

COMMERCIALI MONO

Unità esterne



DC INVERTER MODEL			SOU-12UAU1	SOU-18UAU1	SOU-24UAU1	SOU-36UAU1	SOU-48UAU1	SOU-60UAU1
DC INVERTER MODEL - NORDIC FUNCTION			SOU-12UAU1E	SOU-18UAU1E	SOU-24UAU1E	SOU-36UAU1E	SOU-48UAU1E	SOU-60UAU1E
Alimentazione		V-, Hz, Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Assorbimento potenza		W	2100	2400	3650	5370	6800	6900
Assorbimento corrente		A	11	12	16	23.5	27	27
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	12000(4600-15000)	18000(5200-19100)	24000(7400-28000)	36000 (9800-44300)	48000(16241-56298)	55000(16241-59710)
		KW	3.60(1.35-4.40)	5.00(1.53-5.60)	7.00(2.16-8.20)	10.55 (2.9-13)	14.00(4.76-16.50)	16.00(4.76-17.5)
	Riscaldamento	Btu/h	14300(4200-18100)	19100(4800-21200)	27300(6800-31700)	38000 (8800-46000)	55000(16309-55104)	58000(16308-63122)
		KW	4.20(1.24-5.30)	5.60(1.40-6.20)	8.00(1.98-9.30)	11.15 (2.6-13.5)	16.00(4.78-16.15)	17.00(4.78-18.50)
Compressore	Capacità	W	3470	4245	7715	10010	13100	13100
	Potenza	W	890	1075	2085	2765	3465	3465
	Range di frequenza	Hz	10-120	10-120	12-120	12-120	12-120	12-120
	Corrente nominale	A	6,05	7,1	9,5	5.38	6.65	6.65
	Olio raffreddamento	ml	310(VG74)	440 (VG74)	670 (VG74)	1000 (VG74)	1400 (VG74)	1400 (VG74)
Motori ventole	Potenza / numero	W	40x1	40x1	69x1	120x1	100x2	100x2
	Condensatore	uF	/	/	/	/	/	/
	Velocità	r/min	850	850	870	940	780	780
Portata d'aria	CFM		1529	1529	2206	2353	4235	4235
	m ³ /h		2600	2600	3750	4000	7200	7200
Pressione sonora		dB(A)	54	55	58	57	60	60
Potenza sonora		dB(A)	64	64	67	66	70	70
Dimensioni (LxPxH)	Nette	mm	800x315x545	800x315x545	900x350x700	970x395x805	940x370x1325	940x370x1325
	Imballo	mm	920x400x620	920x400x620	1020x430x770	1105x495x895	1080x430x1440	1080x430x1440
Peso	Netto	kg	35	37	51	72	92	92
	Lordo	kg	38	40	55	76	102	102
Tipo refrigerante Quantità	Tipo		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	Quantità di carica	kg	0,90	1,16	1,4	2,54	3,6	3,6
Pressione di progetto		MPa	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2	4.2
Tubazioni refrigeranti	Lato liquido	mm	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52	9.52	9.52
	Lato gas	mm	12.7(1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88	19.05	19.05
	Drenaggio	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in (DN20)	R3/4in (DN20)	R3/4in (DN20)
	Max. Lunghezza	m	30	30	50	65	65	65
	Max. Altezza	m	10	20	25	30	30	30
Range di temperatura operativa		°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32
Range temperatura ambiente (Raffrescamento/riscaldamento)		°C	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24
Connessioni elettriche	Cavi alimentazione (unità interna)	mm ²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5
	Cavi alimentazione (unità esterna)	mm ²	3*2.5	3*2.5	2*4+2.5	2*6+2.5	4*6+4	4*6+4
	Cavi segnale	mm ²	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2

COMMERCIALI MONO

Unità Interne CASSETTE

SUPER SLIM DESIGN



Wi-Fi
OPTIONAL

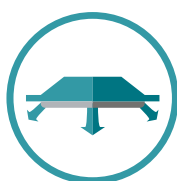


R32

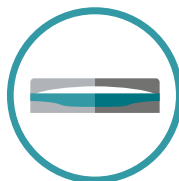


INVERTER

Nuovo pannello, migliorato, funzionale ed elegante per diverse applicazioni in uffici, centri commerciali, ristoranti, luoghi per conferenze, ecc.



