

ADDOLCITORI BICORPO Serie ECONOMY -HF WLEV 1 ¼" ELETTRONICO VOLUMETRICO



Gli Addolcitori RAEMA della serie ECONOMY mod. HF WLEV con timer elettronico, rappresentano 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 con modalità di lavoro : Volume - Volume/Cronometrica (Tempo). La programmazione del timer Elettronico degli Addolcitori RAEMA mod. HF WLEV è estremamente semplice, è sufficiente impostare i seguenti dati : ora esatta e il giorno di rigenerazione, 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, 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** (fino al 70 Lt.) e/o **SISTEM CLOR 100 E-G** (oltre i 70Lt.) di RESINA (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 ¼", 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	Attacchi	Portata mc/h		Ciclica mc°/F		Consumo Sale		Vasca Sale Lt.	DIMENSIONI			
				min.	max.	min.	max.	min.	max.		ADDOLCITORE		TINO SALAMOIA	
											D.	H.	D.	H.
HF WLEV 30	0,5	30	1"1/4	3,0	4,0	160	175	4,0	5,0	70	269	1072	400	815
HF WLEV 40	0,5	40	1"1/4	3,5	5,0	200	280	4,8	5,8	200	269	1554	585	1040
HF WLEV 50	0,6	50	1"1/4	3,5	5,0	250	350	5,6	6,6	200	269	1554	585	1040
HF WLEV 60	0,7	60	1"1/2	4,0	6,0	300	400	6,6	7,6	200	330	1540	585	1040
HF WLEV 70	0,7	70	1"1/4	4,5	6,0	350	490	8,5	11,5	200	330	1540	585	1040
HF WLEV 100	0,8	100	1"1/4	6,0	8,0	500	600	13,0	16,0	300	380	1814	620	1060
HF WLEV 150	0,9	150	1"1/4	8,0	8,0	750	900	19,0	24,0	300	420	1820	620	1060
HF WLEV 200	1,2	200	1"1/4	8,0	8,0	1000	1200	24,0	32,0	300	510	1912	620	1060
HF WLEV 250	1,5	250	1"1/4	8,0	8,0	1250	1500	30,0	40,0	550	552	1912	600	1100

NB.: Le portate e le misure d'ingombro sono indicative