



WWW.SENDOITALIA.COM



ARTEMIS

FLOOR STANDING



R32



INVERTER



50.000 BTU



COMMERCIALI MONO

ARTEMIS

FLOOR STANDING



50.000 BTU



R 32



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

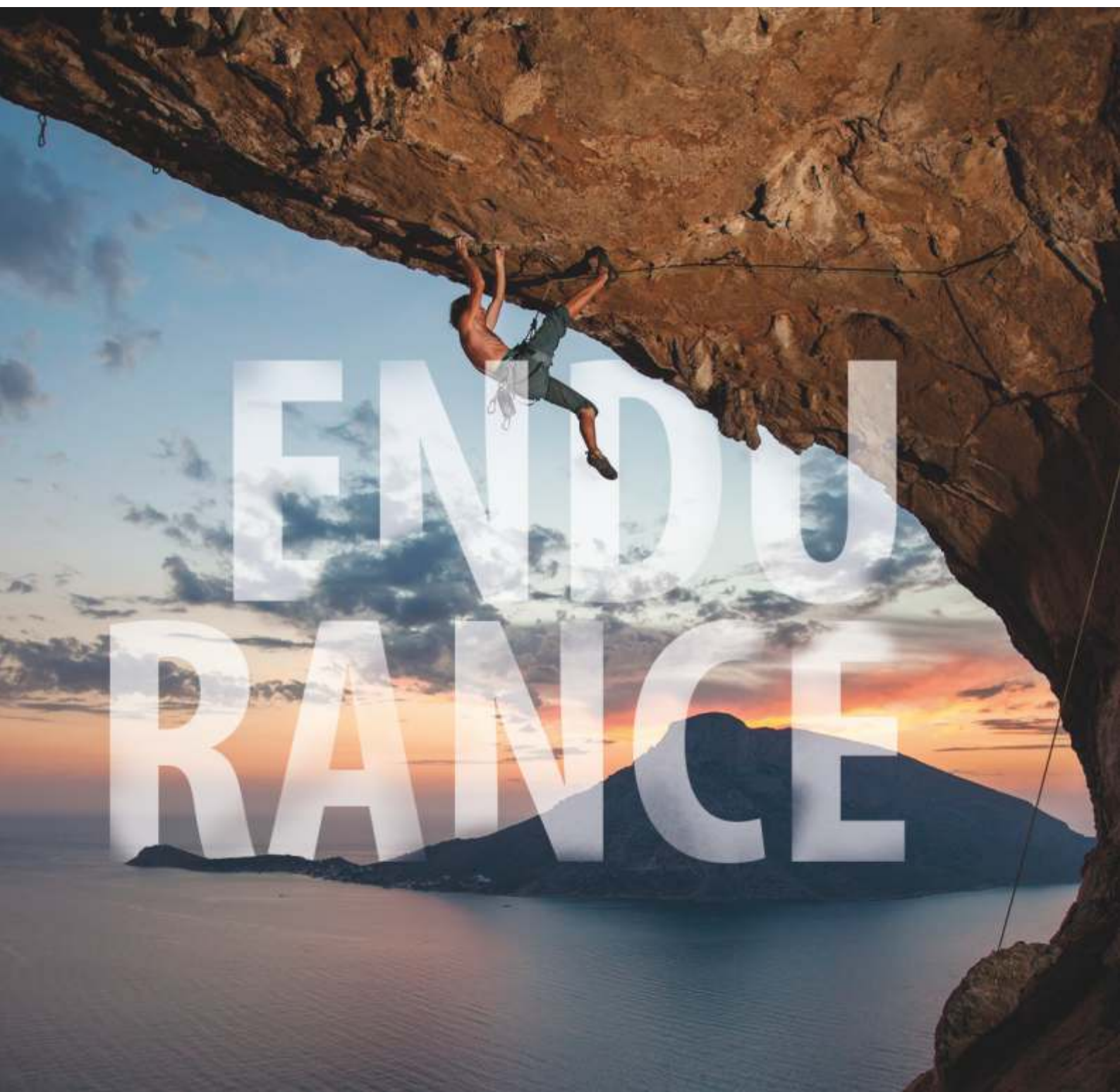


Connessioni
drenanti a 2 vie



Resistenza
elettrica ausiliaria

BRONZE COSTS
GOLD PERFORMANCE



COMMERCIALI / ARMADI VERTICALI / **ARTEMIS**

ARTEMIS

INVERTER 

 50.000 BTU



Modello	UNITÀ INTERNA UNITÀ ESTERNA		SFSU-50ART-ID SFSU-50ART-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 (4.40 - 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 (1.80 - 11.60)		
	Corrente nominale in riscaldamento	A	8.46 (1.60 - 11.20)		
	Assorbimento massimo di potenza	W	6200		
	Assorbimento massimo di corrente	A	11.20		
Performance	SEER	W/W	6.10		
	Classe energetica		/		
	SCOP	W/W	4.00		
	Classe energetica		A+		
Unità Interna	Portata d'Aria (Alta/Media/Bassa)		m³/h	2413/2222/2027	
	Potenza sonora		dB(A)	65	
	Dimensioni	Dimensioni Nette (LxPxH)		mm	629 x 456 x 1935
		Dimensioni Imballo (LxPxH)		mm	750 x 575 x 2055
		Peso Netto		kg	58
		Peso Lordo		kg	78
		Motore Ventilatore	Potenza		W
	Condensatore		uF	/	
	Velocità (Alta/Media/Bassa)		r/min	540 / 500 / 460	
Unità Esterna	Potenza sonora		dB(A)	69	
	Dimensioni	Dimensioni Nette (LxPxH)		mm	950 x 420 x 1330
		Dimensioni Imballo (LxPxH)		mm	1100 x 500 x 1480
		Peso Netto		kg	107
		Peso Lordo		kg	120
		Motore Ventilatore	Potenza		W
	Condensatore		uF	/	
	Velocità		r/min	850	
	Circuito refrigerante	Tipo di refrigerante			R32
Quantità		g	2800		
Tubazioni		Lato Liquido		mm (inch)	9,52 (3/8)
		Lato Gas		mm (inch)	15,9 (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.