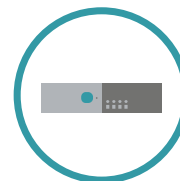
Basso profilo



Nuove griglie



Sportello di manutenzione



Nuovi indicatori luminosi
per il pannello standard



Flusso d'aria circolare

l'aria si diffonde in modo uniforme in tutto l'ambiente, garantendo il massimo comfort.

FEEL THE AIR
ALL AROUND YOU



Standard



Optional

COMMERCIALI / CASSETTE

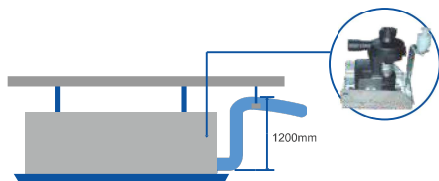
COMMERCIALI MONO

Unità Interne CASSETTE



Pompa di scarico condensa

Pompa di drenaggio condensa integrata.
Prevalenza 1200 mm



Pannello Round Flow



Ingresso ricambio aria



Scatola elettrica ottimizzata



Unità Interne CASSETTE



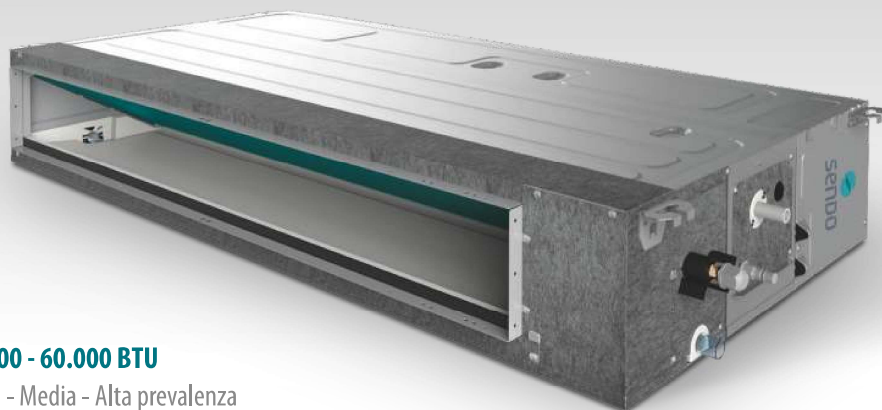
NEW

			SCU-12RTAU1-ID	SCU-18RTAU1-ID	SCU-24RTAU1-ID	SCU-36RTAU1-ID	SCU-48RTAU1-ID	SCU-60RTAU1-ID
Alimentazione elettrica		V~,Hz,Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	12000 (4600-15000)	18000(5200-19100)	24000(7400-28000)	36000 (9800-44300)	48000(16241-56298)	55000(16241-59710)
		KW	3.60 (1.35-4.40)	5.00(1.53-5.60)	7.00(2.16-8.20)	10.55 (2.9-13)	14.00(4.76-16.5)	16.00(4.76-17.5)
	Riscaldamento	Btu/h	14300 (4200-18100)	19100(4800-21200)	27300(6800-31700)	38000 (8800-46000)	55000(16309-55104)	58000(16308-63122)
		KW	4.20 (1.24-5.30)	5.60(1.40-6.20)	8.00(1.98-9.30)	11.15 (2.6-13.5)	16.00(4.78-16.15)	17.00(4.78-18.50)
Assorbimenti elettrici	Potenza nominale in raffrescamento	KW	1.08 (0.26-1.60)	1.63(0.47~2.30)	2.18(0.67-3.56)	3.4 (0.71-4.71)	5.20 (1.71-6.7)	6.10 (1.71-6.8)
	Potenza nominale in riscaldamento	KW	1.23 (0.19-1.51)	1.73(0.46~2.25)	2.10(0.65-3.62)	3.45 (0.47-4.13)	5.40 (1.71-6.8)	5.80 (1.71-7.1)
	Corrente nominale in raffrescamento	A	4.74 (1.10-5.76)	7.16(2.25~10.10)	9.57 (3.21-15.63)	15 (3.2-21.5)	22.6(7.4~28.6)	26.5(7.4~29.1)
	Corrente nominale in riscaldamento	A	5.40 (0.78-6.60)	7.60(2.20~9.88)	9.22 (3.11-15.90)	15.5 (2.43-18)	23.4(7.4~29.1)	25.2(7.4~29.5)
Performance	EER/COP	WW	3.33/3.41	3.07/3.24	3.21/3.81	3.10/3.23	2.69/2.96	2.62/2.93
	SEER/SCOP	WW	6.20/4.10	6.3 (A++) 4.0 (A+)	6.5 (A++) 4.2 (A+)	6.1 (A++) 4.0 (A+)	6.1 (A++) 4.0 (A+)	6.1 (A++) 4.0 (A+)
Motore ventilatore	Potenza x Q.tà	W	30x1	30x1	50x1	100*1	100*1	100*1
	Condensatore	uF	/	/	/	/	/	/
