

ADDOLCITORI BICORPO Serie RUNX ELETTRONICO VOLUMETRICO



La nuova serie degli addolcitori BICORPO della serie RUNX fanno parte della gamma più economica della RAEMA con rigenerazione in contro corrente Volume/tempo. L'addolcitore è composto dalla bombola in vinilestere di qualità, dal Tino Salamoia del tipo pesante e robusto, ed è corredato di un programmatore elettronico. La nuova serie degli Addolcitori Raema della linea RUNX-BICORPO con caratteristiche tecniche di Elettronica Collaudata, grazie alla **Rigenerazione in Contro Corrente** permette alla Resina una resa maggiore sfruttando così tutta la sua capacità di scambio. Inoltre, la programmazione del Timer, risulta estremamente semplice e con più modalità d'impostazioni in quanto tutti i Cicli sono regolabili e la sua versatilità tecnologica consente una funzionalità qualitativa maggiore.

La programmazione avviene impostando l'ora attuale e la Durezza Totale, mentre la regolazione della Durezza Residua è da effettuarsi manualmente con il Miscelatore micrometrico posizionato nella parte frontale sotto/Valvola. Tutti i dati sono visibili e verificabili sul Display a Cristalli Liquidi, in particolare: l'ora attuale, l'orario della rigenerazione già impostata alle ore 2/notturne (modificabile), portata istantanea, quanti litri e o mc. d'acqua può ancora erogare prima della nuova rigenerazione, eventuale segnalazione guasti, etc. Tutti i dati operativi vengono registrati su memoria eeprom pertanto NON resettabili. In caso di necessità si consiglia l'inserimento del dispositivo di Autodisinfezione Resine.

TUTTI I COMPONENTI DEGLI ADDOLCITORI RAEMA SONO ATOSSICI ED IDONEI AL TRATTAMENTO DELL'ACQUA POTABILE PER USO DOMESTICO COME PRESCRITTO DAL D.M. 25/2012 E DALLA NORMATIVA UNI-8065.

MATERIALI DI FABBRICAZIONE E ACCESSORI DI SERIE:

Valvola in Noryl con attacchi da 3/4", Timer Elettronico con Display Digitale, miscelatore micrometrico per la durezza residua, bombola in resina vinilestere della migliore qualità, resina cationica alimentare forte con alta capacità di scambio, batteria tampone e kit controllo durezza.

DATI TECNICI:

Pressione di Collaudo: 7/bar

Pressione di Esercizio: 3-4/bar

Pressione Minima per Rigenerazione: 2/bar

Temperatura massima: +40° C

Assorbimento elettrico: 5/Watt

Tensione di alimentazione: 220-50/HZ

Modello	ΔP (bar)	Resina	Att.	Portata mc/h		Ciclica mc°/F		Consumo Sale		DIMENSIONI					Peso KG
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	ADDOLCITORE		TINO SALAMOIA			
										D.	H.	Lt.	D.	H.	
15 BICORPO	0,4	15	1"	1,3	1,5	75	90	1,8	2,4	195	1070	70	400	815	24
20 BICORPO	0,4	20	1"	1,8	2,0	100	125	2,3	3,0	220	1071	70	400	815	27
25 BICORPO	0,5	25	1"	2,2	2,2	125	150	3,0	4,0	240	1072	70	400	815	33
30 BICORPO	0,5	30	1"	2,5	2,5	150	175	4,0	5,0	269	1072	70	400	815	38