



Realizzato per soddisfare le necessità della famiglia, FORTH è l'addolcitore più efficiente per trattare l'acqua della tua abitazione. FORTH infatti esegue un calcolo automatico dell'esatta quantità di sale e di acqua necessari alla rigenerazione e pulizia della resina.

FORTH riesce a determinare l'esatta quantità di resina che si è esaurita e la rigenera in modo selettivo riducendo il numero di interventi di riempimento del tino sale.

## Punti di forza

- Display: LCD a colori di facile utilizzo con interfaccia ergonomica.
- Tastiera: con sensori touch, di facile utilizzo, progettata su un vetro temperato ad alta resistenza.
- Maniglia ergonomica: per spostare più facilmente l'addolcitore.
- Valvola miscelatrice integrata: per la regolazione della durezza in uscita.
- Raccordo per l'innesto del tubo di troppo pieno: per maggior sicurezza.
- Raccordi a innesto rapido: per risparmiare tempo sulla linea di by-pass.
- By-Pass: per facilitare l'installazione e la manutenzione.
- Flussimetro integrato: per la misurazione del flusso dell'acqua.
- Timer rimovibile: per l'accesso completo al tino.
- 2 step di riempimento: il primo avviene come ultima fase della procedura di rigenerazione coprendo una % della capacità del tino salamoia; il restante viene riempito come prima fase della nuova rigenerazione proporzionalmente alle necessità di rigenerazione delle resine.
- Modalità vacanza: quando l'utente è fuori può impostare manualmente questa modalità per risparmiare acqua e mantenere efficienti le resine.
- Materiale del corpo e finiture: di alta qualità.



Tipologia acqua  
**potabile**



Temperatura di esercizio  
**min 4 °C - max 43 °C**



Portata massima  
**mod. 10: 0,80 mc/h**  
**mod. 25: 1,44 mc/h**

Caratteristiche	Modello Forth 10 3/4"	Modello Forth 25 1"
Litri di resina	10	25
Tipo di rigenerazione	Up Flow	Up Flow
Modalità di rigenerazione	Volumetrico proporzionale	Volumetrico proporzionale
Stoccaggio sale [Kg]	15	46
Capacità [mc°F]	60	108
Portata [mc/h]	0,80	1,44
Acqua utilizzata per rigenerazione Max.	48	81
Sale utilizzato per rigenerazione Max. [Kg]	1	2,4
Attacchi	3/4	1"
Unità elettrica	220/240 V 50/60 Hz	220/240 V 50/60 Hz
Bombola	10x15"	10x35"
Dimensioni	L 370 x P 485 x H 541	L 370 x P 485 x H 1.051