



# ADDOLCITORE ECOA2TX

RIGENERAZIONE A TEMPO – MODELLO "TX"



Valvola con timer elettronico; memoria integrata su scheda.  
Rigenerazione a tempo.  
Costruzione solida ed altamente affidabile associata ad un design moderno. Cicli regolabili, comando a microprocessore preciso e facilmente programmabile.  
Funzionamento in bassa tensione (trasformatore incorporato nella linea di alimentazione)

- Rigenerazione ore 02.00 antimeridiane.
- Pressione di esercizio: 1.8 - 5.0 Bar.
- By-pass in acciaio att. 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.
ECOA2TX09	53	1.4	9	450	600	205	320	620	463	310	310	440	35
ECOA2TX13	75	1.9	13	450	600	255	320	620	463	310	310	440	35
ECOA2TX15	87	2.3	15	700	900	205	320	1080	920	310	310	890	75
ECOA2TX25	145	3.9	25	1150	1500	255	320	1080	920	310	310	890	75
ECOA2TX35	203	5.5	35	1610	2100	255	320	1310	1149	467		680	100
ECOA2TX50	290	7.8	50	2300	3600	305	361	1412	1251	530		800	150
ECOA2TX70	406	10.5	70	3220	4200	332	361	1565	1403	530		800	150
ECOA2TX90	522	14.0	90	4140	5400	358	358	1915	1720	530		1050	200



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

By-pass inox incorporato.

