

ADDOLCITORI BICORPO SERIE ECONOMY - CON CORPO VALVOLA IN OTTONE IHF WLET 3" ELETTRONICO TEMPORIZZATO



Gli Addolcitori RAEMA della serie ECONOMY mod. IHF WLET 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'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, per questo è nata la serie ECONOMY con modalità di lavoro : Cronometrica (Tempo). La programmazione del timer Elettronico degli Addolcitori RAEMA mod. IHF WLET 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 eeprom. 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.

MATERIALI DI FABBRICAZIONE E ACCESSORI DI SERIE:

Valvola in **ottone verniciato** nero con attacchi da 3", 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 WLET 400	1,3	400	3"	23	28	2000	2400	50	72	850	610	2190	1000	1150
IHF WLET 450	1,5	450	3"	26	30	2250	2700	56	81	850	770	2350	1000	1150
IHF WLET 500	1,5	500	3"	29	35	2500	3000	62	90	850	770	2350	1000	1150
IHF WLET 600	1,7	600	3"	32	38	3000	3600	75	110	850	770	2350	1000	1150
IHF WLET 700	1,7	700	3"	35	40	3500	4200	88	126	850	927	2425	1000	1150
IHF WLET 800	1,7	800	3"	38	42	4000	4800	100	145	1000	927	2711	1350	950
IHF WLET 900	1,7	900	3"	42	45	4500	5400	112	164	1000	1074	2791	1350	950
IHF WLET 1000	1,8	1000	3"	45	48	5000	6000	125	182	1000	1074	2791	1350	950
IHF WLET 1100	1,8	1100	3"	48	50	5500	6600	138	200	1000	1226	2823	1350	950
IHF WLET 1200	1,8	1200	3"	50	50	6000	7200	150	219	1000	1226	2823	1350	950

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