

# SOFTLINE CAB ST - SW

## ADDOLCITORI CABINATI DOMESTICI

Gli addolcitori modello SOFTLINE CAB sono costituiti da una bombola in materiale composito, contenente le resine per addolcimento, posta all'interno di una carenatura in materiale plastico che funge anche da tino salamoia.

Tutti i modelli SOFTLINE CAB sono dotati di valvola multivie, montata in testa alla bombola, a funzionamento temporizzato (ST) o volumetrico (SW). Tutte le valvole sono dotate di un miscelatore dell'acqua addolcita con l'acqua grezza e di un sistema di disinfezione delle resine, nel rispetto delle disposizioni concernenti le acque destinate al consumo umano.

Il ciclo di funzionamento viene attuato da una valvola automatica comandata da un programmatore elettronico che può essere fornito nelle seguenti versioni:

**Temporizzato (ST):** il ciclo di rigenerazione si avvia dopo i giorni di intervallo e all'ora programmata.

**Volumetrico (SW):** il ciclo di rigenerazione si avvia immediatamente all'esaurimento della capacità di scambio delle resine.

### Modalità di installazione

Gli addolcitori delle serie SOFTLINE ST-SW devono essere installati idraulicamente mediante dei giunti flessibili.



MODELLI ADDOLCITORI								
	Contenuto resina	Portata massima a 0°F	Capacità ciclica	Produzione acqua a 25°F	Produzione acqua a 30°F	Produzione acqua a 35°F	Consumo sale medio	Connessioni idrauliche
MODELLO	Litri	Lt/h	m <sup>3</sup> F	Lt	Lt	Lt	Kg	
SOFTLINE CAB 8	8	1000	44	1760	1500	1257	1,2	1"
SOFTLINE CAB 18	18	1300	99	3960	3300	2828	2,7	1"
SOFTLINE CAB 25	25	2000	137,5	5500	4600	3928	3,8	1"

### VALVOLE AUTOMATICHE CON PROGRAMMATORE A TEMPO E VOLUME

Indicata per sistemi automatici di addolcimento acqua residenziali.

Corpo della valvola in materiale plastico Noryl, listato NSF.

Range capacità di resina = 5 ÷ 75 litri.

Sistema di disinfezione resine integrato nella valvola.

Disponibili nelle seguenti versioni:

- ST con programmatore elettronico cronometrico
- SW con programmatore elettronico volumetrico