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	750/700/650	750/700/650	530/470/420	700/600/550	700/600/550	700/600/550
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)	m³/h	750/600/530	700/600/530	1300/1050/950	1800/1550/1350	1950/1750/1500	1950/1750/1500
	Pressine sonora (Alta/Media/Bassa)	dB(A)	45/44/36	45/44/36	47/43/38	51/48/45	52/50/48	52/50/48
	Potenza Sonora	dB(A)	56	56	57	62	65	65
	Dimensini Nete (L*H*P)	mm	570/570/260	570x570x260	835x835x250	835x835x290	835x835x290	835x835x290
	Dimensioni Imballo (L*H*P)	mm	655/655/295	655x655x295	910x910x310	910x910x350	910x910x350	910x910x350
	Peso Netto	Kg	17	17	24	26,5	31	31
	Peso Lordo	Kg	20	20	27,5	30,5	35	35
Pannello	Dimensini Nete (L*H*P)	mm	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Dimensioni Imballo (L*H*P)	mm	710x710x80	710x710x80	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100	1000x1000x100
	Peso Netto	Kg	2,2	2,2	5,3	5,3	5,3	5,3
	Peso Lordo	Kg	3,7	3,7	7,8	7,8	7,8	7,8
Circuito refrigerante	Lato Liquido	mm	6.35 (1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52	9.52	9.52
	Lato Gas	mm	12.7 (1/2)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15,88	19.05	19.05
	Drenaggio condensa	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in (DN20)	R3/4in (DN20)	R3/4in (DN20)
	Massima Lunghezza tubi da U.E.	m	25	30	50	65	65	65
	Massimo dislivello da U.E.	m	10	20	25	30	30	30
Temperatura d'esercizio	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	
Range di funzionamento (Raffrescamento/Riscaldamento)	°C	-15~-52/-15~24	-15~-52/-15~24	-15~-52/-15~24	-15~-52/-15~24	-15~-52/-15~24	-15~-52/-15~24	
Conessioni Elettriche	Cavo alimentazione(U.I.)	mm²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5
	Cavo alimentazione (U.E.)	mm²	3*2.5	3*2.5	2*4+2.5	2*6+2.5	4*6+4	4*6+4
	Cavo di segnale	mm²	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2

COMMERCIALI MONO

Unità Interne **CANALIZZATI**

SUPER SLIM DESIGN



24.000 - 60.000 BTU

Bassa - Media - Alta prevalenza



Wi-Fi
OPTIONAL



R32



INVERTER



Ventilatore centrifugo con basso livello di emissione sonora e flusso d'aria elevato.



Predisposizione per ingresso Ricambio d'Aria.



