

ADDOLCITORI CABINATI Serie ECONOMY Mod. WLET-CAB-UNICO ELETTRONICO TEMPORIZZATO



Gli Addolcitori della serie Monocorpo - CAB-UNICO RAEMA è la versione più robusta, con un Design completamente nuovo, con la bombola delle resine all'interno della salamoia, l'ingombro è contenuto per permettere di collocarlo in ambienti ed in spazi ristretti.

Gli Addolcitori RAEMA della serie ECONOMY mod. WLET con timer elettronico, rappresenta 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 ai suoi tempi di rigenerazione ridotti oltre al 50% dalle altre valvole, la serie WLET è solamente con modalità di lavoro: Cronometrica.

La programmazione del timer elettronico degli Addolcitori RAEMA mod. 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 – Calcolo della Rigenerazione Forzata 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 consigliabile il dispositivo di autodisinfezione **CLORO - INTERNO** (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", 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:

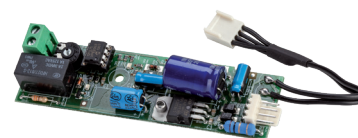
Pressione di Collaudo: 7 Bar
 Temperatura massima: + 40° C
 Pressione di esercizio: 3-4 Bar
 Assorbimento elettrico: 5 W
 Pressione min. per rigenerazione.: 2 Bar
 Tensione di alimentazione: 220-50HZ



By-pass



Raccordi Curvi



Produttore di Cloro interno

Modello	ΔP (bar)	Resina lt.	Att.	Portata mc/h		Ciclica mc°/F		Consumo Sale		Dimensions in mm.			Peso Kg.
				min.	max.	min.	max.	min.	max.	Alt.	Larg.	Prof.	
8 CAB	0,3	8	1"	1,2	2,0	40	60	1,0	1,3	685	315	510	20
14 CAB	0,4	14	1"	1,5	2,0	70	85	1,7	2,3	685	315	510	24
20 CAB	0,5	20	1"	1,8	2,5	100	125	2,5	2,9	1140	315	510	30
25 CAB	0,5	25	1"	2,2	3,5	125	150	3,0	4,0	1140	315	510	40
32 CAD	0,5	32	1"	2,5	3,5	160	190	4,0	5,2	1140	315	510	50