

## ADDOLCITORI DOPPIO VOLUME SERIE DVA/F/9000

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.

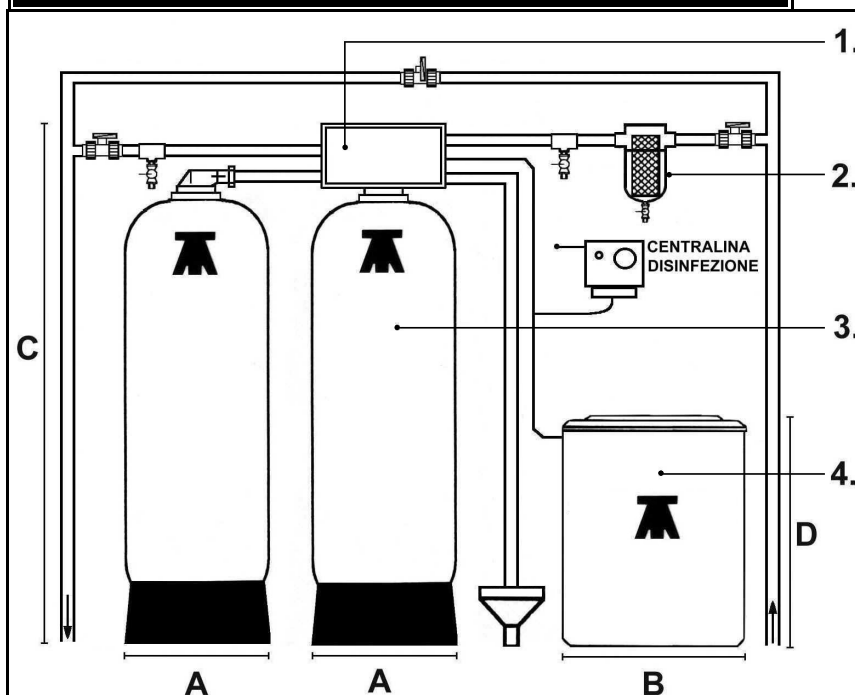


### DATI TECNICI

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 Kg	DIMENSIONI			
						ØA	ØB	h.C	h.D
DVA/F/9000/35	1"	35x2	4	215x2	5	258	440	1100	630
DVA/F/9000/54	1"	54 x2	5	330x2	10	258	500	1660	750
DVA/F/9000/80	1"	80 x2	5	480x2	15	334	500	1660	750
DVA/F/9000/115	1"	115 x2	5	690x2	22	360	600	1850	1000
DVA/F/9000/150	1"	150 x2	5	900x2	27	400	600	1850	1060
DVA/F/9000/200	1"	200 x2	5	1200x2	36	510	800	1850	910
DVA/F/9000/250	1"	250 x2	5	1500x2	45	510	800	1900	910