

ADDOLCITORI BICORPO SERIE ECONOMY - CON CORPO VALVOLA IN POLIMERO IHF WLEV 1" 1/2" ELETTRONICO VOLUMETRICO



Gli addolcitori RAEMA della serie ECONOMY mod. IHF WLEV con timer elettronico, rappresenta la generazione più evoluta in quanto la sua avanzata tecnologia consente di provvedere alla sua programmazione con notevole semplicità, nonché svariate modalità d'impostazione in quanto 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 il 50% dalle altre tradizionali valvole, per questo è nata la serie ECONOMY con modalità di lavoro:

Volume - Volume/Cronometrica (tempo).

La programmazione del timer Elettronico degli Addolcitori RAEMA mod IHF 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 potrà con certezza verificare:

volume d'acqua addolcita ancora utile prima della rigenerazione - Eventuali segnali di guasti - Orario 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 obbligatorio il dispositivo di autodisinfezione **SISTEM CLOR 100 E-G** (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.

MATERIALE DI FABBRICAZIONE E ACCESSORI DI SERIE:

Valvola in **polimero rinforzato con fibra di vetro** con attacchi 1 1/2", Timer Elettronico con display digitale, Bombola in resina vinilestere della migliore qualità, Resina Cationica Alimentare forte con alta capacità di scambio, Batteria Tampone e Kit Durezza.

DATI TECNICI

Pressione di collaudo : 7 bar
Pressione di esercizio : 3-4 bar
Pressione min.di rigenerazione: 2 bar

Temperatura massima : +40 °C
Assorbimento elettrico: 5 W
Tensione di alimentazione : 220 V. - 50 Hz

Modello	ΔP (bar)	Resina	Att.	Portata mc/h		Ciclica mc°F		Consumo Sale		Vasca Sale	DIMENSIONI			
				min.	max.	Med.	Max.	Med.	Max.		BOMBOLA		TINO SALAMOIA	
											D.	H.	D.	H.
IHF WLEV 70	0,7	70	1" 1/2	4,0	8,0	350	490	9,5	13,0	200	363	1700	500	1070
IHF WLEV 100	0,8	100	1" 1/2	5,0	8,0	500	600	12,5	18,0	300	369	1980	600	1100
IHF WLEV 150	0,9	150	1" 1/2	6,0	10,0	750	900	19,0	27,0	300	406	1980	600	1100
IHF WLEV 200	1,2	200	1" 1/2	8,0	10,0	1000	1200	25,0	36,0	300	470	2100	600	1100
IHF WLEV 250	1,2	250	1" 1/2	10,0	13,0	1250	1500	31,0	45,0	300	552	2195	600	1100
IHF WLEV 300	1,3	300	1" 1/2	12,0	13,0	1500	1800	38,0	55,0	550	610	2195	800	1150
IHF WLEV 350	1,3	350	1" 1/2	12,0	13,0	1750	2100	43,0	63,0	550	610	2195	800	1150
IHF WLEV 400	1,3	400	1" 1/2	13,0	13,0	2000	2400	50,0	72,0	850	610	2195	1000	1150

N.B: Le portate e le misure sono indicative.