



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 litri	Consumo sale Kg
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 325 2"	18	25	1788	2"	2x350	325	32
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 450 2"	19	25	2450	2"	2x500	450	45
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 650 2"	20	25	3575	2"	2x750	650	65
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 1000 2"	21	25	2450	2"	2x1000	450	100



* INGOMBRI MINIMI ADDOLCITORE ASSEMBLATO

MODELLO	Altezza (mm)	Lunghezza (mm)	Profondità (mm)
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 325 2"	2100	3180	740
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 450 2"	2300	4080	840
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 650 2"	2200	4720	960
ECOSOFT UF MAXI DUPLEX 1000 2"	1100	5160	1080