

ADDOLCIMENTO INDUSTRIALE

ADDOLCITORI BICORPO SERIE ECONOMY - CON CORPO VALVOLA IN OTTONE IHF WLET 2" 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'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:

Cronometrica (tempo).

La programmazione del timer Elettronico degli Addolcitori RAEMA mod IHF WLET è estremamente semplice, è sufficiente impostare i sequenti 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 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 ottone verniciato nero con attacchi da 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	∆P (bar)	Resina	Att.	Portata mc/h		Ciclica mc°/F		Consumo Sale		Vesse	DIMENSIONI			
				Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Vasca Sale	BOMI D.	BOLA H.	TINO SALAMOIA D. H.	
IHF WLET 70	0,7	70	2"	6,0	10,0	350	490	9,5	13,0	200	363	1695	500	1070
IHF WLET 100	0,8	100	2"	7,0	10,0	500	600	12,5	18,0	300	369	1975	600	1100
IHF WLET 150	0,9	150	2"	8,0	12,0	750	900	19,0	27,0	300	406	1975	600	1100
IHF WLET 200	1,2	200	2"	10,0	12,0	1000	1200	25,0	36,0	300	470	2097	600	1100
IHF WLET 250	1,2	250	2"	12,5	15,0	1250	1500	31,0	45,0	300	552	2190	600	1100
IHF WLET 300	1,3	300	2"	15,0	18,0	1500	1800	38,0	55,0	550	610	2190	800	1150
IHF WLET 350	1,3	350	2"	17,0	20,0	1750	2100	43,0	63,0	550	610	2190	800	1150
IHF WLET 400	1,3	400	2"	20,0	23,0	2000	2400	50,0	72,0	850	610	2190	1000	1150
IHF WLET 450	1,5	450	2"	20,0	26,0	2250	2700	56,0	81,0	850	770	2350	1000	1150
IHF WLET 500	1,5	500	2"	23,0	26,0	2500	3000	62,0	90,0	850	770	2350	1000	1150
IHF WLET 600	1,7	600	2"	26,0	26,0	3000	3600	75,0	110,0	850	770	2350	1000	1150
IHF WLET 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.