

ADDOLCITORI AUTOMATICI BIBLOCCO

Descrizione

Apparecchiatura utilizzabile sia per uso tecnologico, sia per trattamento domestico (D.M. 443 del 21/12/90), composta da bombola in polietilene monolitico rinforzata con fibra di vetro, tino salamoia in polietilene ad alta densità stampato ad iniezione, valvola Siata V132A e resina a scambio ionico certificata in Europa di grado alimentare.

La versione "STANDARD" è composta da: timer SE 132 o SV 132, rivestimento protettivo dalla luce (sino ad ABV40 incluso), by-pass automatico per depressione con regolatore di durezza, valvola di non ritorno, manometri e prese campione in entrata e in uscita.

A richiesta è disponibile anche una versione "ECONOMIC" avente le stesse caratteristiche della "STANDARD", ma dotata solo del timer ST 132, senza rivestimento protettivo e con solo i raccordi di entrata e di 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.

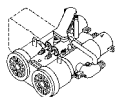
Avvertenza: regolare sul posto l'aspirazione (quota del galleggiante) della valvola salamoia nel tino.

La resina a scambio ionico viene danneggiata da cloro, ferro, silice e TDS > 1000 (vedi Avvertenze e Parametri di alimentazione 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



ECONOMIC



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



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/1'	ATTACCHI	DIMENSIONI DI INGOMBRO mm
ABE12/ST	ECONOMIC	12	75	52	1,2	60	1,8	74	3,0	15	3/4"	700 X 470 X 1100 h
ABV16/SE	STANDARD	16	75	69	1,6	80	2,4	100	4,0	20	1"	700 X 470 X 1100 h
ABE16/ST	ECONOMIC	16	75	69	1,6	80	2,4	100	4,0	20	1"	700 X 470 X 1100 h
ABV16/ST	STANDARD	16	75	69	1,6	80	2,4	100	4,0	20	1"	700 X 470 X 1100 h
ABV16/SV	STANDARD	16	75	69	1,6	80	2,4	100	4,0	20	1"	700 X 470 X 1100 h
ABV25/SE	STANDARD	25	75	107	2,5	125	3,8	155	6,3	30	1"	750 X 470 X 1100 h
ABE25/ST	ECONOMIC	25	75	107	2,5	125	3,8	155	6,3	30	1"	750 X 470 X 1100 h
ABV25/ST	STANDARD	25	75	107	2,5	125	3,8	155	6,3	30	1"	750 X 470 X 1100 h
ABV25/SV	STANDARD	25	75	107	2,5	125	3,8	155	6,3	30	1"	750 X 470 X 1100 h
ABV40/SE	STANDARD	40	112	172	4,0	200	6,0	248	10,0	46	1"	830 X 530 X 1600 h
ABE40/ST	ECONOMIC	40	112	172	4,0	200	6,0	248	10,0	46	1"	830 X 530 X 1600 h
ABV40/ST	STANDARD	40	112	172	4,0	200	6,0	248	10,0	46	1"	830 X 530 X 1600 h
ABV40/SV	STANDARD	40	112	172	4,0	200	6,0	248	10,0	46	1"	830 X 530 X 1600 h
ABV50/SE	STANDARD	50	112	215	5,0	250	7,5	310	12,5	58	1"	910 X 530 X 1600 h
ABE50/ST	ECONOMIC	50	112	215	5,0	250	7,5	310	12,5	58	1"	910 X 530 X 1600 h
ABV50/ST	STANDARD	50	112	215	5,0	250	7,5	310	12,5	58	1"	910 X 530 X 1600 h
ABV50/SV	STANDARD	50	112	215	5,0	250	7,5	310	12,5	58	1"	910 X 530 X 1600 h
ABV60/SE	STANDARD	60	150	258	6,0	300	9,0	372	15,0	70	1"	910 X 530 X 1600 h
ABE60/ST	ECONOMIC	60	150	258	6,0	300	9,0	372	15,0	70	1"	910 X 530 X 1600 h
ABV60/ST	STANDARD	60	150	258	6,0	300	9,0	372	15,0	70	1"	910 X 530 X 1600 h
ABV60/SV	STANDARD	60	150	258	6,0	300	9,0	372	15,0	70	1"	910 X 530 X 1600 h
ABV70/SE	STANDARD	70	150	301	7,0	350	10,5	434	17,5	82	1"	930 X 530 X 1600 h
ABE70/ST	ECONOMIC	70	150	301	7,0	350	10,5	434	17,5	82	1"	930 X 530 X 1600 h
ABV70/ST	STANDARD	70	150	301	7,0	350	10,5	434	17,5	82	1"	930 X 530 X 1600 h
ABV70/SV	STANDARD	70	150	301	7,0	350	10,5	434	17,5	82	1"	930 X 530 X 1600 h
ABV90/SE	STANDARD	90	150*	387	9,0	450	13,5	558	22,5	105	1"	930 X 530 X 1950 h
ABE90/ST	ECONOMIC	90	150*	387	9,0	450	13,5	558	22,0	105	1"	930 X 530 X 1950 h
ABV90/ST	STANDARD	90	150*	387	9,0	450	13,5	558	22,5	105	1"	930 X 530 X 1950 h
ABV90/SV	STANDARD	90	150*	387	9,0	450	13,5	558	22,5	105	1"	930 X 530 X 1950 h
ABV120/SE	STANDARD	120	150*	516	12,0	600	18,0	744	30,0	105	1"	1000 X 530 X 1950 h
ABE120/ST	ECONOMIC	120	150*	516	12,0	600	18,0	744	30,0	105	1"	1000 X 530 X 1950 h
ABV120/ST	STANDARD	120	150*	516	12,0	600	18,0	744	30,0	105	1"	1000 X 530 X 1950 h
ABV120/SV	STANDARD	120	150*	516	12,0	600	18,0	744	30,0	105	1"	1000 X 530 X 1950 h

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 fornitura. I materiali a contatto con l'acqua sono idonei per impieghi nel campo alimentare.