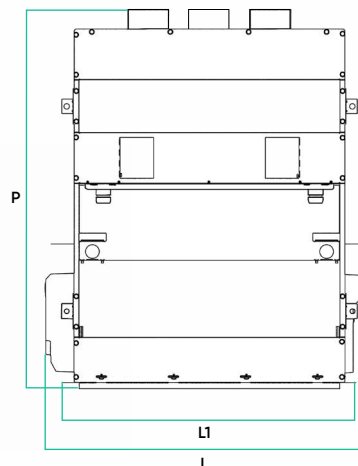
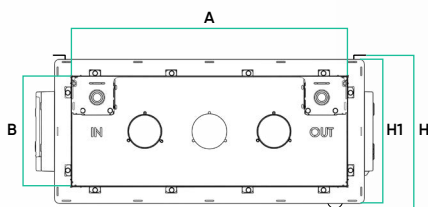


Dati tecnici

DIMA DI CONTENIMENTO

Dati dimensionali	Apertura (AxB mm)	Larghezza (L mm)	Larghezza (L1 mm)	Altezza (H mm)	Altezza (H1 mm)	Prof. (P mm)	Peso (kg)
Dima 500	505x200	622	570	283	265	737	7,5
Dima 700	705x200	822	770	283	265	737	9
Dima 900	905x200	1022	970	283	265	737	10,5

Scarico condensa	curva PE Ø 32mm
Collegamento idraulico	1/2" - M
Collegamento elettrico	clip Ø 20mm
Collegamento UVC H ₂ O	clip Ø 20mm
Collegamento medicale	clip Ø 20mm
Collegamento VMC	n. 2 Ø 75mm



MODULO IDRONICO

	U.M.	500	700	900
Dimensioni (LxHxP)	mm	495x187x640	695x187x640	895x187x640
Peso	Kg	13	16	19
Tensione di alimentazione	V/ph/Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50

Plasma freddo	Ozono
Quantità di ioni negativi generata	Quantità di ozono generata
10 ⁶ /cm ³	1000-2000 mg/h

Exential AIR potenza assorbita (W)						Ionix AIR potenza assorbita (W)						Ionix plus AIR potenza assorbita (W)					
500		700		900		500		700		900		500		700		900	
min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
18	52	19	57	21	63	26,8	60,8	27,8	65,8	29,8	71,8	26,8	60,8	27,8	65,8	29,8	71,8

Dati climatizzazione	U.M.	500	700	900
Contenuto acqua batteria	l	0,38	0,58	0,79
Potenza termica (1)	W	2610	4100	5590
Portata d'acqua (1)	L/H	228	360	489
Perdita di carico (1)	kPa	3,6	11	23,5
Potenza frigorifera (2)	W	1280	2120	3010
Portata d'acqua (2)	L/H	213	350	491
Perdita di carico (2)	kPa	4	12	27
Portata aria max.	m ³ /h	250	385	520

■ (1) Aria ambiente 20°C b.s.;
Acqua (in/out) 65°C/55°C (EUROVENT);

■ (2) Aria ambiente 27°C b.s./19°C b.u.;
Acqua (in/out) 7°C/12°C (EUROVENT);

Limiti operativi raffreddamento: 5°C H₂O

Limiti operativi riscaldamento: 70°C H₂O

Dati VMC	Portata aria m ³ /h (1 mt condotto)							Portata aria m ³ /h (8 mt condotto)							Efficienza (%)
	Vel.	1 Vel.	2 Vel.	3 Vel.	4 Vel.	O ₃ Vel.	Vel.	1 Vel.	2 Vel.	3 Vel.	4 Vel.	O ₃ Vel.			
500	16	26	34	38	51	72	11	19	23	28	36	52	> 90		
700	18	30	38	42	58	78	13	21	26	31	41	56	> 90		
900	21	34	44	49	66	88	15	25	31	38	47	64	> 90		

Le caratteristiche tecniche indicate in questa scheda tecnica sono valide salvo eventuali errori tipografici. RM SISTEMI si riserva di modificare i dati nel presente prospetto senza preavviso. Questo prospetto pertanto non può essere considerato come un contratto in confronto di terzi. La riproduzione parziale o totale dei contenuti di questo catalogo è proibita.

RM SISTEMI SRL

Via Sant'Elena, 63/A
30030 Salzano (VE)
P.IVA/C.F. 04167650276

info@rmsistemi.eu
www.rmsistemi.eu
Tel/fax +39 041482925

 RM SISTEMI |  RMair