

Codice	NOME	Portata m³/h	perdita carico bar	diametro attacchi	Lunghezza Attacchi mm
SPEEDY e SPEEDYMAT					
8070568	JUDO SPEEDY JSY - LF ¾"	3,3	0,2	¾"	180
8070569	JUDO SPEEDY JSY - LF 1"	4,5	0,2	1"	195
8070570	JUDO SPEEDY JSY - LF 1-1/4"	5,5	0,2	1-1/4"	230
8070558	JUDO SPEEDY JSY - LF 1-1/2"	13	0,2	1-1/2"	252
8070559	JUDO SPEEDY JSY - LF 2"	17	0,2	2"	280
8070571	JUDO SPEEDYMAT JSY-LF A/T ¾"	3,3	0,2	¾"	180
8070572	JUDO SPEEDYMAT JSY-LF A/T 1"	4,5	0,2	1"	195
8070573	JUDO SPEEDYMAT JSY-LF A/T 1-1/4"	5,5	0,2	1-1/4"	230
8070566	JUDO SPEEDYMAT JSY-LF A/T 1-1/2"	13	0,2	1-1/2"	252
8070567	JUDO SPEEDYMAT JSY-LF A/T 2"	17	0,2	2"	280
JUKO e JUKOMAT					
8170250	JUDO JUKO-LF ¾"	3,3	0,2	¾"	180
8170251	JUDO JUKO-LF 1"	4,5	0,2	1"	195
8170252	JUDO JUKO-LF 1-1/4"	5,5	0,2	1-1/4"	230
8170215	JUDO JUKO-LF 1-1/2"	9,1	0,2	1-1/2"	301
8170216	JUDO JUKO-LF 2"	14	0,2	2"	335
8170238	JUDO JUKOMAT-LF A/T ¾"	3,3	0,2	¾"	180
8170239	JUDO JUKOMAT-LF A/T 1"	4,5	0,2	1"	195
8170240	JUDO JUKOMAT-LF A/T 1-1/4"	5,5	0,2	1-1/4"	230
8170241	JUDO JUKOMAT-LF A/T 1-1/2"	9,1	0,2	1-1/2"	301
8170242	JUDO JUKOMAT-LF A/T 2"	14	0,2	2"	335
PROFI (plus) e PROFIMAT (plus)					
8010072	JUDO PROFI PLUS JPF+ ¾"	4,0	0,2	¾"	180
8010073	JUDO PROFI PLUS JPF+ 1"	4,5	0,2	1"	195
8010074	JUDO PROFI PLUS JPF+ 1-1/4"	5,5	0,2	1-1/4"	230
8107012	JUDO PROFI PLUS JPF+ 1-1/2"	16	0,2	1-1/2"	252
8107013	JUDO PROFI PLUS JPF+ 2"	17	0,2	2"	280
8020104	JUDO PROFIMAT PLUS JPF+A ¾" T	4,0	0,2	¾"	180
8020105	JUDO PROFIMAT PLUS JPF+A 1" T	4,5	0,2	1"	195
8020106	JUDO PROFIMAT PLUS JPF+A 1-1/4" T	5,5	0,2	1-1/4"	230
8307012	JUDO PROFIMAT PLUS JPF+A 1-1/2" T	16	0,2	1-1/2"	252
8307013	JUDO PROFIMAT PLUS JPF+A 2" T	17	0,2	2"	280
8020107	JUDO PROFIMAT PLUS JPF+A ¾" TP	4,0	0,2	¾"	180
8020108	JUDO PROFIMAT PLUS JPF+A 1" TP	4,5	0,2	1"	195
8020109	JUDO PROFIMAT PLUS JPF+A 1-1/4" TP	5,5	0,2	1-1/4"	230
8020069	JUDO PROFIMAT PLUS JPF+A 1-1/2" TP	16	0,2	1-1/2"	252
8020073	JUDO PROFIMAT PLUS JPF+A 2" TP	17	0,2	2"	280
8107014	JUDO PROFI JPF DN 65	27	0,2	DN65	240
8010033	JUDO PROFI JPF DN 80	50	0,2	DN80	320
8010034	JUDO PROFI JPF DN100	70	0,2	DN100	320
8010035	JUDO PROFI JPF DN 125	100	0,2	DN125	560
8010036	JUDO PROFI JPF DN 150	150	0,2	DN150	560
8010037	JUDO PROFI JPF DN 200	200	0,2	DN200	600
8307014	JUDO PROFIMAT JPF-A DN 65 T	27	0,2	DN65	240
8020033	JUDO PROFIMAT JPF-A DN 80 T	50	0,2	DN80	320
8020034	JUDO PROFIMAT JPF-A DN100 T	70	0,2	DN100	320
8020038	JUDO PROFIMAT JPF-A DN 65 TP	27	0,2	DN65	240
8020039	JUDO PROFIMAT JPF-A DN 80 TP	50	0,2	DN80	320
8020040	JUDO PROFIMAT JPF-A DN100 TP	70	0,2	DN100	320
8020035	JUDO PROFIMAT JPF-A DN125 TP	100	0,2	DN125	560
8020036	JUDO PROFIMAT JPF-A DN150 TP	150	0,2	DN150	560
8020037	JUDO PROFIMAT JPF-A DN200 TP	200	0,2	DN200	600
PROMI e PROMIMAT					
8170200	JUDO PROMI JPM ¾"	3,3	0,2	¾"	180
8170201	JUDO PROMI JPM 1"	4,5	0,2	1"	195
8170202	JUDO PROMI JPM 1-1/4"	5,5	0,2	1-1/4"	230
8150107	JUDO PROMI JPM 1-1/2"	13	0,2	1-1/2"	252
8150108	JUDO PROMI JPM 2"	15	0,2	2"	280
8167510	JUDO PROMIMAT JPM ¾" A-T	3,3	0,2	¾"	180
8167511	JUDO PROMIMAT JPM 1" A-T	4,5	0,2	1"	195
8167512	JUDO PROMIMAT JPM 1-1/4" A-T	5,5	0,2	1-1/4"	230

PER TUTTI GLI ALTRI FILTRI 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



FILTRAZIONE

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

SPEEDY Long Life MAT

Filtro autopulente manuale o automatico con lavaggio in controcorrente per acqua con temperatura fino a 30°C conforme alla DIN 19632. Pulizia della calza con spazzole e risciacquo in controcorrente eliminando allo scarico lo sporco.

