

ADDOLCITORI AUTOMATICI CABINATI

Descrizione

Apparecchiatura utilizzabile sia per uso tecnologico, sia per trattamento domestico (D.M. 443 del 21/12/90), composta da cabinato monoblocco per addolcitore completo di coperchio reintegro sale e copertura superiore in polietilene ad alta densità, stampato per soffiaggio, idoneo a contenere liquidi alimentari, valvola Siata V132A e resina a scambio ionico certificata in Europa di grado alimentare.

Disponibile in versione "STANDARD" composta da: timer SE 132 o ST 132 o SV 132, by-pass automatico per depressione con regolatore di durezza, valvola di non ritorno, manometri e prese campione in entrata e in uscita.

Rigenerante: soluzione satura di Cloruro di Sodio (NaCl).

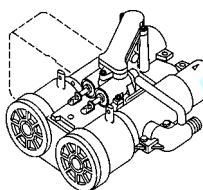
Optionals consigliati: sistema automatico di disinfezione resine (obbligatorio per il trattamento domestico), Steril-Soft codice ADEX 6971; filtrazione dell'acqua di alimento.

Avvertenza: regolare sul posto l'aspirazione (quota del galleggiante) della valvola salamoia del tino.
La resina a scambio ionico viene danneggiata da cloro, ferro, silice e TDS > 1000 (vedi Avvertenze e Parametri di alimentazione in copertina).

Dati di Funzionamento

Tensione di alimentazione (monofase)	220/12 volts	Portata max consentita dalla valvola	6.900 l/h
Potenza assorbita	8 watts	Temperatura costante min.	+ 1 °C
Pressione d'esercizio min.	2 bar; max 6 bar	Temperatura costante max	+ 35 °C
Pressione ottimale min.	3 bar; max 4 bar	Perdita di carico (a portata media)	0,8 bar

Valvola Siata V132A con corpo valvola in ABS



STANDARD



MINI

MAXI

DISPONIBILITÀ sacchi sale kg. 25/cad.
tipo granulare e tipo pasticche



SE 132

Timer automatico elettronico a tempo



ST 132

Timer automatico elettrico a tempo



SV 132

Timer automatico elettronico volumetrico

TIPO	SERIE	LITRI RESINA	RIS. MAX SALE kg	CICLO ECONOMICO	CONSUMO SALE kg	CICLO MEDIO	CONSUMO SALE kg	CICLO MASSIMO	CONSUMO SALE kg	PORTATA MAX ESERC. litri / l'	ATTACCHI	DIMENSIONI DI INGOMBRO mm
ADC8/ST	MINI	8	34	34	0,8	40	1,2	50	2,0	10	1"	310 x 480 x 660 h
ADC12/ST	MAXI	12	64	52	1,2	60	1,8	74	3,0	15	1"	310 x 480 x 1120 h
ADC16/SE	MAXI	16	64	69	1,6	80	2,4	100	4,0	20		
ADC16/ST	MAXI	16	64	69	1,6	80	2,4	100	4,0	20	1"	310 x 480 x 1120 h
ADC16/SV	MAXI	16	64	69	1,6	80	2,4	100	4,0	20		
ADC25/SE	MAXI	25	77	107	2,5	125	3,8	155	6,3	30		
ADC25/ST	MAXI	25	77	107	2,5	125	3,8	155	6,3	30	1"	310 x 480 x 1120 h
ADC25/SV	MAXI	25	77	107	2,5	125	3,8	155	6,3	30		

La ditta a.i.t.a. si riserva il diritto di modificare i dati riportati senza preavviso.

Per il calcolo si consiglia non utilizzare oltre il ciclo medio

Dividendo il valore del "CICLO" per il grado di durezza (°f) otterremo la quantità di acqua in mc per ogni rigenerazione della resina.

NOTA: per uso impianti trattamento domestico richiedere la relativa documentazione con schema impianto e delimitazione fornita. I materiali a contatto con l'acqua sono idonei per impieghi nel campo alimentare.