

# MIZER VM/DX

## ADDOLCITORI DUPLEX

La nuova tecnologia ha permesso, con l'uso di una sola valvola centralizzata e senza l'utilizzo di elettrovalvole di blocco by-pass, di poter eseguire lo scambio delle colonne e la rigenerazione delle resine volumetrica alternata. Ciò permette, con evidenti riduzioni di costi, di ottenere costantemente acqua addolcita 24 ore su 24 senza ricorrere ad interruzioni di flusso o produzione di acqua dura durante il ciclo rigenerativo.

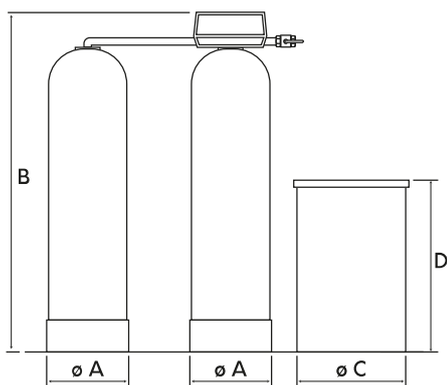
### COME FUNZIONA IL CICLO DI PRODUZIONE

Il ciclo di produzione è definito da un contatore meccanico inserito nella valvola che determina, all'azzeramento del disco programmatore, lo scambio delle colonne e l'inizio del ciclo rigenerativo della colonna fino a quel momento in produzione. La versatilità della valvola permette inoltre l'utilizzo su una vasta gamma di modelli e quindi su una scala importante di cicliche di produzione grazie alla possibilità di variare tutti i tempi delle fasi di lavaggio.



### APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI A NORMA DEL DM 25/12 E DM 174/04

## CARATTERISTICHE TECNICHE



CODICE	PRODOTTO	DOTAZIONE DI SERIE
910000	MIZER 15 VM/DX 1"	1 valvola salamoia di sicurezza 1 test-kit durezza 1 manuale d'uso e manutenzione
920000	MIZER 25 VM/DX 1"	
930000	MIZER 36 VM/DX 1"	
940000	MIZER 50 VM/DX 1"	
950000	MIZER 70 VM/DX 1"	
960000	MIZER 100 VM/DX 1"	
960050	MIZER 125 VM/DX 1"	
970000	MIZER 150 VM/DX 1"	
960001	MIZER 100 VM/DX 1 1/2"	
960011	MIZER 125 VM/DX 1 1/2"	
970001	MIZER 150 VM/DX 1 1/2"	
980001	MIZER 200 VM/DX 1 1/2"	

CODICE	ACCESSORI
AC1000	BY-PASS in acciaio inox (solo per 1")
AC1001	BY-PASS con miscelatore da 15 Lt. a 150 Lt. (solo per 1")

### A norma del DM 25/12 e DM 174/04

## MATERIALI

**Valvola:** ottone

**Bombola:** polietilene rinforzata con fibra vetro

**Resine:** cationiche forti lavate a vapore ad alta capacità di scambio

**Tino salamoia:** polietilene HD

Modello MIZER VM/DX	Attacchi gas salamoia	Pressione di collaudo bar	Pressione di esercizio bar	Pressione min. di esercizio bar	Tensione alimentazione	Temperature °C		Portata m <sup>3</sup> /H		Resina Lt.	Ciclica m <sup>3</sup> /°F		Ciclica a 30°F		Consumo sale Kg.		Capacità tino salamoia Lt.	Dimensioni mm.					
						min	max	1"	1 1/2"		med.	max	med.	max	med.	max		Ø A	B	Tino			
																				ØC	D		
15	1"	7	3-4	1,5	220 - 50 Hz	4	40	2,4	-	15+15	75	90	1,8	2,6	2,7	3,7	100	177	1080	470	640		
25								2,8		25+25	125	150	3,2	3,8	4,5	6,3	100	230	1080				
36								3		36+36	180	215	6	7,2	6,5	7,3	150	258	1325	530	800		
50								3,5		50+50	250	300	8,3	11,6	9	12,6	150	334	1580			530	1050
70								4,5		70+70	350	420	11,6	16,3	9,5	13	200						
100	1 1/2"	7	3-4	1,5	220 - 50 Hz	4	40	7,5	100+100	500	600	16,6	20	12,5	18	300	370	2000	710	1060			
125								4,8	125+125	625	750	21	25	15,5	22	300	370						
150									150+150	750	900	25	30	19	27	300	400						
200									200+200	1000	1200	33,3	40	25	36	520	550						

Le dimensioni sono indicative e possono subire variazioni senza preavviso.