



## **TECNO TOUCH**

**L'addolcitore rivoluzionario**

Riduce ancora di più il consumo di acqua e sale (riempiendo il tino in proporzione alla necessità di rigenerazione delle resine) ed elimina la formazione di ponti di sale.

L'addolcitore è dotato di un display LCD a 2 colori con tastiera a sensori touch che informa l'utente su:

- Consumo medio di acqua negli ultimi 7 giorni
- Consumo massimo giornaliero negli ultimi 7 giorni
- Consumo di acqua totale negli ultimi 7 giorni
- Giorni rimanenti alla manutenzione
- Portata istantanea di acqua (L/min) - Portata di punta (L/min)
- Acqua addolcita dalla installazione (mc)
- Numero di giorni dall'installazione
- Numero di rigenerazioni compiute dal momento dell'installazione
- Tempo trascorso tra le ultime 2 rigenerazioni
- Tempo trascorso dall'ultima rigenerazione
- Tempo di riempimento del tino salamoia nell'ultima rigenerazione
- Numero di giorni rimanenti al service



## PARTICOLARITÀ

- L'addolcitore avvia automaticamente (senza che l'utente compia alcuna operazione) la modalità vacanza, quando il sistema rileva una forte riduzione della richiesta di acqua e si disattiva autonomamente al ripristino della normale richiesta.
- Il sistema permette di impostare la durezza in ingresso e quella in uscita, rilevata con un apposito kit, sarà poi il sistema di gestione a calcolare l'effettiva capacità ciclica dell'addolcitore in modo da ottimizzare le rigenerazioni.
- L'addolcitore è dotato di una batteria tampone che garantirà il completamento di qualsiasi fase della rigenerazione e il salvataggio dei dati in caso di mancata alimentazione elettrica.
- La valvola utilizza un flussimetro esterno brevettato comodo da smontare e pulire (per misurare il passaggio dell'acqua).
- L'addolcitore è dotato di un particolare tipo di by-pass a tre posizioni: servizio, posizione di by-pass e di chiusura.



Tecno Touch		8 Litri	12 Litri	18 Litri
Regeneratione		Contro corrente		
Tipo di rigenerazione		Misura immediata, Ritardato, Giornaliero, Termine giornaliero, Vacanza		
Rimozione Durezza (Grammi)	(@ 96 g/L dosaggio di sodio)	381	595	986
Dimensione serbatoio		08x15	08x24	08x35
Quantità resine		8L	12L	18L
Capacità contenitore sodio		15 Kg	29 Kg	46 Kg
Portata di servizio nominale		15L/M	17L/M	21L/M
Acqua utilizzata a rigenerazione		31L	53L	75L
Dimensioni (PxLxH)		420 × 244 × 555 mm	420 × 244 × 787 mm	420 × 244 × 1068 mm
Collegamento idraulico		da 3/4" a 1"		
Requisiti elettrici		Ingresso 110V-120V / 220-240V AC 50/60 Hz Uscita 12V AC 650mA		
Tipologia di acqua trattata		Acquedotto		
Temperatura acqua		4~43°C		
Pressione operativa		0.21~0.86 Mpa		

