

ADDOLCITORI DUPLEX Serie ECONOMY – IHF WLEV ELETTRONICO da 2” CON CORPO VALVOLE IN OTTONE



Gli Addolcitori RAEMA della serie ECONOMY mod. IHF WLEV DUPLEX con timer elettronico, sono costituiti da 2 Colonne, con 2 Valvole, da una valvola motorizzata a 3 vie, da un contatore di comando e da 2 Tini salamoia per dare maggiore autonomia tra una rigenerazione e l'altra, in quanto funzionano in alternanza erogando sempre acqua addolcita 24 ore su 24.

La nuova serie IHF WLEV DUPLEX rappresenta la generazione più evoluta in quanto la sua avanzata tecnologia consente di provvedere alla sua programmazione con estrema facilità, impostando solamente i dati della durezza in entrata e durezza residua in uscita. Quanto inserito e tutte le fasi vengono registrate su memoria eeprom e saranno verificabili sul display a cristalli liquidi, Volume d'acqua addolcita ancora utile prima della rigenerazione, eventuali segnalazioni di guasti, etc. Le Prestazioni ad alto livello e grande adattabilità alle varie applicazioni Civili e Industriali, consente a questa tipologia d'impie-

go di produrre Acqua Addolcita con elevate portate istantanee mantenendo minime le perdite di carico.

L'impianto viene fornito senza le tubazioni di collegamento per il contatore per la valvola motorizzata a 3 vie e tra le due colonne in modo che il collocamento dell'impianto possa essere posizionato secondo le esigenze logistiche dell'utente.

ATTENZIONE : Quotazioni escluse di collaudo e imballo.

Qualora questa Valvola venga utilizzata per l'alimentazione d'acqua per uso domestico è obbligatorio il dispositivo di autodisinfazione [SISTEM CLOR 100 E-G](#) (D.M n.443 del 21/12/90) per uso tecnologico non si rende necessario.

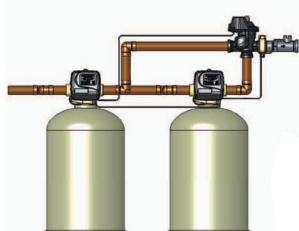
TUTTI I COMPONENTI DEGLI ADDOLCITORI RAEMA SONO ATOSSICI ED IDONEI AL TRATTAMENTO DELL'ACQUA POTABILE PER USO DOMESTICO COME PRESCRITTO DAL D.M. 25/2012 E DALLA NORMATIVA UNI-8065.

MATERIALE DI FABBRICAZIONE E ACCESSORI DI SERIE:

Valvola in **ottone verniciato** 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 di Durezza Totale.

DATI TECNICI

Pressione di collaudo	: 7 bar
Pressione di esercizio	: 3-4 bar
Pressione min.di rigenerazione	: 2 bar
Assorbimento elettrico	: 5 W
Temperatura massima	: +40 °C
Tensione di alimentazione	: 220 V. - 50 Hz



Valvola Motorizzata a 3 Vie



Modello	ΔP (bar)	Resina Lt.	Att.	Portata mc/h		Ciclica mc/°F		Consumo Sale		DIMENSIONI in mm.				
				Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	ADDOLCITORE		TINO SALAMOIA		
										d.	h.	Lt.	d.	h.
IHF WLEV 70 DC	0,7	70	2”	6,0	8,0	350	490	9,5	13,0	334	1695	200	500	1070
IHF WLEV 100 DC	0,8	100	2”	7,0	9,0	500	600	12,5	18,0	369	1975	300	600	1100
IHF WLEV 150 DC	0,9	150	2”	8,0	10,0	750	900	19,0	27,0	406	1975	300	600	1100
IHF WLEV 200 DC	1,2	200	2”	10,0	12,0	1000	1200	25,0	36,0	470	2097	300	600	1100
IHF WLEV 250 DC	1,2	250	2”	12,5	15,0	1250	1500	31,0	45,0	552	2190	300	600	1100
IHF WLEV 300 DC	1,3	300	2”	15,0	18,0	1500	1800	38,0	55,0	610	2190	550	800	1100
IHF WLEV 350 DC	1,3	350	2”	17,0	20,0	1750	2100	43,0	63,0	610	2190	550	800	1150
IHF WLEV 400 DC	1,3	400	2”	20,0	23,0	2000	2400	50,0	72,0	610	2190	550	800	1150
IHF WLEV 450 DC	1,5	450	2”	20,0	26,0	2250	2700	56,0	81,0	770	2350	850	1000	1150
IHF WLEV 500 DC	1,5	500	2”	23,0	26,0	2500	3000	62,0	90,0	770	2350	850	1000	1150
IHF WLEV 600 DC	1,7	600	2”	26,0	26,0	3000	3600	75,0	110,0	770	2350	850	1000	1150
IHF WLEV 700 DC	1,7	700	2”	26,0	26,0	3500	4200	88,0	126,0	927	2425	850	1000	1150

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

I Raccordi e Tubi di Collegamento tra le TRE (3) VALVOLE NON FANNO PARTE DELLA FORNITURA