

QUICKSOFT DUO

Rappresenta l'evoluzione tecnologica degli addolcitori in doppia colonna. E' un vero elettrodomestico con consumi ridotti di acqua e sale e minimo ingombro. Completamente elettronico grazie alla doppia colonna di resine garantisce all'utenza acqua addolcita 24 ore al giorno nel modello DUO.

La disinfezione delle resine è incorporata alla valvola, il sistema brevettato MULTIJET controlla automaticamente durante la fase di rigenerazione il volume d'acqua necessario per la salamoia, una valvola di sovralimentazione prevede in caso di perdite di pressione in rete superiori a 0,8 bar, l'apertura automatica per aumentare il flusso d'acqua.

QUICK SOFT consuma per ogni rigenerazione della durata di 15 minuti circa 21 litri di acqua e 215 gr. Di sale. L'installazione è estremamente semplice grazie ad una flangia orientabile a 360°.

Per l'avviamento è sufficiente impostare su una scala graduata la durezza dell'acqua in ingresso, e tramite l'apposita valvola di miscelazione regolare quella d'uscita.

La valvola, dotata di dischi in ceramica, è completamente automatica e la rigenerazione delle resine è gestita da un sistema elettronico che non richiede la riprogrammazione dopo eventuali mancanze di corrente elettrica.

Temperatura massima dell'acqua 30°C, tensione di rete 220 v 50 hz, trasformatore 16 v.

**RIDOTTO
CONSUMO
DI ACQUA
E SALE PER
RIGENERAZIONE**



Codice	NOME	Portata m³/h	Perdita Carico bar	Lunghezza Attacchi mm	Capacità ciclica °Fr/m3	Press. Min-max bar	diametro attacchi mm
8200319	JUDO QUICKSOFT UNO	1,2	0,7	195	11	2-7	1"
8200320	JUDO QUICKSOFT DUO	1,7	0,5	195	11x2	2-7	1"

CONTISOFT

Per le grosse portate il sistema Quick soft Duo viene assemblato in batteria, fino a massimo 8 elementi e diventa CONTISOFT per raggiungere portate orarie di 5, 10, 15 fino a 20 mc.

Codice	NOME	Portata m³/h	Capacità ciclica °Fxm³	Consumo Sale rig. Kg	Pressione min -max bar	diametro attacchi mm
8200340	JUDO JCS 5	5	44	0,40	2-7	1-1/2"
8200341	JUDO JCS 10	10	88	0,80	2-7	DN 50
8200342	JUDO JCS 15	15	132	1,20	2-7	DN 50
8200343	JUDO JCS 20	20	176	1,60	2-7	DN 50

PER TUTTI GLI ALTRI ADDOLCITORI E GLI ALTRI PRODOTTI DI TRATTAMENTO ACQUA CONSULTATE IL NOSTRO CATALOGO ON LINE

G.M.2

S.R.L.

**GLI SPECIALISTI DELL'ACQUA
IMPORTATORI DEI PRODOTTI JUDO**

www.gm2.biz



**ADDOLCIMENTO
SISTEMI ANTICALCARE**

G.M.2

S.R.L.

GLI SPECIALISTI DELL'ACQUA e IMPORTATORI DEI PRODOTTI JUDO

AGENZIA DI ZONA :

Via Arma di Cavalleria 3 - 31055 Quinto di Treviso (TV) - P.Iva c.fisc. 03849210269
 Magazzino: Via F.Baracca 17 - 31055 Quinto di Treviso (TV)
 tel. 0422/470846 fax. 0422/477261 mail: info@gm2.biz
 web: www.gm2.biz skype: g.m.2_srl Gm2 srl è un'azienda di GOMIERO GROUP



Gomiero group

JM soft

Addolcitore a colonna singola in applicazione monoblocco con bombola all'interno del tino salamoia. Bombola in fibra di vetro rinforzata con poliestere, valvola di comando centrale per la rigenerazione automatica a tempo per le versioni Z o a volume statistico per le versioni M, in materiale plastico, resine scambiatrici di ioni di qualità alimentare, serbatoio con coperchio resistente in materiale plastico, valvola per la salamoia, tubo aspirante.

