



WWW.SENDOITALIA.COM



SUPER SLIM DESIGN

CASSETTE



R32



INVERTER



Wi-Fi ready

COMMERCIALI

Unità Interne CASSETTE



SUPER SLIM DESIGN



Wi-Fi
OPTIONAL



R32

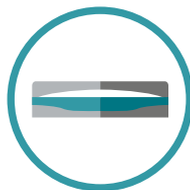


INVERTER

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



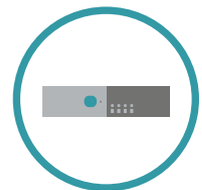
Basso profilo



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

Unità Interne CASSETTE



Unità interna Unità esterna Unità esterna (nordic function)			SCU-12RTAU3-ID SCU-01RTAU1-PL SOU-12UAU3	SCU-18RTAU3-ID SCU-01RTAU1-PL SOU-18UAU3	SCU-24RTAU3-ID SCU-04RTAU1-PL SOU-24UAU3	SCU-36RTAU1-ID SCU-04RTAU1-PL SOU-36UAU1	SCU-48RTAU1-ID SCU-04RTAU1-PL SOU-48UAU1	SCU-60RTAU1-ID SCU-04RTAU1-PL SOU-60UAU1
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)	(1.71-6.7)	6.10 (1.71-6.8)
	Potenza nominale in riscaldamento	kW	3(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	(1.10-5.76)	7.16(2.25~10.10)	9.57 (3.21-15.63)	15 (3.2-21.5)	9.00(1.50-15.00)	10.50(1.50-15.00)
	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)	10.00(1.50-15.00)	11.00(1.50-15.00)
Performance	EER/COP	W/W	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	W/W	6.20 (A++) 4.10 (A+)	6.26 (A++) 4.06 (A+)	6.6 (A++) 4.5 (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	100x1	100x1	100x1	100x1
	Condensatore	uF	/	/	/	/	/	/
	Velocità (Alta/Media/Bassa)	r/min	790/670/610	840/720/660	580/530/470	750/700/650	780/700/650	780/700/650
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)	m ³ /h	720/620/550	760/650/580	1500/1350/1200	1950/1700/1600	2000/1700/1600	2000/1700/1600
	Pressine sonora (Alta/Media/Bassa)	dB(A)	44/40/37	45/41/38	49/47/44	52/50/48	54/52/48	54/52/48
	Potenza Sonora	dB(A)	54	56	56	60	64	65
	Dimensioni Nette (LxPxH)	mm	570x570x260	570x570x260	840x840x246	840x840x288	840x840x288	840x840x288
	Dimensioni Imballo (LxPxH)	mm	720x650x290	720x650x290	910x910x310	910x910x350	910x910x350	910x910x350
	Peso Netto	kg	15.5	15.5	26	28	30	30
	Peso Lordo	kg	18	18	30	33	35	35
Pannello	Dimensioni Nette (L*P*H)	mm	650x650x55	650x650x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55	950x950x55
	Dimensioni Imballo (LLxPxH)	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 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Lato Gas	mm	12.7 (1/2)	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)	R3/4in (DN20)
	Max Lunghezza tubi da U.E.	m	25	30	50	65	65	65
	Max 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	
Connessioni Elettriche	Cavo alimentazione(U.I.)	mm ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
	Cavo alimentazione (U.E.)	mm ²	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4	5x2,5	5x2,5
	Cavo di segnale	mm ²	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75	2x0,75

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