



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 eeprom e per tanto non resettabili.

► **RICHIEDI INFORMAZIONI**

► **STAMPA LA SCHEDA TECNICA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pressione di Collaudo : 7 Bar
- Temperatura massima : + 40° C
- Pressione di esercizio : 3-4 Bar
- Assorbimento elettrico : 5 W
- Pressione min. per rigenerazione.: 1,7 Bar
- Tensione di alimentazione : 220-50HZ

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.



SERIE LUCK ECONOMY

SERIE LUCK ECONOMY

Modello	ΔP (bar)	Resina lt.	Att.	Portata min. mc/h	Portata max mc/h	Ciclica min mc°F	Ciclica max mc°F	Consumo sale min	Consumo sale max	ADDOLCITORE (D. - H.)	TINO SALAMOIA (lt - D. - H.)	Pe K
15 BICORPO	00.04.00	15	1"	1.8	2.5	75	90	1.8	2.4	195 - 1070	70 815 815	2
20 BICORPO	00.04.00	20	1"	2.0	2.7	100	125	2.3	3	220 - 1070	70 400 815	2
25 BICORPO	00.05.00	25	1"	2.2	3.5	125	150	3	4	240 - 1072	70 400 815	3
30 BICORPO	00.05.00	30	1"	2.5	3.5	160	175	4	5	269 - 1072	70 400 815	3
40 BICORPO	00.05.00	40	1"	2.8	3.8	200	280	4.8	5.8	269 - 1554	200 585 1040	4
50 BICORPO	00.06.00	50	1"	2.8	4.8	250	350	5.6	6.6	269 - 1554	200 585 1040	6
60 BICORPO	00.07.00	60	1"	4	6	300	400	6.6	7.6	315 - 1401	200 585 1040	7
70 BICORPO	00.07.00	70	1"	4.5	6	350	490	8.5	11.5	330 - 1540	200 585 1040	8
100 BICORPO	00.08.00	100	1"	6	6	500	600	13	16	380 - 1540	300 620 1060	11
150 BICORPO	00.08.00	150	1"	6	6	750	900	19	24	420 - 1814	300 620 1060	13

Tutti i componenti delle apparecchiature Raema sono atossici ed idonei al trattamento dell'acqua potabile per uso domestico come prescritto dal d.M. 25/2012 - Dalla normativa uni-9065 e conformi al d.M. N° 174 del 06/04/2004 e ai requisiti di cui all'art. N° 3 lettera a), b), c), d).