

## ADDOLCITORI CABINATI Serie "RUNX-H79" VOLUMETRICO / TEMPORIZZATO



La Nuova Serie degli Addolcitori RUNX-H79 MONOCORPO fanno parte della gamma più ECONOMICA della RAEMA. Il nuovo modello RUNX-H79 CABINATO con **Rigenerazione in Contro Corrente** Volumetrica e/o Temporizzata, presenta le seguenti caratteristiche: la CARENATURA moderna di nuovo design completamente diverso, l'accesso al Programmatore della Valvola del tipo "remoto" posizionato a vista senza dover aprire nessun coperchio, la Bombola delle Resine alloggiata nel vano salamoia, ed infine l'ingombro contenuto per permettere di collocarlo in ambienti ristretti.

La nuova serie degli Addolcitori RAEMA della linea RUNX-H79 CABINATI 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 addolcita può ancora erogare prima della nuova rigenerazione, eventuale segnalazione guasti, etc.

Tutti i dati operativi vengono registrati su memoria eeprom pertanto NON resettabili.

**TUTTI I COMPONENTI DEGLI ADDOLCITORI RAEMA SONO ATOSSICI E 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 Remoto con Display Digitale, **Produttore di Cloro** di serie, Miscelatore Micrometrico della Durezza Residua, Bombola in resina Vinilestere della migliore qualità, Resina Cationica Forte Alimentare con alta capacità di scambio, **By-Pass idraulico**, Tubo di scarico con fascette, **Tubi Flessibili IN OUT** per Collegamento idraulico, Valvola **Salamoia di sicurezza**, Kit controllo Durezza.

### DATI TECNICI:

Pressione di Collaudo : 7-8/bar

Pressione di Esercizio consigliata : 3-4/bar

Pressione Minima per Rigenerazione : 2/bar

Tensione di Alimentazione : 220-50/HZ

Assorbimento Elettrico : 5/Watt

Temperatura massima : + 40°C

Modello	ΔP (bar)	Resina lt.	Att.	Portata mc/h		Ciclica mc°/F		Consumo Sale		Dimensions in mm.			Peso Kg.
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	Alt.	Larg.	Prof.	
8 CAB	0,3	8	3/4"	0,5	0,8	30	50	1,0	1,3	590	312	480	20
14 CAB	0,4	14	3/4"	1,3	1,5	70	85	1,8	2,3	590	312	480	24
20 CAB	0,5	20	3/4"	1,8	2,0	90	105	2,2	2,9	1053	312	480	30
25 CAB	0,5	25	3/4"	2,2	2,2	125	150	3,0	4,0	1053	312	480	40
30 CAB	0,5	30	3/4"	2,5	2,5	150	175	4,0	5,0	1053	312	480	50