



ADDOLCITORE INDUSTRIALE

USO POTABILE



Valvola 250 con timer elettronico SFE 2 piloti, completo di cella elettrolitica che produce cloro durante la fase di aspirazione salamoia, contaltri lanciaimpulsi 2", by-pass manuale, bombola in liner polietilene rinforzato con fibre di vetro; granello di quarzo per sottoletto diffusore; resina cationica forte a granulometria selezionata ed alto potere di scambio; tino salamoia in polietilene con coperchio parapolvere, completo di pozzetto diffusore, valvola a galleggiante ed accessori d'uso

- Costruzione solida ed altamente affidabile.
- Pressione di esercizio: 1.9 - 5.0 Bar.



Particolare della valvola 250 con timer SFE elettronico 2 piloti con riserva di carica per la rigenerazione a tempo/volume.



Particolare del by-pass induritore manuale con valvola a sfera da 1/2", costruito con raccorderia in ottone su entrata/uscita (2").

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE	PORTATA ISTANTANEA L/H		DIMENSIONI						
	MC °F	Sale Kg		Litri	MAX consigliata	MAX per breve periodi	CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA	
			Ø mm				P mm	H tot. mm	H attacchi mm	Ø mm	H mm	Cap. Lt.
ECO2INPE100	580	15	100	6000	20000	358	630	2100	1870	530	1050	200
ECO2INPE150	870	23.3	150	9000	20000	470	630	2100	1870	530	1050	200
ECO2INPE200	1160	30	200	12000	20000	552	630	2070	1840	710	1050	300
ECO2INPE300	1740	45	300	15000	20000	610	660	2200	1970	710	1060	300
ECO2INPE400	2320	60	400	16000	20000	765	800	2270	2040	1160	1300	1000
ECO2INPE500	2850	75	500	18000	21000	765	800	2270	2040	1160	1300	1000