



ADDOLCITORI **ECOSOFT MAXI DUPLEX**

CON RIGENERAZIONE UP-FLOW

IN GRADO DI RIDURRE DI OLTRE IL 50% IL CONSUMO DI SALE E DI ACQUA PER LE FASI RIGENERATIVE.
 ADDOLCITORI AUTOMATICI DUPLEX (acqua addolcita 24h su 24) A RIGENERAZIONE **UP-FLOW VOLUMETRICA PROGRAMMABILE**.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

- Testata con corpo in ottone ed elettronica con ogni fase di rigenerazione 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
- Rigenerazione volumetrica programmabile up-flow
- Rigenerazione forzata ogni 14 giorni (programmabile)
- Tempo di rigenerazione: 90 - 120 minuti
- 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

MODELLO	Portata Nominale m ³ /h	Portata Max Valvola m ³ /h ΔP 1 bar	Q ciclica m ³ /°F	Attacchi	Tino Salamoia Capacità litri	Volume Resina a colonna litri	Consumo sale Kg
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 150 1"1/2	9,0	15,5	825	1"1/2	2x350	150	15
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 200 1"1/2	12,0	15,5	1100	1"1/2	2x350	200	20
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 325 1"1/2	13	15,5	1788	1"1/2	2x350	325	32
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 450 1"1/2	14	15,5	2450	1"1/2	2x500	450	45



* INGOMBRI MINIMI ADDOLCITORE ASSEMBLATO

MODELLO	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Profondità (mm)
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 150 1"1/2	1700	3380	740
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 200 1"1/2	1800	3480	740
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 325 1"1/2	2100	3580	740
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 450 1"1/2	2300	4080	840