

# 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, valvola Siata V360A e resina a scambio ionico certificata in Europa di grado alimentare.

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 (sino a lt. 300); N° 02 ADEX 6971 (sino al 650 lt.); oltre sistema disinfezione post-trattamento su richiesta; 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 alimento in copertina).

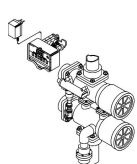
## Dati di Funzionamento

Tensione di alimentazione (monofase)	220/12 volts	Portata max consentita dalla valvola	42.000 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)	1,5 bar

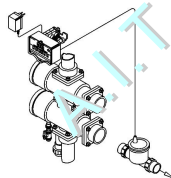


DISPONIBILITÀ sacchi sale kg. 25/cad.  
tipo granulare e tipo pasticche

## Valvola Siata V360A con corpo valvola in ABS



STANDARD



VOLUMETRICA



## SE

Timer automatico elettronico (possibilità di comando volumetrico con contatore).

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
ABL300SE	ECONOMIC	300	550	1290	30	1500	45	1860	75	170	2"	1700 x 950 x 1950 h
ABL300SV	ECONOMIC	300	550	1290	30	1500	45	1860	75	170	2"	1700 x 950 x 1950 h
ABL450SE	ECONOMIC	450	900	1935	45	2250	67,5	2790	112,5	260	2"	2000 x 1100 x 2050 h
ABL450SV	ECONOMIC	450	900	1935	45	2250	67,5	2790	112,5	260	2"	2000 x 1100 x 2050 h
ABL650SE	ECONOMIC	650	1050	2795	65	3250	97,5	4030	162,5	380	2 1/2"	2300 x 1200 x 2050 h
ABL650SV	ECONOMIC	650	1050	2795	65	3250	97,5	4030	162,5	380	2 1/2"	2300 x 1200 x 2050 h
ABL800SE	ECONOMIC	800	1300	3440	80	4000	120	4960	200	460	2 1/2"	2400 x 1200 x 2200 h
ABL800SV	ECONOMIC	800	1300	3440	80	4000	120	4960	200	460	2 1/2"	2400 x 1200 x 2200 h
ABL1000SE	ECONOMIC	1000	1600	4300	100	5000	150	6200	250	580	3"	2600 x 1200 x 2300 h
ABL1000SV	ECONOMIC	1000	1600	4300	100	5000	150	6200	250	580	3"	2600 x 1200 x 2300 h
ABL1200SE	ECONOMIC	1200	1900	5160	120	6000	180	7440	300	700	3"	2800 x 1200 x 2850 h
ABL1200SV	ECONOMIC	1200	1900	5160	120	6000	180	7440	300	700	3"	2800 x 1200 x 2850 h
ABL1400SE	ECONOMIC	1400	1900	6020	140	7000	210	8680	350	800	3"	2800 x 1200 x 2850 h
ABL1400SV	ECONOMIC	1400	1900	6020	140	7000	210	8680	350	800	3"	2800 x 1200 x 2850 h
ABL1600SE	ECONOMIC	1600	2050	6880	160	8000	240	9920	400	950	3"	2000 x 1200 x 2850 h
ABL1600SV	ECONOMIC	1600	2050	6880	160	8000	240	9920	400	950	3"	2000 x 1200 x 2850 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.