Pompa condensa

CARATTERISTICHE DI SERIE



Timer



Riaccensione
automatica



Sleep mode



Funzionamento
a basse
temperature



ventola dell'unità
esterna a più
velocità

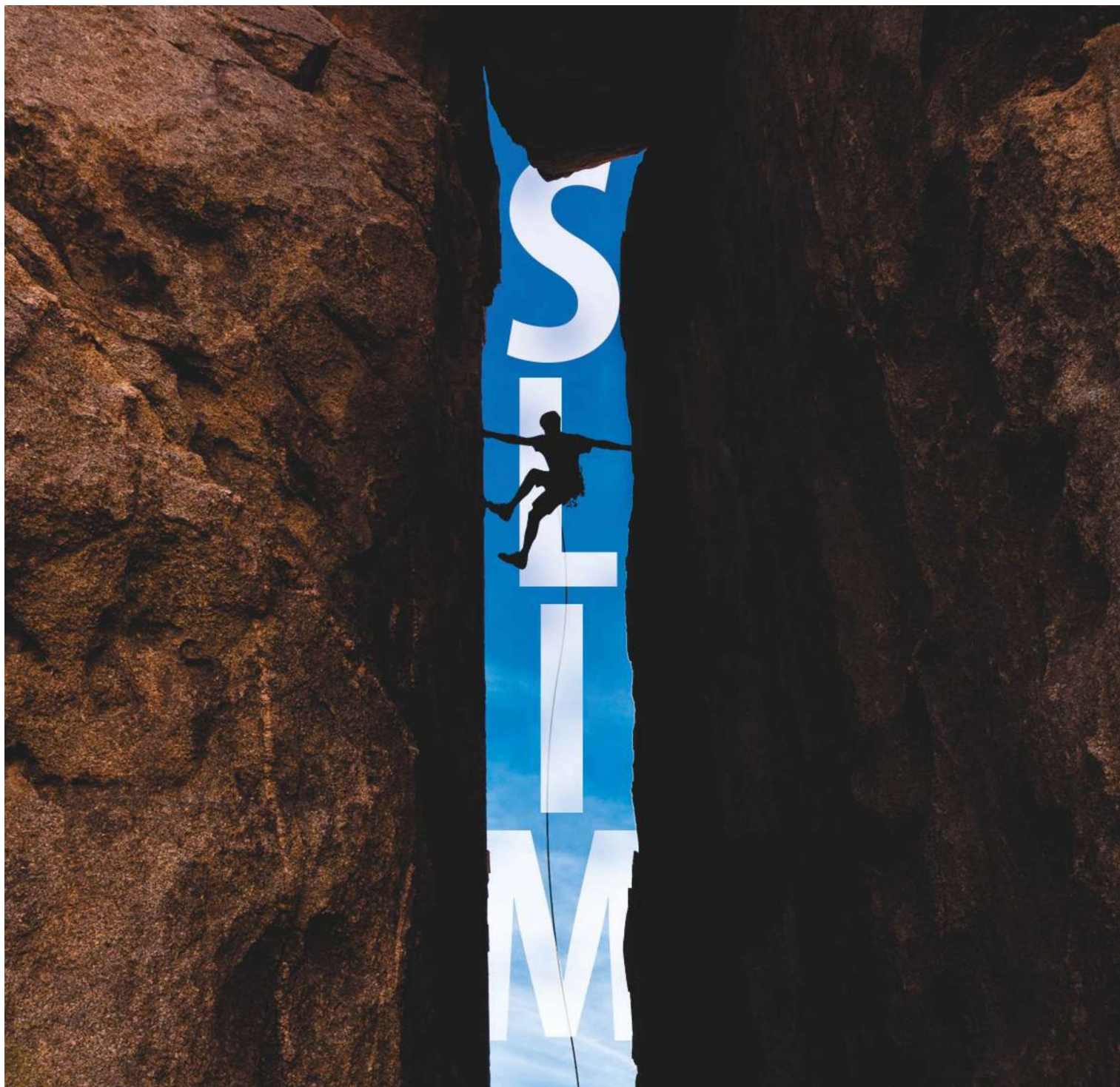


aria pulita



Comando
a filo

SLIM DESIGN
XLARGE PERFORMANCE



Standard



Optional

COMMERCIALI / CANALIZZATI

COMMERCIALI MONO

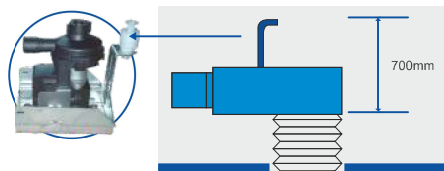
Bassa, media, alta prevalenza

Pressione statica regolabile da 0 a 160 Pa, la più alta della categoria.



