

ADDOLCITORE ECOA2PRO

PROPORZIONALE



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.

*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.

*solo per modelli dotati di produttore di cloro



**PROSSIMAMENTE ANCHE
IN VERSIONE WI-FI**

MODELLO E CODICE	CAPACITÀ CICLICA MEDIA		CONT. RESINE	PORTATA ISTANTANEA L/H		DIMENSIONI								
	MC °F	Sale Kg min-max		Litri	MAX consigliata	MAX brevi periodi	CONTENITORE RESINE			ATTACCHI		TINO SALAMOIA		
							Ø mm	P mm	H totale mm	Ø attacchi mm	H attacchi mm	L mm	P mm	H mm
ECO2PRO09	53	0.3-1	9	600	800	205	320	665	1"	463	310	310	440	35
ECO2PRO13	75	0.4-1.5	13	900	1200	255	320	665	1"	463	310	310	440	35
ECO2PRO15	87	0.5-1.8	15	1000	1300	205	320	1125	1"	920	310	310	890	75
ECO2PRO25	145	0.9-3	25	1550	1850	255	320	1125	1"	920	310	310	890	75
ECO2PRO35	203	1.2-4	35	2000	2700	255	320	1355	1"	1149	467		680	100
ECO2PRO50S	290	1.8-6	50	2900	4500	305	361	1457	1"	1251	530		800	150
ECO2PRO70S	406	2.5-8.4	70	4000	5100	332	361	1610	1"	1403	530		800	150
ECO2PRO90S	522	3.5-10.8	90	5000	6300	358	358	1960	1"	1720	530		1050	200



Particolare del timer elettronico per la rigenerazione 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; by-pass acciaio; dispositivo per la miscelazione della durezza.

* solo per modelli PRO SB e PRO

ECO2PRO E

Addolcitore touch screen proporzionale doppio corpo

Modello	PREZZO €
ECO2PROE09	1683,00
ECO2PROE13	1712,00
ECO2PROE15	1738,00
ECO2PROE25	1823,00
ECO2PROE35	1962,00
ECO2PROE50S	2562,00
ECO2PROE70S	2737,00
ECO2PROE90S	3473,00

ECO2PRO SC con by-pass

Addolcitore touch screen proporzionale doppio corpo completo di by-pass

Modello	PREZZO €
ECO2PROSC09	1759,00
ECO2PROSC13	1790,00
ECO2PROSC15	1816,00
ECO2PROSC25	1901,00
ECO2PROSC35	2040,00
ECO2PROSC50S	2637,00
ECO2PROSC70S	2814,00
ECO2PROSC90S	3548,00

ECO2PRO SB con produttore cloro

Addolcitore touch screen proporzionale doppio corpo uso potabile D.M. 25/2012 completo di produttore di cloro e test per analisi durezza

Modello	PREZZO €
ECO2PROSB09	1887,00
ECO2PROSB13	1918,00
ECO2PROSB15	1943,00
ECO2PROSB25	2029,00
ECO2PROSB35	2167,00
ECO2PROSB50S	2766,00
ECO2PROSB70S	2942,00
ECO2PROSB90S	3676,00

ECO2PRO con by-pass e produttore cloro

Addolcitore touch screen proporzionale doppio corpo uso potabile D.M. 25/2012 completo di produttore di cloro, by-pass e test per analisi durezza

Modello	PREZZO €
ECO2PRO09	1961,00
ECO2PRO13	1993,00
ECO2PRO15	2018,00
ECO2PRO25	2103,00
ECO2PRO35	2243,00
ECO2PRO50S	2842,00
ECO2PRO70S	3018,00
ECO2PRO90S	3752,00