

ADDOLCITORI BICORPO Serie LUCK-ECONOMY / ECOLOGICO VOLUMETRICO



La Nuova Generazione degli Addolcitori RAEMA, nuova serie LUCK-ECONOMY "ECOLOGICO" Bicorpo a scambio ionico con Rigenerazione Compiuterizzata Volumetrica Proporzionale in Controcorrente, con Nuova Valvola diversa nella sua Elettronica ancora più evoluta.

I nuovi Addolcitori RAEMA della nuova serie LUCK corredati di un nuovo Software di ultima e nuova generazione in grado di gestire anche il Livello Rigenerativo in funzione dei reali consumi d'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 maggiore 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 avere 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 segnalazione di guasti, etc. tutti i dati operativi sono registrati su memoria eprom e per tanto non resettabili.

MATERIALI DI FABRICAZIONE 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	Att.	Portata mc/h		Ciclica mc°/F		Consumo Sale		DIMENSIONI					Peso
				min.			max.	min. max.		ADDOLCITORE D. H.		TINO SALAMOIA Lt. D. H.			KG
15 BICORPO	0,4	15	1"	1,8	2,5	75	90	1,8	2,4	195	1070	70	400	815	24
20 BICORPO	0,4	20	1"	2,0	2,7	100	125	2,3	3,0	220	1070	70	400	815	27
25 BICORPO	0,5	25	1"	2,2	3,5	125	150	3,0	4,0	240	1072	70	400	815	33
30 BICORPO	0,5	30	1"	2,5	3,5	160	175	4,0	5,0	269	1072	70	400	815	38
40 BICORPO	0,5	40	1"	2,8	3,8	200	280	4,8	5,8	269	1554	200	585	1040	49
50 BICORPO	0,6	50	1"	2,8	4,8	250	350	5,6	6,6	269	1554	200	585	1040	63
60 BICORPO	0,7	60	1"	4,0	6,0	300	400	6,6	7,6	330	1540	200	585	1040	70
70 BICORPO	0,7	70	1"	4,5	6,0	350	490	8,5	11,5	330	1540	200	585	1040	80
100 BICORPO	0,8	100	1"	6,0	6,0	500	600	13,0	16,0	380	1814	300	620	1060	110
150 BICORPO	0,9	150	1"	6,0	6,0	750	900	19,0	24,0	420	1820	300	620	1060	130