

ADDOLCITORI AUTOMATICI DOPPIA COLONNA (DUPLEX) VOLUMETRICI DIGITALI

SERIE DVAF 9000ck – 9500ck

ADDOLCITORI DOPPIO VOLUME SERIE DVA/F/9000-9500

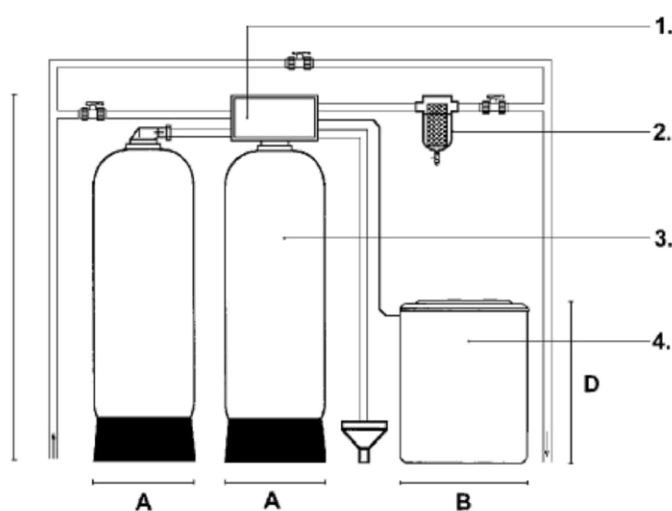
La presente tipologia di impianto è indispensabile quando si deve produrre acqua addolcita 24 ore su 24. L'impianto è formato da 2 addolcitori con funzionamento automatico. Quando una colonna ha prodotto la quantità richiesta di acqua addolcita, automaticamente si posiziona in rigenerazione ed esegue le fasi di lavaggio mentre l'altra inizia a sua volta a fornire acqua addolcita. Lo scambio della colonna è pilotato da un contatore meccanico, inserito nella valvola di comando.



SERIE 9000CK



SERIE 9500CK



1. DATI TECNICI

Pressione di collaudo	7 Bar
Pressione di esercizio	1,8 - 8,5 Bar
Press. min. di eserc.	1,8 Bar
Tensione di alimentaz.	220 V - 50 HZ
Temperatura min.	+ 4° C
Temperatura max	+ 40° C
Assorbimento elettrico	10 Watt
Perdita di carico	04 BAR a 3 BAR

- 1) Valvola centralizzata di comando in bronzo.
- 2) Filtro a cartuccia
- 3) N. 2 bombole in vetroresina.
- 4) Tino salamoia in polietilene.

PROCESSO DI ADDOLCIMENTO

Per ottenere acqua addolcita vengono impiegate resine cationiche forti rigenerate con cloruro di sodio. In queste condizioni le resine acquisiscono la proprietà di scambiare i sali di calcio e magnesio (durezza) nei corrispondenti sali di sodio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

● serbatoio resine (N° 2)

È realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro o in acciaio interamente zincato a bagno caldo, una ulteriore protezione esterna con vernice poliuretanica ne migliora l'aspetto estetico. La serie speciale DA/IU è dotata di serbatoio in acciaio al carbonio e tutte le parti che compongono l'addolcitore sono resistenti alle corrosioni

● vasca salamoia (N°1)

È realizzata in polietilene e comprende:

- valvola galleggiante
- grata supporto sale e troppo pieno di sicurezza

● valvola automatica elettronica digitale (N°1 + CONTATORE DUPLEX)

È di tipo monoblocco a funzionamento idraulico, realizzata in bronzo.

- display digitale con programmatore multifunzione
- elettore intercambiabile per aspirazione salamoia e contaltri

AUTODISINFEZIONE (DM443/90)

Per uso domestico la serie DVAF deve essere dotata di un sistema automatico di auto disinfezione durante la fase di rigenerazione mod. PRODCLO/1. Gruppo automatico per la disinfezione della resina negli addolcitori ad uso domestico. La produzione del cloro viene realizzata con un processo di "elettrolisi". Il sistema è completo di gruppo alimentazione elettrodi completa di cavo di alimentazione.

- Attivazione automatica al passaggio della salamoia sugli elettrodi, mediante lettura diretta della salinità (mod. PRODCLO/1 vedi immagine a dx)
- Non necessita di consensi esterni (microinterruttore o altro).
- Inversione automatica della polarità sugli elettrodi ad ogni ciclo di sterilizzazione (mod. PRODCLO/1)
- Possibilità di regolazione corrente sugli elettrodi per differenti volumi di resina.
- Completa di lampade spia e connettori rapidi.

ADDOLCITORI AUTOMATICI DUPLEX – DOPPIA COLONNA VOLUME

CODICE COD	MODELLO MODEL	ATTACCHI CONNECTION	PORTATA* FLOW mc/h	DIMENSIONI SIZE tank		CICLICA °F
				H	Ø	
0362135	DVAF/9000/35	1"	4	1100	600	215X2
0362136	DVAF/9000/54	1"	5	1600	600	330X2
0362137	DVAF/9000/80	1"	5	1600	880	490X2
0362143	DVAF/9000/115	1"	5	1550	940	690X2

I dati sopra elencati sono da intendere puramente indicativi e possono variare per miglioramenti o esigenze di produzione