

## ADDOLCITORI DOPPIO VOLUME SERIE DVA/F/9500

La presente tipologia di impianto è indispensabile quando si deve produrre acqua addolcita 24 ore su 24.

L'impianto è formato da **2 addolcitori** con funzionamento automatico. Quando una colonna ha prodotto la quantità richiesta di acqua addolcita, automaticamente si posiziona in rigenerazione ed esegue tutte le fasi di lavaggio, mentre l'altra inizia a sua volta a fornire acqua addolcita.

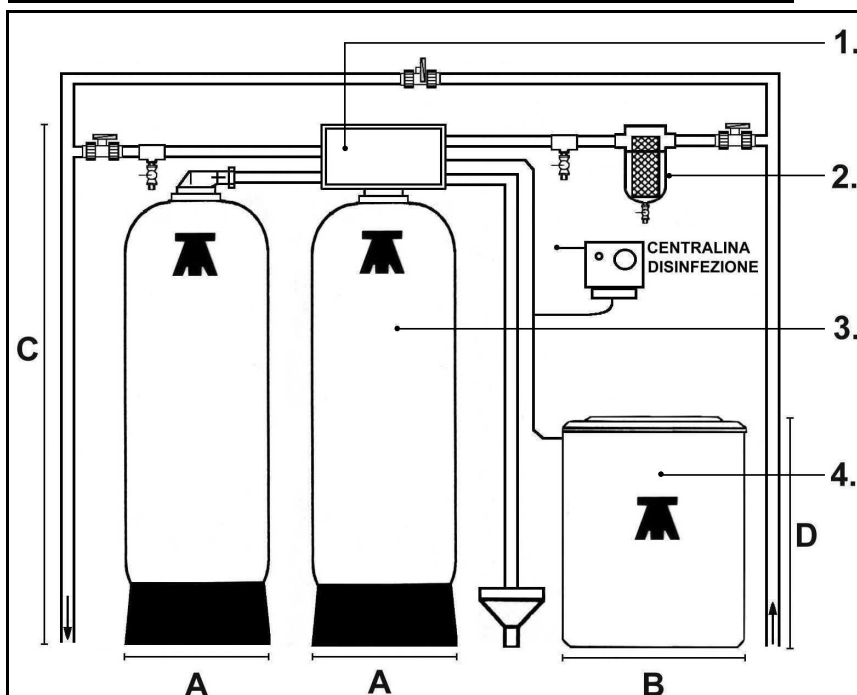
Questo scambio della colonna è determinato da un contatore e da un pilota inserito sul contatore stesso, compreso nella fornitura, tramite una delle due valvole di comando.

L'impianto viene fornito senza le tubazioni di collegamento tra le due colonne che possono essere posizionate secondo le seguenti logistiche dell'utente.



### DATI TECNICI

Pressione di collaudo	7 Bar
Pressione di esercizio	3 - 4 Bar
Pressione min. di esercizio	1,8 Bar
Tensione di alimentazione	220 V - 50 HZ
Temperatura min.	+ 4 °C
Temperatura max.	+ 40 °C
Assorbimento elettrico	10 Watt
Perdita di carico	0,4 Bar a 3 Bar



### ADDOLCITORE EUROACQUE DOPPIO VOLUME

- 1) VALVOLA CENTRALIZZATA DI COMANDO IN BRONZO
- 2) FILTRO A CARTUCCIA
- 3) N. 2 BOMBOLE IN VETRORESINA
- 4) TINO SALAMOIA IN POLIETILENE

MOD	ATTACCHI	RESINA Lt.	PORTATA max M <sup>3</sup> /h.	CICLICA M <sup>3</sup> °F	SALE 1.1/2" Kg	DIMENSIONI			
						ØA	ØB	h.C	h.D
DVA/F/9500/115	1.1/2"	115	7,5	690x2	19	258	440	1100	630
DVA/F/9500/150	1.1/2"	150X2	8,7	900x2	27	258	500	1660	750
DVA/F/9500/200	1.1/2"	200X2	10	1200x2	45	334	500	1660	750
DVA/F/9500/350	1.1/2"	350X2	10	2100x2	63	360	600	1850	1000