

## ADDOLCITORI CABINATI Serie LUCK-ECONOMY / ECOLOGICO VOLUMETRICO



La nuova generazione degli Addolcitori RAEMA nuova serie LUCK-ECONOMY-ECOLOGICO Monocorpo a scambio ionico con rigenerazione computerizzata volumetrica proporzionale in Controcorrente, con nuova Carenatura avente un design ancora più nuovo e moderno, con il coperchio di accesso al programmatore della Valvola del tipo "slide", con Nuova Valvola diversa nella sua Elettronica ancora più evoluta, la Bombola delle Resine è alloggiata all'interno della stessa Carenatura ottenendo un'ingombro molto più contenuto per permettere di collocarlo in ambienti ristretti.

I nuovi addolcitori RAEMA della nuova serie LUCK corredati di un nuovo Software ultima e nuova generazione in grado di gestire anche il Livello Rigenerativo in funzione dei reali consumi di acqua, formare la Salamoia ad inizio rigenerazione con acqua addolcita in quanto il contenitore è a secco permettendo una maggiore qualità rigenerativa, funzioni avanzate per la rigenerazione immediata e/o ritardata, indicazioni statistiche sulla capacità di scambio rimanente, il continuo calcolo del consumo medio oltre che al consumo dell'ultima settimana confrontando i giorni di maggior utilizzo, erogazione di acqua addolcita anche in fase di preparazione della salamoia, indicazioni sul display della portata istantanea e della capacità residua prima della rigenerazione, durata della rigenerazione entro i 30-40 minuti, notevole risparmio di acqua e sale rispettando anche la salvaguardia dell'ambiente.

L'impostazione della programmazione avviene automaticamente dopo aver impostato: l'ora attuale, Durezza dell'acqua in entrata, Durezza dell'acqua in uscita (regolando manualmente il miscelatore micrometrico incorporato nella Valvola stessa)

Tutte le Fasi del Programma sono visibili sul Display a cristalli liquidi: l'ora attuale, orario di rigenerazione, consumo istantaneo, quanta acqua addolcita può ancora erogare prima della nuova rigenerazione, eventuale segnalazioni di guasti, etc. tutti i dati operativi sono registrati su memoria eeprom e per tanto non resettabili.

**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 1", 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  
 Temperatura massima: + 40° C  
 Pressione di esercizio: 3-4 Bar  
 Assorbimento elettrico: 5 W  
 Pressione min. per rigenerazione.: 2 Bar  
 Tensione di alimentazione: 220-50HZ

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	1"	1,2	2,0	40	60	0,8	1,2	700	340	540	20
14 CAB	0,4	14	1"	1,5	2,0	70	85	1,2	1,5	700	340	540	24
20 CAB	0,5	20	1"	1,8	2,5	100	125	2,5	2,9	1140	340	540	30
25 CAB	0,5	25	1"	2,2	3,5	125	150	3,0	4,0	1140	340	540	40
32 CAB	0,5	32	1"	2,5	3,5	160	190	4,0	5,2	1140	340	540	50