



14000  
OUT MULTI 2U INV  
14CS2ERA(S)  
(2 attacchi)



18000  
OUT MULTI 2U INV  
18FS2ERA(S)  
(2 attacchi)



19000  
OUT MULTI 3U INV  
19FS1ERA  
(3 attacchi)



24000  
OUT MULTI 3U INV  
24GS1ERA  
(3 attacchi)



26000  
OUT MULTI 4U INV  
26HS1ERA  
(4 attacchi)



30000  
OUT MULTI 4U INV  
30HS1ERA  
(4 attacchi)



34000  
OUT MULTI 5U INV  
34HS1ERA  
(5 attacchi)



45000  
OUT MULTI 5U INV  
45LS1ERA  
(5 attacchi)



Modello	UE		OUT MULTI 2U INV 14CS2ERA(S)	OUT MULTI 2U INV 18FS2ERA(S)	OUT MULTI 3U INV 19FS1ERA	OUT MULTI 3U INV 24GS1ERA	OUT MULTI 4U INV 26HS1ERA	OUT MULTI 4U INV 30HS1ERA	OUT MULTI 5U INV 34HS1ERA	OUT MULTI 5U INV 45LS1ERA
Codice Commerciale	UE		994.87.25	994.87.26	994.87.12	994.87.18	994.87.19	994.87.14	994.87.15	994.87.27
<b>Dati prestazionali</b>										
Potenza resa RAFF	nom (min-max)	kW	4,1 (1,2-4,5)	5,1 (1,3-5,8)	5,4 (1,7-7)	6,7 (1,5-8,2)	7,6 (1,5-9)	8,8 (1,5-9,8)	10 (1,5-11)	12,2 (1,5-13,4)
Potenza resa RISC	nom (min-max)	kW	4,4 (1,5-5)	5,8 (1,9-6,6)	6,5 (1,8-8,1)	8 (1,8-9)	8,6 (1,8-9,5)	9,8 (1,8-10,5)	10,7 (1,8-11,5)	12,7 (1,8-14)
Potenza assorbita RAFF	nom (min-max)	kW	1,07 (0,29-1,40)	1,54 (0,35-2,07)	1,32 (0,5-2,6)	1,68 (0,55-3,1)	2 (0,55-3,5)	2,32 (0,55-3,8)	2,77 (0,55-4)	3,63 (0,55-5,6)
Potenza assorbita RISC	nom (min-max)	kW	1,09 (0,34-1,65)	1,55 (0,45-2,35)	1,46 (0,50-2,6)	1,83 (0,55-3,1)	2,18 (0,55-3,5)	2,39 (0,55-3,8)	2,68 (0,55-4)	3,25 (0,55-5,6)
Classe energetica	EER		3,83	3,31	4,1	4	3,8	3,8	3,6	3,36
Classe energetica	COP		4,03	3,74	4,46	4,38	3,95	4,1	4	3,9
Pdesign RAFF	capacità (35°)	kW	4,1	5,1	5,4	6,7	7,6	8,8	10	12,2
Pdesign RISC	capacità (-10°)	kW	4,2	5,2	4,5	5,3	6,2	7,1	8,1	9
Tbivalent		°C	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Tol		°C	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Classe energetica *	SEER		5,6 (A+)	5,6 (A+)	7 (A++)	7 (A++)	7 (A++)	7 (A++)	7 (A++)	7 (A++)
Classe energetica *	SCOP		3,8 (A)	4 (A+)	4 (A+)	4 (A+)	4 (A+)	4 (A+)	4 (A+)	3,8 (A)
Consumo annuo di energia RAFF		kWh/a	255	317	270	340	380	440	500	595
Consumo annuo di energia RISC		kWh/a	1536	1896	1600	1923	2308	2487	2836	3558
<b>Unità esterna</b>										
Alimentazione		V-Ph- Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Volume aria trattato		m³/h	1900	2000	2000	2500	3500	3500	4000	4200
Potenza sonora		dB	62	63	63	65	66	66	67	69
Pressione sonora		dB(A)	52	53	52	54	56	56	58	60
Dimensioni	L x P x H	mm	845x340x544	874x340x682	910x340x688	936x340x725	950x345x835	950x345x835	950x345x835	1008x447x830
Peso netto		kg	38	43,5	51	55	74	76	77	82
Compressore			Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary	Twin Rotary
<b>Dati idraulici</b>										
Tubazione liquido Ø		mm	2 x 6,35	2 x 6,35	3 x 6,35	3 x 6,35	4 x 6,35	4 x 6,35	5 x 6,35	5 x 6,35
Tubazione gas Ø		mm	2 x 9,52	2 x 9,52	3 x 9,52	3 x 9,52	3 x 9,52 + 1 x 12,7	3 x 9,52 + 1 x 12,7	4 x 9,52 + 1 x 12,7	3 x 9,52 + 2 x 12,7
Lunghezza tubazioni max		m	30	30	50	50	70	70	80	100
Lunghezza tubazioni std		m	20	20	25	25	25	25	25	25
Dislivello max UI - UE		m	15	15	15	15	15	15	15	15
Dislivello max UI - UI		m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5

(\*) Classe energetica: consultare tabella combinazioni e performance