

## ADDOLCITORI BICORPO SERIE ECONOMY - CON CORPO VALVOLA IN OTTONE IHF WLEV 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 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 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 si potrà con certezza verificare:

volume d'acqua addolcita ancora utile prima della rigenerazione - Eventuali segnalazione 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**

**TO DAL D.M. 25/2012 E DALLA NORMATIVA UNI-8065.**

**MATERIALE DI FABBRICAZIONE E ACCESSORI DI SERIE:**

Valvola **in ottone verniciato** con attacchi 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.	Min.	Max.	Min.	Max.		BOMBOLA		TINO SALAMOIA	
											D.	H.	D.	H.
IHF WLEV 70	0,7	70	2"	6,0	10,0	350	490	9,5	13,0	200	363	1695	500	1070
IHF WLEV 100	0,8	100	2"	7,0	10,0	500	600	12,5	18,0	300	369	1975	600	1100
IHF WLEV 150	0,9	150	2"	8,0	12,0	750	900	19,0	27,0	300	406	1975	600	1100
IHF WLEV 200	1,2	200	2"	10,0	12,0	1000	1200	25,0	36,0	300	470	2097	600	1100
IHF WLEV 250	1,2	250	2"	12,5	15,0	1250	1500	31,0	45,0	300	552	2190	600	1100
IHF WLEV 300	1,3	300	2"	15,0	18,0	1500	1800	38,0	55,0	550	610	2190	800	1150
IHF WLEV 350	1,3	350	2"	17,0	20,0	1750	2100	43,0	63,0	550	610	2190	800	1150
IHF WLEV 400	1,3	400	2"	20,0	23,0	2000	2400	50,0	72,0	850	610	2190	1000	1150
IHF WLEV 450	1,5	450	2"	20,0	26,0	2250	2700	56,0	81,0	850	770	2350	1000	1150
IHF WLEV 500	1,5	500	2"	23,0	26,0	2500	3000	62,0	90,0	850	770	2350	1000	1150
IHF WLEV 600	1,7	600	2"	26,0	26,0	3000	3600	75,0	110,0	850	770	2350	1000	1150
IHF WLEV 700	1,7	700	2"	26,0	26,0	3500	4200	88,0	126,0	850	927	2425	1000	1150

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