Pompa di scarico condensa

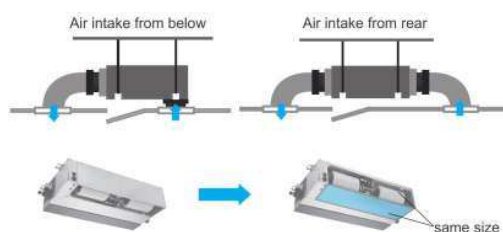
Prevalenza 700 mm



Facile installazione

FACILE E VERSATILE

Configurazione della ripresa d'aria, con l'unico pannello di chiusura utilizzabile per la presa d'aria posteriore o inferiore a seconda dell'installazione



Facile manutenzione

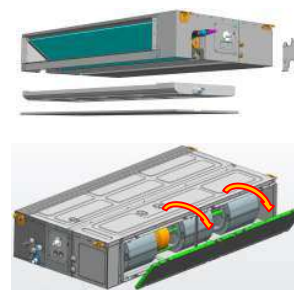
FLANGIA INFERIORE SEPARABILE

Più facile intervento di manutenzione

MANUTENZIONE FILTRO FACILITATA

Zero viti, montaggio ad incastro, facile rimozione.

Filtro ad alta efficienza tipo W, niente parti metalliche, facile lavaggio.



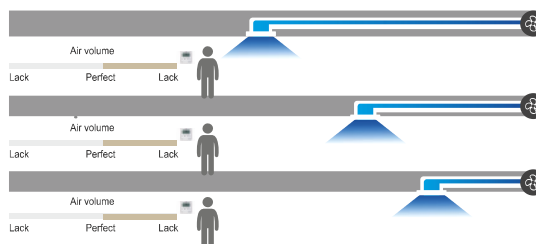
Slim design

Il più compatto della categoria, la nuova Serie M misura solo 1000 x 700 x 245 mm



Flusso d'aria costante (Optional)

Il condizionatore regola automaticamente il flusso d'aria in base alla lunghezza delle tubazioni, distribuendolo in maniera uniforme



Unità Interne CANALIZZATI



			SDU-18HSAU1-ID	SDU-24HSAU1-ID	SDU-36HSAU1-ID	SDU-48HSAU1-ID	SDU-60HSAU1-ID
Alimentazione elettrica		V~,Hz,Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	18000(5200-19100)	24000(7400-28000)	36000 (9800-44300)	48000(16241-56298)	55000(16241-59710)
		KW	5.00 (1.53-5.60)	7.00(2.16-8.20)	10.55 (2.9-13)	14.0(4.76-16.50)	16.00(4.76-17.5)
	Riscaldamento	Btu/h	19100(4800-21200)	27300(6800-31700)	38000 (8800-46000)	55000(16309-55104)	58000(16308-63122)
		KW	5.60 (1.40-6.20)	8.00(1.98-9.30)	11.15 (2.6-13.5)	16.00(4.78-16.15)	17.00(4.78-18.50)
Assorbimenti elettrici	Potenza nominale in raffrescamento	W	1.55 (0.47-2.30)	2.12(0.67-3.56)	3.4 (0.71-4.71)	5.0 (1.71-6.6)	5.88 (1.71-6.7)
	Potenza nominale in riscaldamento	W	1.49 (0.46-2.25)	2.12(0.65-3.62)	3.45 (0.47-4.13)	5.0 (1.71-6.7)	5.6 (1.71-6.8)
	Corrente nominale in raffrescamento	A	6.73 (2.25-10.10)	9.22 (3.21-15.63)	15 (3.2-21.5)	21.7(7.4~28.6)	26(7.4~29.1)
	Corrente nominale in riscaldamento	A	6.5 (2.20-9.88)	9.23 (3.11-15.90)	15.5 (2.43-18)	21.7(7.4~29.1)	24.4(7.4~29.5)
Performance	EER/COP	WW	3.23/3.76	3.30/3.77	3.10/3.23	2.8/3.2	2.72/3.04
	SEER/SCOP	WW	6.2 (A++) 4.0 (A+)	6.1 (A++) 4.0 (A+)	6.1 (A++) 4.1(A+)	6.1 (A++) 4.0 (A+)	6.1 (A++) 4.0 (A+)
Motore ventilatore	Potenza x Q.tà	W	200×1	200×1	300×1	300×1	300×1
	Condensatore	uF	/	/	/	/	/
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	1020/915/855	1200/1065/960	1185/1095/1020	1425/1305/1200	1425/1305/1200
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)	m ³ /h	1150/960/840	1400/1190/980	1900/1600/1400	2300/2000/1700	2300/2000/1700
	Pressione sonora (Alta/Media/Bassa)	dB(A)	43/41/40	44/41/39	44/41/39	52/49/47	52/49/47
	Potenza Sonora	dB(A)	53	55	55	64	64
	Dimensioni Nete (L*H*P)	mm	1000x700x245	1000x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245
	Dimensioni Imballo (L*H*P)	mm	1230x830x300	1230x830x300	1630x830x300	1630x830x300	1630x830x300
	Peso Netto	Kg	31	32	42	42	42
	Peso Lordo	Kg	37	38	48	48	48
	ESP (Pressione statica esterna)	Pa	25(0~160)	25(0~160)	37(0~160)	50(0~160)	50(0~160)
Circuito refrigerante	Lato Liquido	mm	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Lato Gas	mm	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	19.05 (3/4)	19.05 (3/4)
	Drenaggio condensa	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)
	Massima Lunghezza tubi da U.E.	m	30	50	65	65	65
	Massimo dislivello da U.E.	m	20	25	30	30	30
Temperatura d'esercizio	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	
Range di funzionamento (Raffrescamento/Riscaldamento)	°C	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	
Connessioni Elettriche	Cavo alimentazione(U.I.)	mm ²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5
	Cavo alimentazione (U.E.)	mm ²	3*2.5	2*4+2.5	2*6+2.5	4*6+4	4*6+4
	Cavo di segnale	mm ²	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2

