

FILTRI A COLONNA AUTOMATICI RAEMA serie Elettronici Temporizzati



Sono apparecchiature indispensabili dove si evidenziano problemi di torbidità, di ferro in soluzione e di odori sgradevoli dovuti alla presenza di cloro, fenoli e clorofenoli.

Il funzionamento è automatico con timer regolabile Temporizzato 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 programmazione del timer Elettronico dei Filtri RAEMA è estremamente semplice, è sufficiente impostare i seguenti dati : ora esatta e il giorno di controlavaggio, 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 Filtrata ancora utile prima del Controlavaggio – Eventuali segnalazione guasti – Orario di controlavaggio, etc. inoltre tutti i dati operativi vengono registrati su memoria eeprom.

DEFERRIZZAZIONE

Materiale Filtrante : Biossido

Rimozione di Ferro e Manganese da acque potabili e/o Industriali (2 ppm max) - Con Ossidazione Catalitica.

DECLORAZIONE / DECOLORAZIONE

Materiale Filtrante : Carbone Attivo

Rimozione di Cloro in eccesso, eliminazione di cattivi odori o declorazione dell'acqua - adatto per acque potabili e/o industriali.

N.B. L'esaurimento del carbone attivo (non rigenerabile) è legato alla quantità di cloro trattenuto.

CHIARIFICAZIONE

Materiale Filtrante : graniglia di Quarzo e Antracite

Filtrazione di acque poco torbide (5 ppm Si O2 max) e con ferro a 2 ppm Fe - ideale per filtrazione di acque potabili e di piscina.

MATERIALI DI FABBRICAZIONE E ACCESSORI DI SERIE:

Valvola in Noryl, Timer Elettronico con display digitale, Bombola in resina vinilestere della migliore qualità, Batteria Tampone.

DATI TECNICI:

Pressione di Collaudo : 7 Bar

Assorbimento elettrico : 5 W

Pressione di esercizio : 3-4 Bar

Tensione di alimentazione : 220-50HZ

Temperatura massima : + 40° C

N.B. = Osservare le portate di esercizio e di controlavaggio

	Modello	Att.	Portata Max Esercizio mc/h	Portata min. per Controlav. mc/h	Diametro	Altezza	Massa Filtrante Lt.	ΔP (bar)
	BIOS 0,5E	1"	0,5	1	258	1325	20	0,5
	BIOS 1 E	1"	1	2	258	1580	30	0,8
	BIOS 2 E	1"	2	3	363	1437	50	0,9
DEFERIZZATORI	BIOS 3 E	1"1/4	3	5	369	1975	70	1,0
	BIOS 5 E	1"1/2	5	7	406	1975	105	1,2
	BIOS 8 E	1"1/2	8	10	552	1945	145	1,5
	DECLOR 0,5 E	1"	0,5	1	258	1325	36	0,3
	DECLOR 1 E	1"	1	2	258	1580	50	0,4
	DECLOR 2 E	1"	2	3	363	1437	70	0,5
DECLORATORI	DECLOR 3 E	1"1/4	3	5	369	1975	100	0,8
	DECLOR 5 E	1"1/2	5	7	406	1975	150	1,2
	DECLOR 8 E	1"1/2	8	10	552	1945	200	1,5
							KG	
	FC 0,5 E	1"	0,5	1	258	1325	45	0,8
	FC 1 E	1"	1	2	258	1580	65	0,9
	FC 2 E	1"	2	3	363	1437	95	1,0
CHIARIFICATORI	FC 3 E	1"1/4	3	5	369	1975	145	1,5
	FC 5 E	1"1/2	5	7	406	1975	205	1,7
	FC 8 E	1"1/2	8	10	552	1945	285	1,9