



ADDOLCITORE ECOA2PRO

USO POTABILE RIGENERAZIONE PROPORZIONALE – MODELLO “PRO”



Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque potabili. Il dispositivo risponde alle direttive Europee applicabili per il prodotto ed è commercializzato con la marcatura CE; addolcitori d'acqua costruiti secondo le disposizioni del Decreto del Ministero della Sanità n. 443 del 21/12/1990 e successive modifiche del D.M. n. 25 07/02/2012.

Con l'innovativo sistema proporzionale i consumi di gestione dell'addolcitore si riducono alleggerendo le spese per la bolletta dell'acqua e l'acquisto del sale. Il sistema permette di rigenerare solo la sezione del letto di resina usata, risparmiando su acqua e sale; l'elettronica, integrata nella valvola di comando, calcola il consumo dell'acqua e stabilisce in base a questo la quantità necessaria di acqua e sale occorrenti alla rigenerazione ottimizzando i consumi. Il lavaggio delle resine in controcorrente che permette di risparmiare circa il 40% di acqua per ogni rigenerazione rispetto alla maggior parte delle valvole in commercio. L'addolcitore sfrutta il funzionamento a letto libero di resina, evitando perdite di carico dovute a precoci intasamenti, e garantendo una capacità di scambio duratura nel tempo.

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE	PORTATA Istantanea L/H		DIMENSIONI							
						CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA			
	MC °F	Sale Kg min-max		Litri	MAX consigliata	MAX brevi periodi	Ø mm	P mm	H tot. mm	H attacchi mm	Ø mm	Ø mm	H mm
ECO A2PRO09	53	0.3-1	9	600	800	205	320	665	463	310	310	440	35
ECO A2PRO13	75	0.4-1.5	13	900	1200	255	320	665	463	310	310	440	35
ECO A2PRO15	87	0.5-1.8	15	1000	1300	205	320	1125	920	310	310	890	75
ECO A2PRO25	145	0.9-3	25	1550	1850	255	320	1125	920	310	310	890	75
ECO A2PRO35	203	1.2-4	35	2000	2700	255	320	1355	1149	467	680	100	
ECO A2PRO50S	290	1.8-6	50	2900	4500	305	361	1457	1251	530	800	150	
ECO A2PRO70S	406	2.5-8.4	70	4000	5100	332	361	1610	1403	530	800	150	
ECO A2PRO90S	522	3.5-10.8	90	5000	6300	358	358	1960	1720	530	1050	200	



Particolare del timer elettronico per la rigenerazione statistica proporzionale; ampio display touch screen a colori con interfaccia intuitivo e di facile programmazione; navigazione intuitiva; schermata guida/assistenza; icone riconoscibili; recapiti manutentore.

Cella elettrolitica che produce cloro durante la fase di aspirazione salamoia. Ad ogni rigenerazione è garantita la disinfezione delle resine per preservare la qualità batteriologica dell'acqua dolce; bypass acciaio; dispositivo per la miscelazione della durezza.

