



# ADDOLCITORE ECOA2PX

USO POTABILE RIGENERAZIONE A TEMPO / VOLUME – MODELLO "PX"



Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque potabili. Adolcitori d'acqua costruiti secondo le disposizioni del decreto del ministero della sanità N. 443 DEL 21/12/90. Tutte le parti di impianto destinate al contatto con l'acqua rispondono alle normative vigenti.

Valvola con timer elettronico; memoria integrata su scheda.

Rigenerazione a tempo/volume.

Costruzione solida ed altamente affidabile associata ad un design moderno. Cicli regolabili, comando a microprocessore preciso e facilmente programmabile. Cella produzione cloro per disinfezione resina ad ogni rigenerazione a corredo.

Equipaggiata di contatore a turbina assiale, particolarmente preciso e affidabile.

Funzionamento in bassa tensione (trasformatore incorporato nella linea di alimentazione)

- Dispositivo con sistema di controllo aspirazione salamoia.

- Rigenerazione programmabile.

- Pressione di esercizio: 1.4 - 5.0 Bar.

- By-pass in acciaio attacchi 1".

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE Litri	PORTATA Istantanea L/H		DIMENSIONI							
	MC °F	Sale Kg		MAX consigliata	MAX per brevi periodi	CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA			
						Ø mm	P mm	H tot. mm	H attacchi mm	L mm	P mm	H mm	Cont. L.
ECOA2PX09	53	1.4	9	450	600	205	320	620	463	310	310	440	35
ECOA2PX13	75	1.9	13	450	600	255	320	620	463	310	310	440	35
ECOA2PX15	87	2.3	15	700	900	205	320	1080	920	310	310	890	75
ECOA2PX25	145	3.9	25	1150	1500	255	320	1080	920	310	310	890	75
ECOA2PX35	203	5.5	35	1610	2100	255	320	1310	1149	467		680	100
ECOA2PX50	290	7.8	50	2300	3600	305	361	1412	1251	530		800	150
ECOA2PX70	406	10.5	70	3220	4200	332	361	1565	1403	530		800	150
ECOA2PX90	522	14.0	90	4140	5400	358	358	1915	1720	530		1050	200



Particolare del timer elettronico per la rigenerazione a volume con mixer durezza

Cella elettrolitica che produce cloro durante la fase di aspirazione salamoia. Ad ogni rigenerazione è garantita la disinfezione delle resine. By-pass inox incorporato.

