

ADDOLCITORI DUPLEX Serie ECONOMY – IHF WLEV ELETTRONICO da 3”



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.

Quando 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'impiego 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.

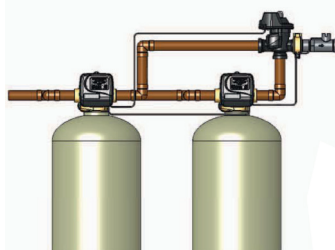
TUTTI I COMPONENTI DEGLI ADDOLCITORI RAEMA SONO ATOSSICI ED IDONEI AL TRATTAMENTO DELL'ACQUA POTABILE PER USO DOMESTICO COME PRESCRITTO DAL D.M. 25/2012 E DALLA NORMATIVA UNI-8065.

MATERIALE DI FABBRICAZIONE E ACCESSORI DI SERIE:

Valvola in **ottone Verniciato** con attacchi 3", Timer Elettronico con display digitale, Bombole 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
Valvola Motorizzata	: a 3Vie
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		Consumo Sale		Vasca Sale Lt.	DIMENSIONI in mm.			
				Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.		BOMBOLA		TINO SALAMOIA	
											d.	h.	d.	h.
IHF WLEV 400 DC	1,2	400	3"	23	25	2000	2400	50	72	850	610	2190	1000	1150
IHF WLEV 450 DC	1,2	450	3"	26	28	2250	2700	56	81	850	770	2350	1000	1150
IHF WLEV 500 DC	1,4	500	3"	29	32	2500	3000	62	90	850	770	2350	1000	1150
IHF WLEV 600 DC	1,5	600	3"	32	34	3000	3600	75	110	850	770	2350	1000	1150
IHF WLEV 700 DC	1,6	700	3"	35	38	3500	4200	88	126	850	927	2425	1000	1150
IHF WLEV 800 DC	1,7	800	3"	38	40	4000	4800	100	145	1000	927	2711	1350	950
IHF WLEV 900 DC	1,7	900	3"	42	43	4500	5400	112	164	1000	1074	2791	1350	950
IHF WLEV 1000 DC	1,8	1000	3"	45	48	5000	6000	125	182	1000	1074	2791	1350	950
IHF WLEV 1100 DC	1,8	1100	3"	48	50	5500	6600	138	200	1000	1226	2823	1350	950
IHF WLEV 1200 DC	1,8	1200	3"	50	50	6000	7200	150	219	1000	1226	2823	1350	950

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