Note: SENDO si riserva il diritto di cambiare i dati tecnici in tabella senza preavviso.

COMMERCIALI MONO

Unità Interne SOFFITTO/PAVIMENTO



Wi-Fi
OPTIONAL



R32



INVERTER



Installazione versatile con la possibilità di appendere l'unità al soffitto o montarla sul pavimento

Movimento automatico delle alette mediante 2 motori di azionamento per la regolazione sia in direzione orizzontale che verticale.

UP OR DOWN
IT REMAINS TOP



Standard



Optional

COMMERCIALI / SOFFITTO/PAVIMENTO

COMMERCIALI MONO

Unità Interne SOFFITTO/PAVIMENTO



Ultra slim design

Profondità di soli 205 mm



Flusso aria 4D



Nuovo ventilatore

Nuova ventola tangenziale,
più potente e silenziosa



Installazione versatile

Facile installazione in orizzontale e in verticale



Unità Interne

SOFFITTO/PAVIMENTO

			SCFU-18DAUA-ID	SCFU-24DAUA-ID	SCFU-36DAUA-ID	SCFU-48DAUA-ID	SCFU-60DAUA-ID
Alimentazione elettrica		V~,Hz,Ph	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	380-415/50/3	380-415/50/3
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	18000(5200-19100)	24000(7400-28000)	36000 (9800-44300)	48000(16241-56298)	55000(16241-59710)
		KW	5.00(1.53-5.60)	7.00(2.16-8.20)	10.55 (2.9-13)	14.00(4.76-16.50)	16.00(4.76-17.5)
	Riscaldamento	Btu/h	19100(4800-21200)	27300(6800-31700)	38000 (8800-46000)	55000(16309-55104)	58000(16308-63122)
		KW	5.60(1.40-6.20)	8.00(1.98-9.30)	11.15 (2.6-13.5)	16.00(4.78-16.15)	17.00(4.78-18.50)
Assorbimenti elettrici	Potenza nominale in raffrescamento	W	1.63(0.47~2.30)	2.25(0.67-3.56)	3.4 (0.71-4.71)	5.3 (1.71-6.7)	6.11 (1.71-6.8)
	Potenza nominale in riscaldamento	W	1.73(0.46~2.25)	2.10(0.65-3.62)	3.45 (0.47-4.13)	5.5 (1.71-6.8)	5.90 (1.71-7.1)
	Corrente nominale in raffrescamento	A	7.16(2.25~10.10)	9.88 (3.21-15.63)	15 (3.2-21.5)	23(7.4~28.6)	26.5(7.4~29.1)
	Corrente nominale in riscaldamento	A	7.60(2.20~9.88)	9.22 (3.11-15.90)	15.5 (2.43-18)	23.9(7.4~29.1)	25.6(7.4~29.5)
Performance	EER/COP	W/W	3.07/3.24	3.11/3.81	3.10/3.23	2.64/2.91	2.62/2.88
	SEER/SCOP	W/W	6.1 (A++) 4.1 (A+)	6.3 (A++) 4.1 (A+)	6.1 (A++) 4.0 (A+)	6.1 (A++) 4.0 (A+)	6.1 (A++) 4.0 (A+)
Motore ventilatore	Potenza x Q.tà	W	40×1	90×1	110×1	110×1	110×1
	Condensatore	uF	/	/	/	/	/
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	1300/1100/1000	1300/1100/1000	1350/1250/1100	1350/1250/1100	1350/1250/1100
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)	m ³ /h	900/730/650	1300/1052/920	1800/1550/1350	1900/1600/1400	1900/1600/1400
	Pressine sonora (Alta/Media/Bassa)	dB(A)	45/40/34	47/43/38	53/50/47	53/51/49	53/51/49
	Potenza Sonora	dB(A)	56	57	63	64	64
	Dimensini Nete (L*H*P)	mm	930×660×205	1280×660×205	1631×660×205	1631×660×205	1631×660×205
	Dimensioni Imballo (L*H*P)	mm	1010×720×290	1360×720×290	1710×720×290	1710×720×290	1710×720×290
	Peso Netto	Kg	25	32	44	44	44
	Peso Lordo	Kg	28	38	50	50	50
Circuito refrigerante	Lato Liquido	mm	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9,52	9.52	9.52
	Lato Gas	mm	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15,88	19.05	19.05
	Drenaggio condensa	mm	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)	R3/4in(DN20)
	Massima Lunghezza tubi da U.E.	m	30	50	65	65	65
	Massimo dislivello da U.E.	m	20	25	30	30	30
Temperatura d'esercizio	°C	16~32	16~32	16~32	16~32	16~32	
Range di funzionamento (Raffrescamento/Riscaldamento)	°C	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	-15~52/-15~24	
Connessioni Elettriche	Cavo alimentazione(U.I.)	mm ²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*1.5
	Cavo alimentazione (U.E.)	mm ²	3*2.5	2*4+2.5	2*6+2.5	4*6+4	4*6+4
	Cavo di segnale	mm ²	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2	2*0.2

