

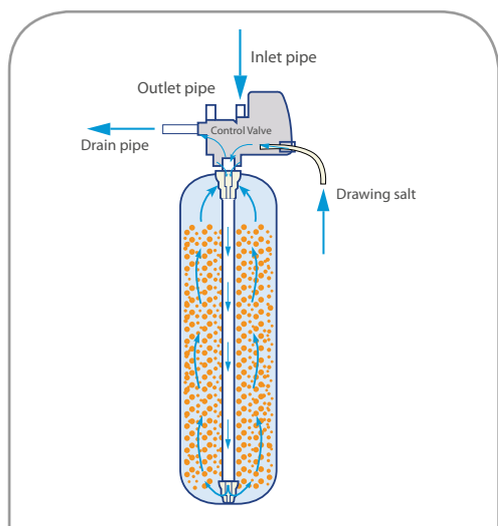
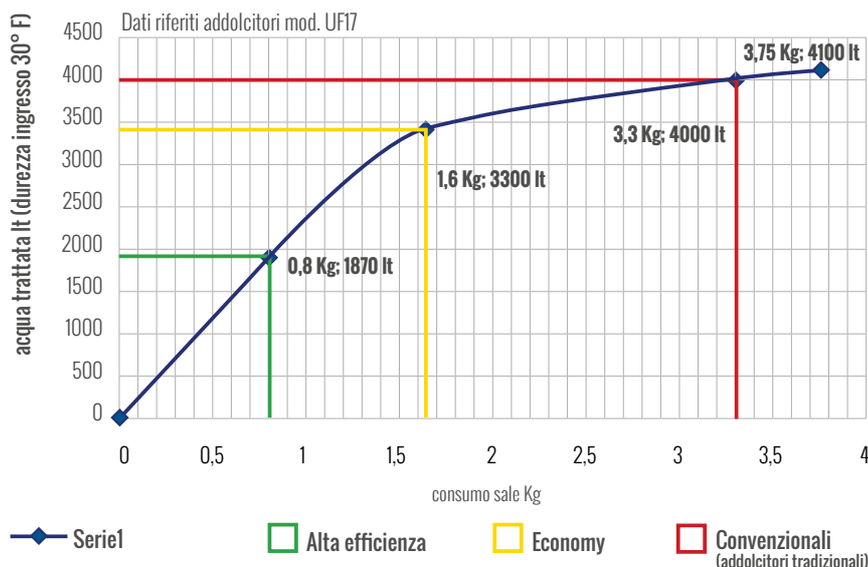
# TOPTHERM®

## ECOSOFT

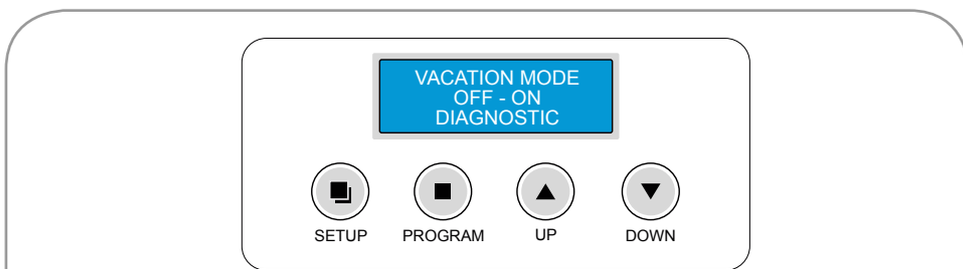
### ADDOLCITORI ECONOMICI - ECOLOGICI

Gli addolcitori **ECOSOFT** sono dotati di resina monosfera ad alto rendimento rigenerata in controcorrente con una quantità di salamoia proporzionale che permette di avere un: **risparmio dal 50 fino al 65%\* di sale** e **risparmio dal 60 fino al 70%\* di acqua** per la rigenerazione (\*rispetto ad un addolcitore tradizionale)

Gli addolcitori **ECOSOFT** sono programmati ad **ALTA EFFICIENZA** (consumo di sale max 48 gr/lit di resina) e possono essere programmati nella funzione **ECONOMY** (consumo di sale max 96 gr/lit di resina) per avere l'80% di acqua addolcita in più.



**Alta efficienza e precisione della rigenerazione UF**  
Alta efficienza di scambio perciò basso consumo di sale e acqua.



#### Facile lettura della diagnostica

Le informazioni sui parametri funzionali sono disponibili sul display senza necessità di password o codifica.

#### Programma automatico vacanza

Se non c'è passaggio di acqua per 7 gg la valvola provvede ad un lavaggio di 10 minuti in modo da avere acqua fresca nel sistema.

La preparazione proporzionale della salamoia consentirà di risparmiare fino ad un ulteriore 30% di sale.