Agendo su la pratica manopola si azionano le spazzole per la pulizia e si apre la valvola dello scarico. La calotta del filtro è in materiale sintetico Rilsan PN 16; la flangia è in ottone con collegamento fisso per l'installazione su tubazioni orizzontali; la congiunzione filettata è conforme alla DIN 2999.

La calza è in acciaio inox; la capacità filtrante media è di 0,1 mm (min. 0,095- max. 0,125). La valvola di scarico in ceramica Long Life garantisce una migliore resistenza all'usura. La calotta è predisposta con un calendario di promemoria del lavaggio. Collegamento allo scarico conforme alla DIN 1988. Il filtro è predisposto per il montaggio di sistema di pulizia automatico a tempo.

Per la versione automatica SPEEDYMAT la pulizia avviene in modo indipendente attraverso una regolazione d'esercizio con 4 possibili scadenze: giornaliera, settimanale, mensile e bimestrale. Il controlavaggio è azionato da un motorino elettrico a 9 volt; il sistema è dotato di una batteria tampone per il completamento del controlavaggio in caso di mancanza dell'alimentazione elettrica.

JUKO Long Life MAT

Filtro autopulente manuale o automatico aventi le stesse caratteristiche del modello serie SPEEDY. In aggiunta la serie JUKO ha la flangia 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, inoltre è incorporato un riduttore di pressione regolabile da 1,5 a 6 bar agendo sulla manopola posta sulla parte superiore (la regolazione di fabbrica è di 4 bar). La valvola di scarico in ceramica Long life garantisce una migliore resistenza all'usura.

Per la versione automatica JUKOMAT la pulizia avviene in modo indipendente attraverso una regolazione di intervento temporizzato con 4 possibili scadenze .

Effetti in un impianto non protetto con un adeguato filtro a calza: "LA CORROSIONE"



Decreto Ministero della Sanità N°443 del 21 Dicembre 1990 :

Regolamento recante disposizioni tecniche concernenti apparecchiature per il trattamento domestico di acque potabili.

4. Filtri meccanici: Sono ammessi esclusivamente filtri meccanici con rete sintetica o metallica in grado di trattenere particelle sospese di dimensioni non inferiori ai 50 micron. I filtri meccanici devono essere facilmente lavabili, automaticamente o manualmente.

Tutti i filtri JUDO sono conformi a tale normativa.

PROFI PLUS MAT PROMI MAT

Filtro autopulente manuale con esclusivo sistema di lavaggio in controcorrente per acqua con temperatura fino a 30°C conforme alla DIN 19632. La calotta del filtro è in materiale sintetico Rilsan PN 16; 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; la calza è in acciaio inox con bagno d'argento per la riduzione della proliferazione batterica; la capacità filtrante media è di 0,1 mm (min. 0,095- max 0,125).

Il controlavaggio viene eseguito tramite la rotazione della pratica manopola superiore agendo sull'esclusivo sistema di rotazione a punti per la pulizia simultanea dell'elemento filtrante e del vetro d'ispezione. Durante il controlavaggio si sviluppa una velocità di flusso di 5,5 m/s che permette di velocizzare il processo consumando una minore quantità d'acqua rispetto ai tradizionali sistemi.

La valvola di scarico in ceramica garantisce una migliore resistenza all'usura. Collegamento allo scarico conforme alla DIN 1988. Nella calotta sono inseriti un calendario promemoria del lavaggio e un allarme sonoro che ogni due mesi ricorda di eseguire la pulizia della calza. Allarme sonoro sui modelli da 3/4" a 1-1/4" per ricordare di effettuare il controlavaggio.

Per applicazioni industriali, su richiesta sono disponibili calze di diversa capacità filtrante 30-50-320-500 micron .



I modelli da DN65 a DN100 hanno un'unica calza filtrante, il modello DN125 ha 2 calze filtranti, il modello DN 150 ha 3 calze filtranti e il modello DN 200 ha 4 calze filtranti.

Disponibili modelli automatici con frequenza di lavaggio a tempo A/T e con frequenza a tempo e differenza di pressione A/TP.

La pulizia avviene in modo indipendente con una regolazione: oraria, giornaliera, settimanale e mensile (per le versioni T) e tramite un pressostato differenziale regolabile (per le versioni TP). Sono disponibili a richiesta calze di diversa capacità filtrante. Collegamento allo scarico conforme alla DIN 1988. I modelli DN65 80 100 hanno una calza filtrante, il modello DN125 2, il modello DN 150 3 e il modello DN 200 4. Sono disponibili a richiesta calze di diversa capacità filtrante.

Il modello serie PROMI nelle taglie da 3/4 a 1-1/2 in aggiunta hanno incorporato una valvola di non ritorno e un riduttore di pressione regolabile da una apposita manopola.

Tutti i modelli producono acqua filtrata anche durante il lavaggio in controcorrente.



Brevetto JUDO
Calza con trattamento in bagno d'argento e innovativo sistema di controlavaggio "rotazione a punti"