Tensione di rete 220 V 50 hz, trasformatore 16 V. Pressione massima 7 bar. Valvola miscelatrice inclusa nella testata dell'addolcitore (per linee preferenziali inserire valvola miscelatrice esterna JAV 1"x1". Per applicazioni su acqua potabile abbinare set di disinfezione cod 8390041 GM Ax0400



Codice	NOME	Portata m³/h	Misure lpxa	Capacità ciclica °Fxm³	Consumo Sale rig. Kg	Litri salamoia	diametro attacchi mm
CRONOMETRICO :							
8390108	JUDO JM 30 Z KB cronometrico	1	39x66x63	50	2	37	1"
8390109	JUDO JM 45 Z KB cronometrico	1,5	39x66x63	80	3	37	1"
8390110	JUDO JM 60 Z KB cronometrico	2	39x66x109	110	4	75	1"
8390111	JUDO JM 100 Z KB cronometrico	3	39x66x109	180	6	75	1"
VOLUMETRICO:							
8390112	JUDO JM 30 M KB volumetrico	1	39x66x63	50	2	37	1"
8390113	JUDO JM 45 M KB volumetrico	1,5	39x66x63	80	3	37	1"
8390114	JUDO JM 60 M KB volumetrico	2	39x66x109	110	4	75	1"
8390115	JUDO JM 100 M KB volumetrico	3	39x66x109	180	6	75	1"

i-soft

Il sistema ad uso domestico I-Soft rappresenta l'ultima evoluzione tecnologica degli addolcitori in doppia colonna. Successore dei modelli BIOQUELL garantisce consumi ridotti di acqua e sale e minimo ingombro. Completamente elettronico grazie alla doppia colonna di resine garantisce all'utenza acqua addolcita 24 ore al giorno.

La disinfezione delle resine è incorporata alla valvola, il sistema controlla automaticamente durante la fase di rigenerazione il volume d'acqua necessario per la salamoia, Tecnologia a dischi ceramici resistenti all'usura che garantiscono durata nel tempo. Centralina elettronica con indicatori led e display. L'installazione è estremamente semplice grazie ad una flangia orientabile a 360°.

Per l'avviamento è sufficiente premere il tasto con la durezza residua voluta. La rigenerazione delle resine è gestita da un sistema elettronico volumetrico che non richiede la riprogrammazione dopo eventuali mancanze di corrente elettrica. Temperatura massima dell'acqua 30°C, tensione di rete 220 v 50 hz, trasformatore 16 v. Conforme alla DIN EN 14743 e DIN 19636-100.

L'innovazione consiste nell'automatica lettura della durezza in ingresso e nella regolazione millimetrica della valvola di miscelazione per garantire un valore di durezza residua costante nel tempo anche in quei periodi dove l'approvvigionamento d'acqua dell'ente erogante cambia fonte e di conseguenza qualità chimico fisiche dell'acqua compresa la durezza.
Nel modello I-Soft Safe sistema di controllo perdite Pro Safe integrato.

Codice	NOME	Portata m³/h	Perdita Carico bar	Lunghezza Attacchi mm	Capacità ciclica °Fr/m3	Press. Min-max bar	diametro attacchi mm
8203019	JUDO I-SOFT	1,8	0,8	195	18x2	2-7	1"
8203017	JUDO I-SOFT SAFE	1,8	0,8	195	18x2	2-7	1"



NOVITA' MONDIALE

BREVETTO JUDO



BIOSTAT

Rappresenta sicuramente il più importante successo tecnologico nel campo delle apparecchiature anticalcare, che basano i loro principi di funzionamento sui campi elettromagnetici con certificazione DWGV. Ottiene risultati eccellenti come anticalcare senza utilizzare alcun prodotto chimico e senza la necessità di sostituire cartucce.