COMMERCIALI

OPTIONAL



Wi-Fi

KIT WiFi

COMANDO A FILO



TELECOMANDO



TOUCH SCREEN



COMMERCIALI MONO

ARTEMIS

FLOOR STANDING



50.000 BTU



R32



INVERTER



Tubi di rame con scanalature interne

Il rame di alta qualità con scanalature interne aumenta la superficie della parete interna del tubo, migliorando notevolmente la conduttività termica (maggiore del 20-30% rispetto ai tubi lisci).



Ampio volume del flusso d'aria

Le lame del ventilatore a flusso incrociato di diametro maggiore possono raggiungere una portata d'aria fino a 780 m³/h (12k), a basse emissioni sonore.

CARATTERISTICHE DI SERIE



Timer



Riaccensione
automatica



Sbrinamento
automatico



Funzionamento
a basse
temperature



Connessioni
drenanti a 2 vie



Resistenza
elettrica ausiliaria

BRONZE COSTS
GOLD PERFORMANCE



COMMERCIALI / ARMADI VERTICALI / **ARTEMIS**

ARTEMIS

INVERTER 

 50.000 BTU

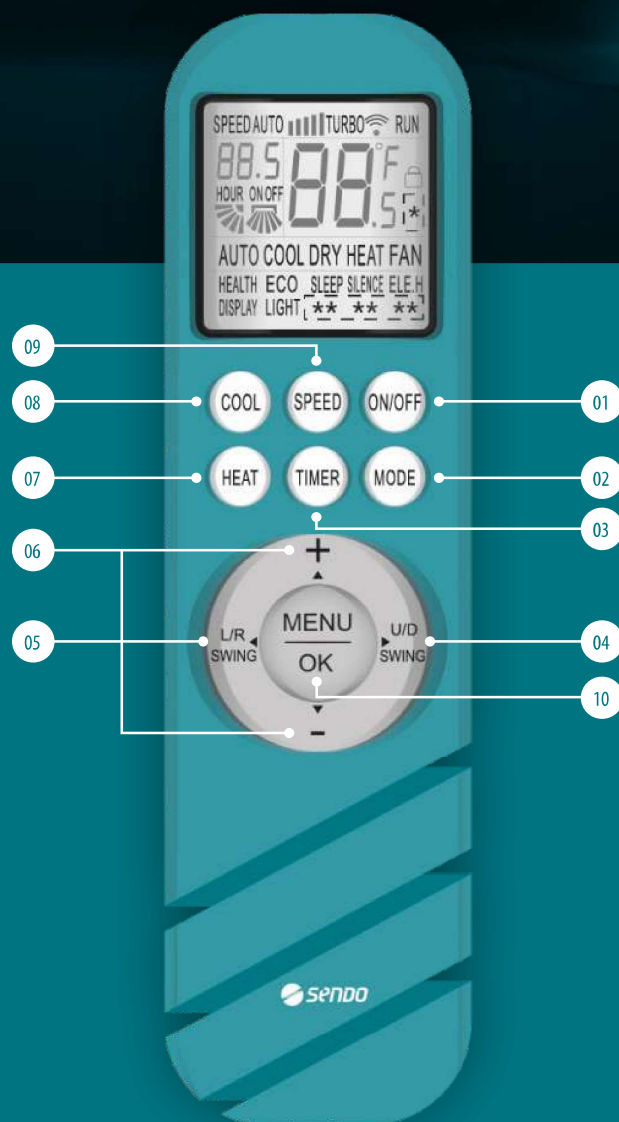


Specifiche tecniche		UNITA' INTERNA: SFSU-50DMA-ART-ID	UNITA' ESTERNA: SFSU-50DMA-ART-OD	
Alimentazione elettrica		V~,Hz,Ph	380/50/3	
Capacità	Raffrescamento	Btu/h	51000(18000~57000)	
		KW	14.95(5.28~16.71)	
	Riscaldamento	Btu/h	60000(15000~66000)	
		KW	17.58(4.4~19.34)	
Assorbimenti elettrici	Potenza nominale in raffrescamento		W 4965(1147~6682)	
	Potenza nominale in riscaldamento		W 5156(1022~6448)	
	Corrente nominale in raffrescamento		A 8.07(1.8~11.6)	
	Corrente nominale in riscaldamento		A 8.46(1.6~11.2)	
	Assorbimento massimo di potenza		W 6200	
	Assorbimento massimo di corrente		A 11,2	
Performance	SEER		W/W 6.1	
	Classe energetica		A++	
	COP		W/W 4.0	
	Classe energetica		A+	
