

JUPITER CAB

Addolcitore cabinato - versione compatta



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:

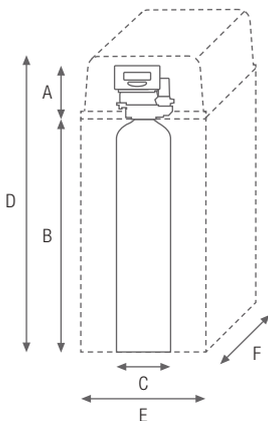
- display di facile programmazione con tastiera dedicata
- gestione sistema disinfezione (optional) durante la rigenerazione
- possibilità di avvio rigenerazione manuale con avanzamento guidato delle diverse fasi
- visualizzazione a display delle fasi di rigenerazione e loro durata
- autonomia memoria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

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

- **TEMPO (ATL-ATM):** valvola di comando rigenerazione con programmatore elettronico temporizzato che avvia in automatico la rigenerazione ad un'ora programmata dall'utente (per impieghi domestici generalmente di notte quando la richiesta di acqua addolcita è minima). L'apparecchio permette la programmazione sia dell'ora in cui si desidera avvenga la rigenerazione che della frequenza della rigenerazione stessa, da un minimo di 1 rigenerazione ogni 12 ore fino ad un massimo di 1 rigenerazione ogni 99 giorni. In alternativa, è possibile programmare la rigenerazione in giorni fissi della settimana, sempre ad un'ora prefissata.

- **VOLUME (AVL-AVM):** valvola di comando rigenerazione dotata di un sensore di portata e di un contatore a turbina, per la determinazione del volume di acqua trattata. Questa versione avvia la rigenerazione all'ora impostata in un giorno prescelto dall'elettronica in funzione del consumo effettivo di acqua, della capacità di scambio e della durezza impostati. L'apparecchio permette la programmazione della rigenerazione con le seguenti modalità:

- tempo-volume: dopo il raggiungimento del volume impostato, all'ora prefissata.
- volume puro: immediatamente dopo il raggiungimento del volume impostato.



JUPITER CAB | DIMENSIONI

MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D[mm]	E [mm]	F [mm]	PESO [kg]
Jupiter CAB 05 ATL - Minicab	190	340	189	540	240	430	7
Jupiter CAB 10 ATL	190	432	214	650	330	500	18
Jupiter CAB 15 ATL	190	898	189	1130	330	500	26
Jupiter CAB 30 ATL	190	897	264	1130	330	500	40
Jupiter CAB 05 AVL - Minicab	190	340	189	540	240	430	7
Jupiter CAB 10 AVL	190	432	214	650	330	500	18
Jupiter CAB 15 AVL	190	898	189	1130	330	500	26
Jupiter CAB 30 AVL	190	897	264	1130	330	500	40

JUPITER CAB ATL

CON VALVOLA DI CONTROLLO A TEMPO

CODICE	MODELLO	VALVOLA	IN/OUT	RESINA [l]	CAPACITÀ CICLICA [m³ X °f]	SALE PER RIGEN. [kg]	PORTATA [m³/h]	PORTATA MAX [m³/h]	PORTATA CONTROLLO-LAVAGGIO [m³/h]
NEA1000001	Jupiter CAB 05 ATL - Minicab	Logix 255/740	3/4"	4,5	25	0,8	0,4	0,6	0,4
NEA1000002	Jupiter CAB 10 ATL	Logix 255/740	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4
NEA1000003	Jupiter CAB 15 ATL	Logix 255/740	3/4"	15	90	2,3	0,9	1,1	0,3
NEA1000004	Jupiter CAB 30 ATL	Logix 255/740	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6

JUPITER CAB AVL

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 CONTROLLO-LAVAGGIO [m³/h]
NEA1000005	Jupiter CAB 05 AVL - Minicab	Logix 255/760	3/4"	4,5	25	0,8	0,4	0,6	0,4
NEA1000006	Jupiter CAB 10 AVL	Logix 255/760	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4
NEA1000007	Jupiter CAB 15 AVL	Logix 255/760	3/4"	15	90	2,3	0,9	1,1	0,3
NEA1000008	Jupiter CAB 30 AVL	Logix 255/760	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6