

JUPITER DUPLEX

Gamma di addolcitori a doppia colonna con valvola di controllo a volume



MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO
6 bar (87 psi)
MIN PRESSIONE DI ESERCIZIO
2 bar (29 psi)



PUNTO D'INGRESSO



ACQUAFREDDA



MAX TEMPERATURA DI ESERCIZIO
50°C (122°F)
MIN TEMPERATURA DI ESERCIZIO
4°C (39,2°F)

SPECIFICHE TECNICHE:

Max concentrazione Fe: 0,1 ppm
Max concentrazione cloro libero: 0,5 ppm
Funzionamento elettrico: 12V
Assorbimento elettrico: 8W

REQUISITI TECNICI

Elettronica di comando dedicata a microprocessore avente le seguenti caratteristiche:

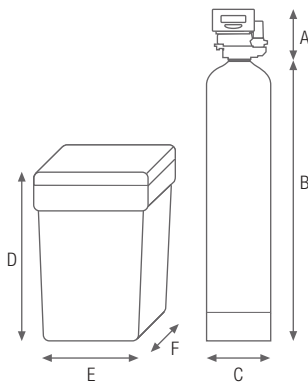
- display di facile programmazione con tastiera dedicata
- gestione sistema disinfezione (optional) durante la rigenerazione
- possibilità di avvio rigenerazione manuale con avanzamento guidato delle diverse fasi
- visualizzazione a display delle fasi di rigenerazione e loro durata
- autonomia memoria 8 giorni (in mancanza di corrente)
- tensione di sicurezza all'apparecchio 12V/50Hz

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

Le colonne vengono rigenerate alternativamente, pertanto una colonna è sempre in esercizio, mentre l'altra colonna è in rigenerazione o stand-by. La rigenerazione è programmata in base al volume di acqua erogata. Il sistema è gestito automaticamente da un programmatore elettronico, che determina l'avvio della rigenerazione della colonna esaurita e dello scambio di funzioni tra le due colonne; il programmatore agisce in funzione dei segnali ricevuti da un contatore emettitore di impulsi.



JUPITER DUPLEX | DIMENSIONI



MODELLO	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	D[mm]	E [mm]	F [mm]	PESO [kg]	VOLUME TINO [l]
Jupiter Duplex 2x50 AVL	190	1386	1576	264	843	565	565	63	140
Jupiter Duplex 2x70 AVL	190	1398	1588	338	843	565	565	82	140
Jupiter Duplex 2x100 AVL	180	1674	1854	365	1123	565	565	112	190
Jupiter Duplex 2x120 AVL	180	1671	1851	416	1123	565	565	120	190
Jupiter Duplex 2x150 AVM	272	1722	1994	491	1200	723	723	180	340
Jupiter Duplex 2x175 AVM	272	1722	1994	491	1200	723	723	200	340
Jupiter Duplex 2x200 AVM	272	2064	2336	555	1200	833	833	230	460
Jupiter Duplex 2x230 AVM	272	2064	2336	555	1200	833	833	250	460
Jupiter Duplex 2x270 AVM	272	2168	2440	625	1196	973	973	280	670
Jupiter Duplex 2x300 AVM	272	2168	2440	625	1196	973	973	320	670
Jupiter Duplex 2x500 AVM	272	2139	2411	780	1206	1123	1123	480	920
Jupiter Duplex 2x650 AVM	(●)	(●)	(●)	932	1255	1235	1235	600	1500
Jupiter Duplex 2x900 AVM	(●)	(●)	(●)	1089	1255	1235	1235	820	1500
Jupiter Duplex 2x1100 AVM	(●)	(●)	(●)	1233	1255	1235	1235	1050	1500

(●) disegni tecnici disponibili su richiesta

JUPITER DUPLEX AVL - AVM

CON VALVOLA DI CONTROLLO A VOLUME

CODICE	MODELLO	VALVOLA	IN/OUT	RESINA [l]	CAPACITÀ CICLICA [m³ X °f]	SALE PER RIGEN. [kg]	PORTATA [m³/h]	PORTATA MAX [m³/h]	PORTATA CONTRO-LAVAGGIO [m³/h]
NEA1000043	Jupiter Duplex 2x50 AVL	Logix 255/764	1"	2 x 50	2 x 300	7,5	2,1	2,5	0,6
NEA1000044	Jupiter Duplex 2x70 AVL	Logix 255/764	1"	2 x 70	2 x 420	10,5	3,0	3,9	0,9
NEA1000045	Jupiter Duplex 2x100 AVL	Logix 278/764	1"	2 x 100	2 x 600	15,0	3,5	4,5	1,1
NEA1000046	Jupiter Duplex 2x120 AVL	Logix 278/764	1"	2 x 120	2 x 720	18,0	4,5	5,8	1,6
NEA1000047	Jupiter Duplex 2x150 AVM	Autotrol / Clack	1" 1/2	2 x 150	2 x 900	22,5	5,7	7,4	1,8
NEA1000048	Jupiter Duplex 2x175 AVM	Autotrol / Clack	1" 1/2	2 x 175	2 x 1050	26,3	5,7	7,4	1,8
NEA1000049	Jupiter Duplex 2x200 AVM	Autotrol / Clack	1" 1/2	2 x 200	2 x 1200	30,0	7,8	10,1	2,3
NEA1000050	Jupiter Duplex 2x230 AVM	Autotrol / Clack	1" 1/2	2 x 230	2 x 1380	34,5	7,8	10,1	2,3
NEA1000051	Jupiter Duplex 2x270 AVM	Autotrol / Clack	1" 1/2	2 x 270	2 x 1620	40,5	10,2	13,1	3,2
NEA1000052	Jupiter Duplex 2x300 AVM	Autotrol / Clack	1" 1/2	2 x 300	2 x 1800	45,0	10,2	13,1	3,2
NEA1000053	Jupiter Duplex 2x500 AVM	Autotrol / Clack	2"	2 x 500	2 x 3000	75,0	16,0	20,5	5,0
NEA1000054	Jupiter Duplex 2x650 AVM	(●)	2" 1/2	2 x 650	2 x 3900	97,5	23,0	29,5	7,1
NEA1000055	Jupiter Duplex 2x950 AVM	(●)	3"	2 x 950	2 x 5700	142,5	31,3	40,2	9,8
NEA1000056	Jupiter Duplex 2x1100 AVM	(●)	DN 80	2 x 1100	2 x 6600	165,0	40,8	52,5	12,8