



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 Litri	PORTATA ISTANTANEA L/H		DIMENSIONI							
	MC °F	Sale Kg min-max		MAX consigliata	MAX breve periodi	CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA			
						Ø mm	P mm	H tot. mm	H attac- chi mm	Ø mm	Ø mm	H mm	Cap. Lt.
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 A2PRO50	290	1.8–6	50	2900	4500	305	361	1457	1251	530		800	150
ECO A2PRO70	406	2.5–8.4	70	4000	5100	332	361	1610	1403	530		800	150
ECO A2PRO90	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.