Durante il processo la qualità dell'acqua rimane inalterata; infatti non vengono né aggiunte né rimosse sostanze. Applicando dei precisi impulsi elettrici viene stimolata la produzione di cristalli con proprietà leganti per il calcare; su tali cristalli si accumulano le particelle di calcare presenti nell'acqua. Una volta agganciate vengono trascinate via senza avere la possibilità di depositarsi sui tubi. Autopulente mediante il sistema brevettato di rotazione dell'elettrodo interno. Eventuali depositi di calcare vengono raccolti nella parte bassa e, periodicamente, eliminati tramite l'apposito scarico.

La flangia è in ottone con collegamento a vite girevole a 360° per l'installazione sia su tubazioni verticali che orizzontali; la congiunzione filettata è conforme alla DIN 2999. Collegamento elettrico alla rete 220 V 50hz. Completo di sistema anti legionella con innovativo sistema di produzione elettrolitico. **Autopulente automatico.**

Non è un sistema magnetico e non necessita di periodici cambi di cartucce per garantire l'effetto anticalcare.

Codice	NOME	Portata m³/h	Potenza Assorbita Watt	Perdita Carico bar	Lunghezza Attacchi mm	Temperatura Max °C	diametro attacchi mm
8210411	JUDO BST-CA TYP 15	1,5	25	0,2	180	30	3/4"
8210412	JUDO BST-CA TYP 25	2,5	25	0,3	190	30	1"



NON E' UN SISTEMA MAGNETICO AUTOPULENTE AUTOMATICO

JULIA

Pompa dosatrice per il dosaggio proporzionale di polifosfati alimentari liquidi. Il polifosfato è un sale minerale che ha la funzione di prevenire la formazione di incrostazioni dovute alla presenza di calcare e la formazione di corrosioni dovuti all'anidride carbonica aggressiva sugli impianti. La pompa JULIA garantisce, per mezzo di un contalitri incorporato, l'assoluta precisione nel dosaggio. Tale dosaggio può essere impostato nella quantità desiderata (75 100 130 mg/l) conforme alle normative vigenti.

Il dosaggio viene controllato elettronicamente in modo automatico in funzione dei consumi di acqua potabile. Il serbatoio dei sali in soluzione è incorporato alla pompa per i modelli 3 e 4 mentre è a terra nei modelli 10-25-60 (la lunghezza del corpo di aspirazione della pompa 10 è adatta a taniche standard da 10 litri, il modello 25 per taniche standard da 25 litri e il modello 60 per fustini standard da 60 litri).

La pompa JULIA è una pompa di dosaggio a pistone, che viene azionata da un motore sincronico robusto. Un segnale di allarme avverte quando è finita la soluzione di sali minerali da dosare. Materiale di rivestimento sintetico (PN 10), Portata di lavoro conforme alla DIN 19635. Pressione max. 10 bar. Temperatura max. 30°C. 230 V/50Hz.

In dotazione non è compresa la prima ricarica in quanto è opportuno scegliere il prodotto JUDO TYP SW-W-H-C più adatto all'impianto e alle caratteristiche dell'acqua da trattare.

Codice	NOME	Portata m³/h	Lunghezza attacchi mm	Mc acqua trattati	Capacità Serbatoio Lt.	Perdita di carico bar	Diametro attacchi
8309070	JUDO JJP 3	0,02-4	195	30	3	0,7	1"
8309071	JUDO JJP 4	0,02-4	195	60	6	0,7	1"
8309072	JUDO JJP 10	0,07-11	230	200	10	0,8	1-1/4"
8309073	JUDO JJP 25	0,08-25	255	400	25	0,8	1-1/2"
8309074	JUDO JJP 60	0,08-25	280	1000	60	0,8	2"



MASSIMA PRECISIONE NEL DOSAGGIO CONFORME ALLE NORMATIVE EUROPEE