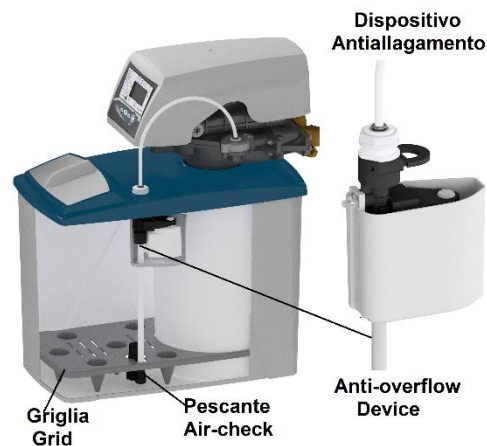
CODICE PRODOTTO STANDARD:

AAX22A =ADDOLCITORE GIX8V ATT.1/2"G AC
AAX55A =ADDOLCITORE GIX8V ATT.3/4"G MIX AC

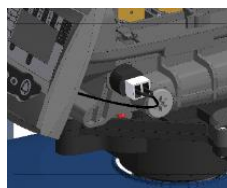


CODICE PRODOTTO CON OPTIONAL ANTIALLAGAMENTO:

AAX22AG =ADDOLCITORE GIX8V ATT.1/2"G AC NG
AAX55AG =ADDOLCITORE GIX8V ATT.3/4"G MIX AC NG



OPTIONAL: Dispositivo disinfezione resine e allarme sale



CODICE PRODOTTO: 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)

