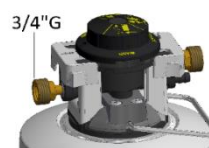
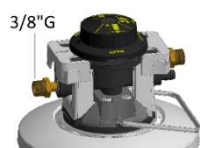


## ADDOLCITORE ER10



L'addolcitore **ER10** contiene resina cationica per l'addolcimento dell'acqua. Unito alla valvola **ERV**, fornirà acqua alle macchine collegate.  
La sostituzione dell'addolcitore, sarà necessaria nel momento in cui non fornirà più acqua addolcita a causa dell'esaurimento della resina (vedi tab.).  
Tramite la stazione **ERA**, l'addolcitore verrà rigenerato per poter essere riutilizzato. Le operazioni di sostituzione e rigenerazione sono agevoli e non comportano il fermo dell'erogazione dell'acqua alle macchine collegate



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza mm 520  
Peso kg 9  
Pressione d'acqua d'alimento Min 1 bar Max 8 bar  
Portata massima consigliata 800 l/h  
Temperatura ambiente Min 4°C Max 35°C  
Quantità di sale per rigenerazione 1.25 kg

### CARATTERISTICHE D'ACQUA D'ALIMENTO

Acqua potabile  
Temperatura Min 6°C Max 25°C  
Acqua limpida  
Durezza massima 90°f

### LA CONFEZIONE DELLA VALVOLA ERV CONTIENE:

- 1 Valvola ERV
- 1 Libretto d'istruzioni
- 1 Tubo per lo scarico
- 2 Raccordi da 3/8"G o da 3/4"G
- 1 Rubinetto d'ingresso da 3/8"G o da 3/4"G

### LA CONFEZIONE DELLA BOMBOLA CONTIENE:

- 1 Bombola da 10 litri in acciaio con 6.51 litri di resine cationiche adatte per l'addolcimento
- 1 Libretto d'istruzioni

### CODICE ORDINAZIONE: ER10

### QUANTITA' DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA

DUREZZA DELL'ACQUA	20°f	30°f	40°f
	11°d 200PpmCaCo <sup>3</sup>	16°d 300PpmCaCo <sup>3</sup>	22°d 100PpmCaCo <sup>3</sup>
	Litri H <sub>2</sub> O caffè tè	Litri H <sub>2</sub> O caffè tè	Litri H <sub>2</sub> O caffè tè
Modello ER10	2100 63000 21000	1400 42000 14000	1050 31500 10500

