

ADDOLCITORI BICORPO Serie ECONOMY - WLEV ELETTRONICO VOLUMETRICO



Gli Addolcitori RAEMA della serie ECONOMY mod. WLET con timer elettronico, rappresenta la generazione più collaudata in quanto la sua avanzata tecnologia consente di provvedere alla sua programmazione con notevole semplicità, nonché con svariate modalità d'impostazione in quanto tutti i cicli sono regolabili in funzione dell'utilizzo.

La sua versatilità consente ad un vero risparmio di sale e specialmente di acqua, i suoi tempi di rigenerazione si riducono oltre al 50% dalle altre tradizionali valvole, la serie ECONOMY con modalità di lavoro : Volume-Volume/Cronometrica (Tempo).

La programmazione del timer Elettronico degli Addolcitori RAEMA mod. WLEV è estremamente semplice, è sufficiente impostare i seguenti dati : Durezza in entrata – Durezza residua in Uscita e Ora esatta, questi dati sono necessari affinché il programmatore elettronico possa elaborare e gestire la sua funzionalità più idonea, inoltre quanto inserito e tutte le fasi di programma saranno visibili sul display a cristalli liquidi, così si potrà con certezza verificare : volume d'acqua addolcita ancora utile prima della rigenerazione – Eventuali segnalazione guasti – Orario di rigenerazione – Calcolo della Rigenerazione Forzata, etc. inoltre tutti i dati operativi vengono registrati su memoria eeprom. Qualora questa Valvola venga utilizzata per l'alimentazione d'acqua per uso domestico è consigliabile il dispositivo di autodisinfezione CLORO - INTERNO (D.M. n. 443 del 21/12/90) per uso tecnologico non si rende necessario.

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	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"	1,8	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	1071	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