

ECOSOFT UF MAXI (1" ½)

**ADDOLCITORI A DOPPIO CORPO CON RIGENERAZIONE VOLUMETRICA
 PROGRAMMABILE UP-FLOW CON SALAMOIA PROPORZIONALE IN GRADO DI RIDURRE
 DI OLTRE IL 50% IL CONSUMO DI SALE E DI ACQUA PER LE FASI RIGENERATIVE**



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Testata con corpo in ottone ed elettronica con ogni fase di rigenerazione programmabile
- Rigenerazione volumetrica programmabile up-flow con salamoia proporzionale
- Rigenerazione forzata ogni 14 giorni (programmabile)
- Bombola con interno in liner di PP rivestito in fibra di vetro e resina epossidica idonea all'esercizio fino a 10 bar con 5 anni di garanzia
- Speciale resina monosfera ad elevata capacità di scambio idonea al trattamento delle acque potabili
- Sistema di disinfezione resine scambiatrici (optional)
- Tino salamoia con pozzetto, griglia, troppo pieno e valvola salamoia
- Completo di kit per la misura della durezza e manuale di istruzioni

ADDOLCITORE MODELLO	Volume Resina Litri	Attacchi	Portata Nominale m³/h	Portata Max Valvola m³/h	Q ciclica m³/°F	Tino Salamoia Capacità Litri	Consumo sale Kg
ECOSOFT UF MAXI 100 1" ½	100	1" ½	6	15,5	550	100	10
ECOSOFT UF MAXI 125 1" ½	125	1" ½	7,5	15,5	688	145	12
ECOSOFT UF MAXI 150 1" ½	150	1" ½	9,0	15,5	825	350	15
ECOSOFT UF MAXI 200 1" ½	200	1" ½	12,0	15,5	1.100	350	20
ECOSOFT UF MAXI 325 1" ½	325	1" ½	13	15,5	1.788	350	32
ECOSOFT UF MAXI 450 1" ½	450	1" ½	14	15,5	2.450	500	45



ADDOLCITORE MODELLO	INGOMBRO ADDOLCITORE diametro - altezza mm	INGOMBRO TINO diametro - altezza mm
ECOSOFT UF MAXI 100 1" ½	390 - 2.050	460 - 875
ECOSOFT MAXI 125 1" ½	450 - 2.050	516 - 950
ECOSOFT UF MAXI 150 1" ½	550 - 1.700	740 - 1.275
ECOSOFT UF MAXI 200 1" ½	600 - 1.800	740 - 1.275
ECOSOFT UF MAXI 325 1" ½	650 - 2.100	740 - 1.275
ECOSOFT UF MAXI 450 1" ½	800 - 2.300	840 - 1.335

PRESSIONE ESERCIZIO	2,5 - 6 bar
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	220 V
TEMPERATURA ESERCIZIO	5 - 30°C

Gli addolcitori ECOSOFT, utilizzabili con acque potabili, sono conformi a tutte le norme italiane (DM 25-2012; DM 174-04; UNI 8065-2019).

Queste note applicative hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso.

REVISIONE 1/2021