



ADDOLCITORE ECOA2PX

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



Apparecchiatura ad uso domestico per il trattamento di acque potabili. Addolcitori 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 volume.

Costruzione solida ed altamente affidabile associata ad un design moderno. Cicli regolabili, comando a microprocessore preciso e facilmente programmabile.

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

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

- Costruzione solida ed altamente affidabile; semplice, che non richiede alcuna manutenzione.

- Dispositivo con sistema di controllo aspirazione salamoia.

- Rigenerazione ore 02.00 antimeridiane.

- Pressione di esercizio: 1.8 - 5.0 Bar.

- By-pass in bronzo 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 attac- chi mm	L mm	P mm	H mm	Cont. L.
ECO A2PX09	53	1.4	9	450	600	205	320	620	463	310	310	440	35
ECO A2PX15	87	2.3	15	700	900	205	320	1080	920	310	310	890	75
ECO A2PX25	145	3.9	25	1150	1500	255	320	1080	920	310	310	890	75
ECO A2PX35	203	5.5	35	1610	2100	255	320	1310	1149	467		680	100
ECO A2PX50	290	7.8	50	2300	3600	305	361	1412	1251	530		800	150
ECO A2PX70	406	10.5	70	3220	4200	332	361	1565	1403	530		800	150
ECO A2PX90	522	14.0	90	4140	5400	358	358	1915	1720	530		1050	200



Particolare del timer elettronico per la rigenerazione a volume.



Dispositivo di miscelazione incorporato; consente di controllare la durezza residua miscelando l'acqua dolce in uscita dall'impianto con quella dura di alimento.

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





ADDOLCITORE ECOA2VX

RIGENERAZIONE A VOLUME - MODELLO "VX"



Valvola con timer elettronico; memoria integrata su scheda.
Rigenerazione a volume.

Costruzione solida ed altamente affidabile associata ad un design moderno. Cicli regolabili, comando a microprocessore preciso e facilmente programmabile.

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

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

- Costruzione solida ed altamente affidabile; semplice, che non richiede alcuna manutenzione.
- Dispositivo con sistema di controllo aspirazione salamoia.
- Rigenerazione ore 02.00 antimeridiane.
- Pressione di esercizio: 1.8 - 5.0 Bar.
- By-pass in bronzo attacchi 1".

MODELLO E CODICE	CAPACITA' CICLICA MEDIA		CONT. RESINE	PORTATA ISTANTANEA L/H		DIMENSIONI								
	MC °F	Sale Kg		Litri	MAX consigliata	MAX per breve periodi	CONTENITORE RESINE				TINO SALAMOIA			
							Ø mm	P mm	H tot. mm	H attac- chi mm	L mm	P mm	H mm	Cont. L.
ECO2VX09	53	1.4	9	450	600	205	320	620	463	310	310	440	35	
ECO2VX15	87	2.3	15	700	900	205	320	1080	920	310	310	890	75	
ECO2VX25	145	3.9	25	1150	1500	255	320	1080	920	310	310	890	75	
ECO2VX35	203	5.5	35	1610	2100	255	320	1310	1149	467		680	100	
ECO2VX50	290	7.8	50	2300	3600	305	361	1412	1251	530		800	150	
ECO2VX70	406	10.5	70	3220	4200	332	361	1565	1403	530		800	150	
ECO2VX90	522	14.0	90	4140	5400	358	358	1915	1720	530		1050	200	



Particolare del timer elettronico per la rigenerazione a volume.



By-pass inox incorporato

Dispositivo di miscelazione incorporato; consente di controllare la durezza residua miscelando l'acqua dolce in uscita dall'impianto con quella dura di alimento.





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)

- Costruzione solida ed altamente affidabile; semplice, che non richiede alcuna manutenzione.
- Dispositivo con sistema di controllo aspirazione salamoia.
- Rigenerazione ore 02.00 antimeridiane.
- Pressione di esercizio: 1.8 - 5.0 Bar.
- Attacchi e/u: 1"
- Optional: By-pass in bronzo.

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.
ECO A2TX09	53	1.4	9	450	600	205	320	620	463	310	310	440	35
ECO A2TX15	87	2.3	15	700	900	205	320	1080	920	310	310	890	75
ECO A2TX25	145	3.9	25	1150	1500	255	320	1080	920	310	310	890	75
ECO A2TX35	203	5.5	35	1610	2100	255	320	1310	1149	467		680	100
ECO A2TX50	290	7.8	50	2300	3600	305	361	1412	1251	530		800	150
ECO A2TX70	406	10.5	70	3220	4200	332	361	1565	1403	530		800	150
ECO A2TX90	522	14.0	90	4140	5400	358	358	1915	1720	530		1050	200



Particolare del timer elettronico per la rigenerazione a tempo.



Dispositivo di miscelazione incorporato; consente di controllare la durezza residua miscelando l'acqua dolce in uscita dall'impianto con quella dura di alimento.