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)		m3/h 2413/2222/2027	
	Potenza sonora		dB(A) 65	
	Dimensioni	Dimensioni Nette (L*H*P)		mm 1935x629x456
		Dimensioni Imballo (L*H*P)		mm 2055x750x575
		Peso Netto		Kg 58
		Peso Lordo		Kg 78
	Motore Ventilatore	Potenza		W 210
		Condensatore		uF -
		Velocità (Alta/Media/Bassa)		r/min 540/500/460
Unità Esterna	Potenza sonora		dB(A) 69	
	Dimensioni	Dimensioni Nette (L*H*P)		mm 952x415x1333
		Dimensioni Imballo (L*H*P)		mm 1095x495x1480
		Peso Netto		Kg 107
		Peso Lordo		Kg 120
	Motore Ventilatore	Potenza		W 126
		Condensatore		uF -
		Velocità		r/min 850
	Circuito refrigerante	Tipo di refrigerante		R32
Quantità		g 2800		
Tubazioni		Lato Liquido		mm(inch) Φ9.52(3/8")
		Lato Gas		mm(inch) Φ15.9(5/8")
		Drenaggio condensa		mm -
		Massima Lunghezza tubi da U.E.		m 65
	Massimo dislivello da U.E.		m 30	

Note: SENDO si riserva il diritto di cambiare i dati tecnici in tabella senza preavviso.



► TELECOMANDO SENZA FILI





01. ON/OFF
Attivazione / disattivazione
condizionatore



02. MODE
Selezione modalità automatica / raffreddamento /
deumidificazione / riscaldamento / ventilatore



03. TIMER
Timer
accesso / spento



04. U/D SWING
Impostazione per
flusso d'aria verticale



05. L/R SWING
Impostazione per
flusso d'aria orizzontale



06. + & -
Impostazione della
temperatura



07. HEAT
Modalità riscaldamento



08. COOL
Modalità Raffrescamento



09. SPEED
Selezione della velocità
flusso d'aria basso, medio, alto



10. MENU & OK



TURBO

Raffreddamento / riscaldamento
diretto dello spazio



SLEEP

Sleep mode



ECO

Eco mode



iCLEAN

Display di attivazione / disattivazione
della pulizia dell'unità