

SCHEMA TECNICA

N° AI-07-107

Rif. cap. 2 ADDOLCITORI



JUDO JM 30-45-60-100 Z-E WZ-E

Addolcitori elettronici volumetrici in singola colonna MONOBLOCCO per acqua con temperature fino ai 30°C od ai 70°C; conformi alla DIN 19632 e al Decreto del Ministero della Sanità n° 443 del 21 Dicembre 1990

DESCRIZIONI:

JM 30-45-60-100 Z-E: Addolcitore a colonna singola in applicazione Monoblocco con innovativa valvola centrale digitale cronometrica. Bombola con resine a scambio ionico in fibra di vetro rinforzata con poliestere; ugello in materiale plastico; valvola di comando centrale per la rigenerazione automatica (a tempo); resine scambiatrici di ioni di qualità alimentare; serbatoio con coperchio resistente in materiale plastico; doppiofondo; valvola per la salamoia; tubo aspirante. Il tutto assemblato in un corpo unico. La bombola non è contenuta nella salamoia per evitare il contatto della stessa con il sale.

JM 30-45-60-100 WZ-E: Addolcitore a colonna singola in applicazione Monoblocco con innovativa valvola centrale digitale volumetrica. Bombe con resine a scambio ionico in fibra di vetro rinforzata con poliestere; ugello in materiale plastico; valvola di comando centrale per la rigenerazione automatica (volumetrica con contatore); resine scambiatrici di ioni di qualità alimentare; serbatoio con coperchio resistente in materiale plastico; doppiofondo; valvola per la salamoia; tubo aspirante. Il tutto assemblato in un corpo unico. La bombola non è contenuta nella salamoia per evitare il contatto della stessa con il sale.

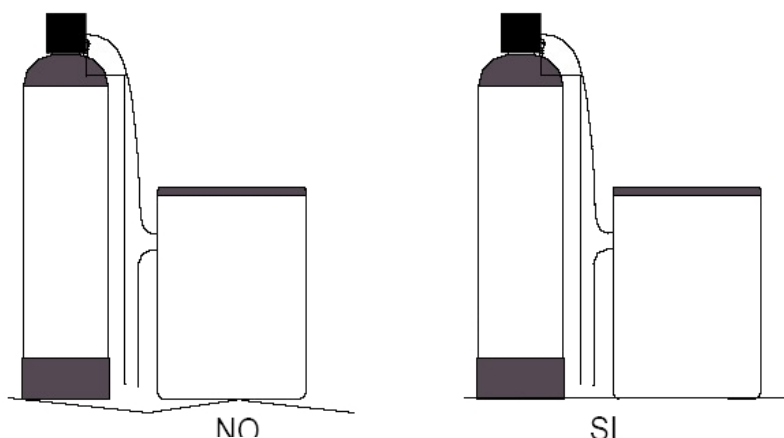
AVVERTENZE:

Assicurarsi che l'apparecchio non abbia subito danni durante il trasporto. L'addolcitore deve essere installato in una stanza coperta fresca e asciutta munita di uno scarico a terra e deve essere presente un by-pass in caso di eventuali anomalie. L'apparecchio deve essere protetto dal gelo, dalle intemperie, dall'esposizione solare diretta ed indiretta e da fonti di calore. L'addolcitore si può installare in tutte le linee di approvvigionamento idrico. Si deve solamente prestare attenzione al fatto che la freccia in rilievo sulla flangia abbia verso concorde con la direzione di scorrimento del flusso d'acqua. Per facilitarne l'uso e la manutenzione si devono rispettare le distanze riportate nel libretto di installazione. Mai miscelare l'acqua dopo l'addolcitore con acqua non addolcita per preservare la durezza impostata di quella in uscita dall'addolcitore. Il sale per la rigenerazione deve essere introdotto nel serbatoio ad intervalli regolari: in base a quanto consigliato dal tecnico specializzato che ha proceduto all'avviamento dell'impianto. Se la pressione è inferiore ai 7 bar l'installazione dell'addolcitore deve essere effettuata dopo il filtro e l'eventuale valvola di non ritorno, se è superiore ai 7 bar deve essere installato prima

dell'addolcitore un regolatore di pressione. Prima e dopo l'addolcitore deve essere disposta una saracinesca per poter bloccare il flusso e il riflusso d'acqua al momento della manutenzione dell'addolcitore. Per il lavaggio esterno dell'addolcitore si può usare una piccola quantità di detergente non aggressivo, o solamente acqua. Detergenti aggressivi, quali solventi, causano il deterioramento della plastica fino alla rottura della stessa. Al fine di aumentare la durata della garanzia e dell'efficienza del prodotto si consiglia di stipulare un contratto di manutenzione con il servizio di assistenza specializzato.



Impianto singolo	Modello	JM 30	JM 45	JM 60	JM 100
Portata d'acqua max.	m ³ /h	1	1,5	2	3
Diametro degli attacchi		1"	1"	1"	1"
Capacità per un ottimale utilizzo	°F x m ³	50	80	110	180
Litri di resine	lt	9	14	20	30
Consumo di sale	Kg/ rigenerazione	2	3	4	6
Volume serbatoio	litri	37	37	75	75
profondità	mm	66	66	66	66
larghezza	mm	39	39	39	39
Altezza	mm	63	63	109	109
A TEMPO	Modello	JM 30 Z-KB	JM 45 Z-KB	JM 60 Z-KB	JM 100 Z-KB
Codice n°		8390108	8390109	8390110	8390111
VOLUMETRICO STATISTICO	Modello	JM 30 WZ-KB	JM 45 WZ-KB	JM 60 WZ-KB	JM 100 WZ-KB
Codice n°		8390112	8390113	8390114	8390114



La superficie dove viene installato l'addolcitore deve presentarsi liscia e pianeggiante per evitare potenziali cadute e conseguenti rotture dell'apparecchio e dei suoi componenti; oltre a funzionamenti anomali. Il collegamento alla linea deve essere fatto con tubazioni flessibili, e accertarsi la presenza a terra di uno scarico.



INNOVATIVA VALVOLA CENTRALE DIGITALE
PER LA PROGRAMMAZIONE DELLA RIGENERAZIONE
A TEMPO (VERSIONE Z-KB)
A VOLUME (VERSIONE WZ-KB)



La presente scheda tecnica è di proprietà della ditta G.M.2 s.r.l. distributore ufficiale Judo, pertanto ci si riserva il diritto di qualsiasi modifica sulle caratteristiche riportate. Tutti i valori e le misurazioni dei prodotti corrispondono a quelli rilevati prima della vendita del prodotto. I cambiamenti di tali parametri fanno parte del progresso tecnologico che è sempre in atto e che viene messo a vostra disposizione. La nostra rete vendita è a vostra completa disposizione per qualsiasi informazione e ragguaglio. Quanto descritto è valido per installazioni standard, impianti e applicazioni speciali devono essere analizzati di volta in volta con i nostri tecnici specializzati. Per l'installazione e l'avviamento leggere e osservare attentamente le istruzioni. La garanzia a Voi concessa dal produttore, in conformità con la DIN 1988, parte 8, è soggetta a delle restrizioni se non viene seguito quanto riportato sul libretto di istruzioni in merito alla manutenzione del prodotto.



G.M.2 s.r.l.
Via Dell'Arma di Cavalleria n°3
31055 Quinto di Treviso (TV)
P.Iva 03849210269
tel.0422/470846 fax.0422/477261
info@gm2.biz www.gm2.biz