

ADDOLCITORI CABINATI Serie ECONOMY - WLEV ELETTRONICO VOLUMETRICO



Gli Addolcitori della serie Monocorpo - Cab RAEMA è la versione più robusta, con un Design completamente nuovo, con la bombola delle resine all'interno della salamoia l'ingombro è contenuto per permettere di collocarlo in ambienti ed in spazi ristretti.

Gli Addolcitori RAEMA della serie ECONOMY mod. WLEV 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'impostazioni 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 è 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 eprom.

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 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	∆P (bar)	Resina It.	Att.	Portata mc/h		Ciclica mc°/F		Consumo Sale		Dimensions in mm.			Peso
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	Alt.	Larg.	Prof.	Kg.
8 CAB	0,3	8	1"	1,2	2,0	40	60	1,0	1,3	670	330	470	20
14 CAB	0,4	14	1"	1,5	2,0	70	85	1,7	2,3	670	330	470	24
20 CAB	0,5	18	1"	1,8	2,5	100	125	2,2	2,9	1100	330	568	30
25 CAB	0,5	25	1"	2,2	3,5	125	150	3,0	4,0	1100	330	568	40
32 CAB	0,5	32	1"	2,5	3,5	160	190	4,0	5,2	1100	350	500	50