



DEFERIZZATORI A RESINA



Per la rimozione del ferro, manganese e durezza.
Resina cationica forte ad alta efficienza sviluppata attraverso impiego di nuova tecnologia produttiva per abbattimento di durezza, ferro e manganese.
Cicli regolabili, comando a microprocessore preciso e facilmente programmabile a volume.
Le resine vengono rigenerate normalmente con cloruro di sodio; al bisogno deve essere effettuata una rigenerazione con una soluzione di acido cloridrico.
Costruzione solida ed altamente affidabile.
Sistema controllo salamoia a galleggiante.
L'apparecchio risponde alle direttive Europee applicabili per il prodotto ed è commercializzato con la marcatura CE.
Pressione di esercizio: 1.9 - 5.0 Bar.

Per un corretto dimensionamento Vi preghiamo di contattare il ns. ufficio tecnico.

Modello	Portata mc/h max	Capacità ciclica mc/°F	Diametro attacchi	DIMENSIONI						
				CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA		
				Ø mm	P mm	H tot. mm	H attacchi mm	Ø mm	H mm	Cont. litri
ECOA2SSTV35	1.0	1.6	1"	255	320	1310	1149	467	680	100
ECOA2SSTV50	1.5	2.3	1"	305	361	1412	1251	530	800	150
ECOA2SSTV70	2.1	3.2	1"	332	361	1565	1403	530	800	150
ECOA2SSTV90	2.7	4	1"1/4	358	409	1915	1720	530	1050	200
ECOA2SSTV120	3.6	5.5	1"1/4	358	409	1915	1720	530	1050	200
ECOA2SSTV150	4.5	6	1"1/2	470	470	1950	1842	530	1050	200



Timer elettronico con comando per lavaggi volumetrico comandato da contatore esterno completo di presa elettrica 220V-50HZ con trasformatore incorporato.

Corpo valvola ABS alimentare; pistoni idropneumatici; pressione minimo 2 massimo 6 bar; resistenza alla pressione statica 22 bar. Temperatura d'esercizio 0/45 °C.