



CONTRO IL CALCARE

Addolcitori a rigenerazione autodisinfettante

BIOALFATRONIC DE-



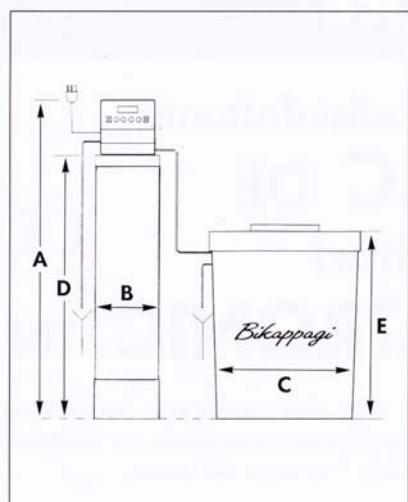
Addolcitori

ALFATRONIC TN



- Gli addolcitori della serie ALFATRONIC sono guidati elettronicamente da un microprocessore che ne memorizza e ne calcola il consumo dell'acqua.
- La serie BIOALFATRONIC adotta il sistema di autodisinfezione delle resine in fase di rigenerazione.
- Nella versione BIOALFATRONIC il microprocessore verifica se la capacità è totalmente consumata oppure è sufficiente per la giornata successiva, evitando sprechi superflui di sale e di acqua.
- Un sistema di memorie permette di accumulare i dati impostati e mantenerli qualora si verificasse una mancanza di corrente.
- In entrambe le versioni il microprocessore è combinato con la possibilità di eseguire in qualsiasi momento la rigenerazione volumetrica o temporizzata utilizzando anche una riserva residua.
- Le resine impiegate sono del tipo alimentare e sono selezionate.
- I materiali impiegati per la realizzazione degli impianti sono conformi alle prescrizioni igienico-sanitarie vigenti nel nostro Paese.





PROCESSO DI RIGENERAZIONE ECONOMICA – COMPUTERIZZATA

A VERSIONE BIOALFATRONIC DE

La rigenerazione avviene col sistema dell'autodisinfezione delle resine a volume consumato. È possibile comunque impostare la rigenerazione a tempo con un'eventuale riserva.

B VERSIONE BIOALFATRONIC TN

La rigenerazione può avvenire volumetricamente oppure a timer giornaliero/settimanale. Con questo nuovo sistema di rigenerazione il consumo d'acqua e di sale è notevolmente ridotto.

C VERSIONE VOLUMEX

È possibile programmare e ottenere una rigenerazione volumetrica al 100% adottando una valvola di interblocco. In questo caso verrà interrotta l'erogazione d'acqua.

BIOALFATRONIC DE ALFATRONICTN		30	40	60	80	100	150	170	175	180	205	225	227	229	233
Portata nom. mc/h		1	1,5	2,4	2,8	3	2,7	4	4	6	6,5	10	10	18	20
Portata max. mc/h		1	1,5	2,4	2,8	3	3,3	6	8	10	12	15	18	25	30
Raccordi Ø		1"	1"	1"	1"	1"	1"	1¼"	1¼"	1½"	2"	2"	2"	3"	3"
Cap. ciclica °fr x mc		60	100	170	225	300	400	500	700	900	1100	1500	2500	3200	3600
Resina lt		10	18	28	38	48	58	85	105	140	190	225	375	475	550
Tensione		220-12 V 50Hz.													
Serbatoio sale lt		85	85	85	140	140	140	190	190	340	460	670	920	920	2x920
Cons. sale X rig kg		2,8	3,2	5,5	8	9,5	12	17	24	27	40	56	90	120	120
Numero di appartamenti con passi rapidi	Servizi singoli	1	1	1	2	3	3	5	5	12	16	22	25	30	35
	Servizi doppi	-	1	1	1	2	2	4	5	8	10	15	18	25	30
Numero di appartamenti con cassette	Servizi singoli	1	1	2	3	4	6	10	18	24	30	35	45	52	60
	Servizi doppi	1	1	1+2	2	3	4	7	10	15	20	25	30	40	45

A	788	916	916	1324	1590	1590	1640	1950	1950	2200	2200	2400	2400	2700
Ø B	182	207	258	258	258	258	258	370	400	590	590	762	762	900
Ø C	457	467	467	467	467	530	530	530	600	800	1000	1000	1000	2x1000
D	767	895	895	1123	1377	1377	1377	1650	1700	1490	1490	1930	1930	2100
E	655	655	655	655	655	755	1025	1025	1070	1100	1100	1300	1300	2x1300



- ADDOLCIMENTO
- FILTRAZIONE
- OSMOSI INVERSA
- NANOFILTRAZIONE
- WATER COOLERS
- DEMINERALIZZAZIONE
- PRODOTTI CHIMICI
- PISCINE

Via Cavour, 8 - 23873 Missaglia (LC) Tel: 0399241905

Web: www.bkg.it E-mail: info@bkg.it