

ADDOLCITORI DOPPIO VOLUME mod. DVA/F/3900

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 comanda.

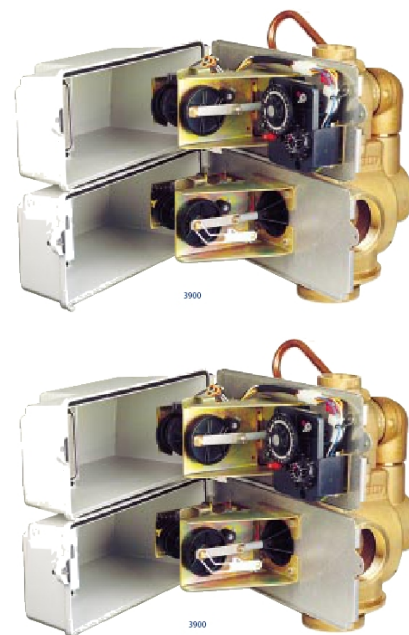
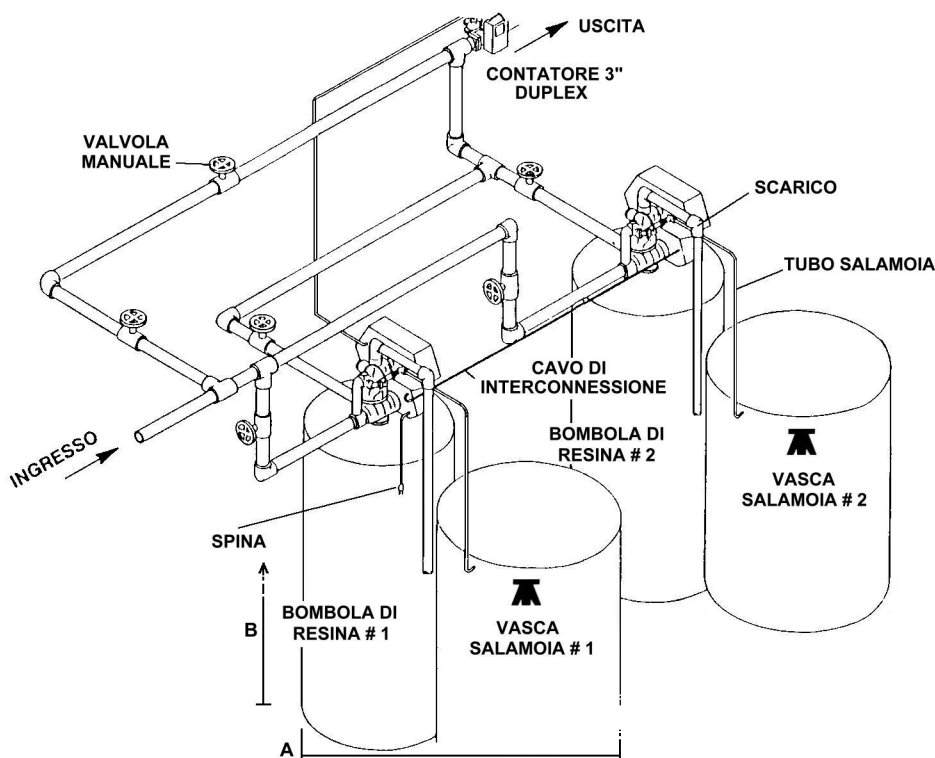
La fornitura comprende tino salamoia.

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

IDEALE PER UTILIZZAZIONI IN CAMPO INDUSTRIALE E PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI A PIÙ COLONNE (MULTIPLEX)



MOD	ATTACCHI	RESINA Lt.	PORTATA ORARIA/M ³	CICLICA M ³ °F PER COLONNA	CONSUMO SALE PER RIGENERAZIONE	VASCA SALE Lt.	DIMENSIONI	
							A	h.B
DVA/F/3900/500	3"	500	40	3000	180	1100	2200	2500
DVA/F/3900/600	3"	600	40	3600	100	1100	2200	2500
DVA/F/3900/800	3"	800	44	4800	130	1500	2400	2400
DVA/F/3900/1000	3"	1000	48	6000	160	1500	2400	2400
DVA/F/3900/1100	3"	1100	48	6600	180	1500	2400	2400