

## Addolcitore d'acqua manuale IV8

Il modello IV è provvisto della valvola semi-automatica IV, realizzata in nylon. La valvola è fornita di attacchi idrici ad innesto rapido, che permettono un'installazione rapida ed agevole. La rigenerazione delle resine viene effettuata ruotando manualmente la manopola della valvola nelle 4 posizioni: 1 esercizio, 2 scarico di pressione e carico sale, 3 risciacquo delle resine, 4 contro-corrente. **L'acqua verrà erogata anche durante la rigenerazione.** Qualora ci fosse l'esigenza di avere un residuo di durezza nell'acqua in uscita, basterà regolare il miscelatore.



### ATTACCHI IDRICI



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza	400 mm
Peso	8 kg
Pressione 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 kg
CODICE ORDINAZIONE: IV8 3/8" <b>IVN11</b> -IV8 3/4" <b>IVL11</b>	

### CARATTERISTICHE D'ACQUA D'ALIMENTO

Acqua potabile
Temperatura min 6°C – max 25°C
Acqua limpida
Durezza massima 90°f

LITRI DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA						
°f	20	30	40	50	60	Capacità Ciclica m <sup>3</sup> .°f
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO <sub>3</sub>	200	300	400	500	600	
<b>IV8</b>	1680	1120	840	672	560	33.6



### L'ADDOLCITORE E' ADATTO PER