#### Esempio consumi addolcitore UF 17 modalità alta efficienza

capacità residua impianto al momento della rigenerazione	rigenerazione eseguita rispetto alla rigenerazione massima	consumo sale per la rigenerazione (kg)
0%	100%	0,82
10%	90%	0,74
20%	80%	0,66
30%	70%	0,57

#### Consumi di sale e acqua

tipo di valvola	Consumo sale (gr)	Consumo acqua (lt)
ECOSOFT UF 17	820*	90
Addolcitori tradizionali	3500	260

\*Consumo massimo (senza risparmio per controllo proporzionale)

# ADDOLCITORI DOMESTICI CABINATI

## Cabinato Compatto

### DOPPIA COPERTURA SCORREVOLE

- una di protezione del display
- una per il caricamento del sale
- divisorio tra la valvola e il comparto del sale



### BYPASS INTERNO AL CABINATO

con attacchi filettati maschio fissati con spinotto



### MISCELATORE DUREZZA INCORPORATO

regolabile a mano



### PROGRAMMATORE ESTRAIBILE

con 1 metro di cavo



MODELLO	ALTEZZA A	PROFONDITÀ B	LARGHEZZA C	ALTEZZA ATTACCHI	CAPACITÀ SALE
UF 11	650 mm	500 mm	350 mm	530 mm	25 Kg
UF 14	650 mm	500 mm	350 mm	530 mm	25 Kg
UF 17	1110 mm	500 mm	350 mm	1000 mm	50 Kg
UF 22	1110 mm	500 mm	350 mm	1000 mm	50 Kg
UF 28	1110 mm	500 mm	350 mm	1000 mm	50 Kg

CARATTERISTICHE TECNICHE		UF 11	UF 14	UF 17	UF 22	UF 28
Volume resina	litri	11	14	17	22	28
Capacità scambio ALTA EFFICIENZA	m <sup>3</sup> · °F	36	46	56	73	92
Consumo sale	kg	0,5	0,7	0,8	1,1	1,3
Capacità scambio STANDARD	m <sup>3</sup> · °F	63	80	97	125	160
Consumo sale	kg	1,0	1,3	1,6	2,1	2,7
Portata nominale	lt/h	550	700	850	1100	1500
Portata max	lt/h	1000	1200	1500	1800	2200

Attacchi: 3/4" - Pressione esercizio: da 1,4 a 6 bar

## ECOSOFT MINI



ALTEZZA A	500 mm
PROFONDITÀ B	450 mm
LARGHEZZA C	210 mm
ALTEZZA ATTACCHI	440 mm
CAPACITÀ SALE	8 kg

Attacchi: 3/4" - Pressione esercizio: da 1,4 a 6 bar

CARATTERISTICHE TECNICHE		MINI
Volume resina	litri	4
Capacità scambio ALTA EFFICIENZA	m <sup>3</sup> · °F	13
Consumo sale	kg	0,2
Capacità scambio STANDARD	m <sup>3</sup> · °F	23
Consumo sale	kg	0,4
Portata nominale	lt/h	300
Portata max	lt/h	500

## ADDOLCITORI DOPPIO CORPO

Attacchi: 3/4" - Pressione esercizio: da 1,4 a 6 bar



INGOMBRO

ADDOLCITORE MODELLO	ALTEZZA TOTALE	ALTEZZA ATTACCHI	DIAMETRO
UF 25	1050 mm	950 mm	240 mm
UF 42	1340 mm	1240 mm	270 mm
UF 57	1380 mm	1280 mm	315 mm
UF 70	1485 mm	1385 mm	315 mm
UF 85	1520 mm	1420 mm	330 mm
UF 115	1800 mm	1700 mm	380 mm

INGOMBRO

TINO MODELLO	DIAMETRO	ALTEZZA
UF 25	380 mm	790 mm
UF 42	380 mm	790 mm
UF 57	380 mm	790 mm
UF 70	380 mm	790 mm
UF 85	565 mm	845 mm
UF 115	565 mm	845 mm

CARATTERISTICHE TECNICHE		UF 25	UF 42	UF 57	UF 70	UF 85	UF 115
Volume resina	litri	25	42	57	70	85	115
Capacità scambio ALTA EFFICIENZA	m <sup>3</sup> · °F	82	137	186	228	277	375
Consumo sale	kg	1,2	2,0	2,7	3,4	4,1	5,6
Capacità scambio STANDARD	m <sup>3</sup> · °F	141	240	326	400	480	657
Consumo sale	kg	2,4	4,0	5,5	6,7	8,1	11,0
Portata nominale	lt/h	1250	2100	2850	3250	4250	5500
Portata max	lt/h	2100	2900	3200	3600	5000	5500

**TOP THERM**®

BY foridra

**Foridra S.r.l.**  
 SS 16 Adriatica 17/A 60022 Castelfidardo (AN)  
 tel. +39 071 7211048 - fax +39 071 7819950  
 info@toptherm.it - www.toptherm.it

