Bi2 SMART ST SL SLR







Terminali ultraslim, versioni SL e SLR



TOTAL FLAT DESIGN

Estetica lineare (con sistema d'aspirazione lato inferiore) per la massima integrazione con l'architettura circostante.



NUOVO COLORE

Bianco RAL 9003 (già in uso sui terminali Bi2 Air e Bi2 Wall).



CARATTERISTICHE

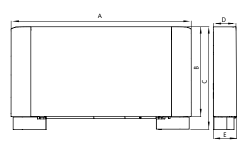
- Climatizza, Deumidifica, Riscalda e Filtra.
- Terminale con pannello radiante integrato (versione SLR).
- Compatto: Spessore min 12,9 cm max 15 cm
- Gamma composta da 5 modelli di potenza (4 per la versione SLR)
- Motore DC brushless
- Frontale in metallo, fianchi Smart in ABS
- Estetica Total Flat con sistema d'aspirazione dal lato inferiore
- Nuova configurazione standard con griglia di mandata corta, simmetrica, per installazione dei comandi touch possibile in cantiere
- Disponibile nei colori: ☐ Bianco RAL 9003

LAYOUT, DIMENSIONI, PESO

- 1. Valvola con attuatore termoelettrico (kit accessorio)
- 2. Pannello radiante tubolare (versione SLR)
- 3. Batteria ad alta efficienza
- 4. Sonda temperatura acqua
- 5. Ventilatore tangenziale ad alta efficienza
- 6. Bacinella raccolta condensa
- 7. Motore inverter DC brushless
- 8. Comando elettronico (kit accessorio)

SOLO SLR
JOLU SER

		200	400	600	800	1000
Α	mm	759	959	1159	1359	1559
В	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Peso netto SL	kg	11.5	13	15.5	18.5	21.5
Peso netto SLR	kg	13,5	15,5	19,5	22,5	-



INSTALLAZIONE

Installazione a pavimento, parete o (solo per le versioni SL) a soffitto.*



^{*} Installazione a soffitto: necessari kit installazione a soffitto e Kit piedini



DATI TECNICI						200			400			600			800			1000	
SL Smart S1 inverter	SL Smart S1 inverter			02122 02123		02124		02125		02126									
SLR Smart S1 inverter			02127 02128		02129		02130		-										
Velocità ventilatore	Velocità ventilatore			Bassa	Media	Alta	Bassa	Media	Alta	Bassa	Media	Alta	Bassa	Media	Alta	Bassa	Media	Alta	
Potenza resa totale in raffreddamento	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.38	0.71	0.82	0.91	1.34	1.74	1.50	2.10	2.54	1.98	2.69	3.29	2.17	3.25	3.78
Potenza resa sensibile in raffreddamento	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kW	0.26	0.50	0.64	0.65	1.02	1.25	1.10	1.56	1.94	1.54	2.09	2.54	1.71	2.42	2.98
Portata Fluido	a27/19 - w7/12	(a)		I/h	66.2	123.3	142.9	157.6	232.0	302.5	259.2	363.1	440.3	341.9	464.7	570.0	374.8	561.4	654.8
Perdita di carico lato acqua	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	kPa	3.8	10.6	13.1	2.4	5.5	8.2	7.5	14.2	19	7.3	13.8	18.7	5.7	13.1	18.2
Potenza resa totale in riscaldamento	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kW	0.64	0.84	1.05	1.25	1.65	2.31	1.75	2.56	3.12	2.21	3.10	4.10	3.05	3.77	4.67
Portata Fluido	a20/15 - w50/-	(b)		I/h	66.2	123.3	142.9	157.6	232.0	302.5	259.2	363.1	440.3	341.9	464.7	570.0	374.8	561.4	654.8
Perdita di carico lato acqua	a20/15 - w50/-	(b)	(E)	kPa	3.2	8.8	10.9	2.0	4.6	6.8	6.2	11.8	15.8	6.1	11.5	15.5	4.7	10.9	15.1
Potenza resa totale in riscaldamento	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kW	0.54	0.70	0.88	1.06	1.39	1.94	1.46	2.14	2.60	1.85	2.60	3.44	2.56	3.16	3.91
Portata Fluido	a20/15 - w45/40	(c)		l/h	91.9	119.9	150.0	181.9	238.1	330.3	250.6	365.7	444.6	316.6	444.8	587.9	438.1	541.0	668.5
Perdita di carico lato acqua	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	kPa	5.7	8.8	12.2	2.9	4.8	7.9	5.8	11.8	16.0	4.1	8.9	14.2	6.4	9.8	13.9
Potenza assorbita			(E)	W	5	7	11	6	9	19	7	11	20	8	12	24	9	14	27
Potenza sonora Lw (A)			(E)	dB(A)	38	45	52	39	46	53	41	47	53	42	48	54	42	48	54
Pressione sonora Lp (A)		(d)		dB(A)	29	36	43	30	37	44	32	38	44	33	39	45	33	39	45
Portata d'aria		(f)		m3/h	100	130	160	190	250	320	280	360	460	350	450	575	400	510	650
Contenuto acqua batteria				- 1		0.47			0.8			1.13			1.46			1.8	
Pressione massima di esercizio				bar		10			10			10			10			10	
Attacchi idraulici				pollici	Eu	rocono 3	/4	Ει	irocono 3	3/4	Eu	irocono 3	/4	Ει	rocono 3	/4	Ει	rocono 3	/4
Alimentazione elettrica				V/ph/Hz		230/1/50			230/1/50)		230/1/50			230/1/50			230/1/50	
Resa max riscaldamento statico (50°C)				kW	0.37		0.42			0.5			0.62			-			
Resa max riscaldamento statico (70°C)				kW		0.59			0.71			0.84			1.04			-	
Contenuto acqua pannello radiante						0.19			0.27			0.35			0.43			-	

Le suddette prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni operative:
(a) Modalità raffreddamento alla condizioni standard: temperatura dell'aria 27°C b.s. 19°C b.u., temperatura ingresso dell'acqua 7°C, temperatura di uscita dell'acqua 12°C
(b) Modalità riscaldamento condizioni di utilizzo 1: temperatura dell'aria 20 °C b.s., 15 °C b.u. max, temperatura di ingresso dell'acqua 50 °C, portata acqua uguale a quella di raffreddamento condizione standard
(c) Modalità riscaldamento condizioni standard: temperatura dell'aria 20 °C b.s., 15 °C b.u. max, temperatura di ingresso dell'acqua 45 °C, temperatura di uscita dell'acqua 40 °C

(d) Livello di pressione sonora valido per ambienti chiusi di volume pari a 100 m3 con tempo di riverbero di 0,5 s e installazione a pavimento/soffitto, emissione sonora su 1/4 di sfera a 3 m di distanza (E) Dato certificato Eurovent (f) Portata aria misurata con filtri puliti

ACCE	SSORI		SL	SLR
IQI	B0872	Kit comando touch flat autonomo a bordo macchina	0	0
	B0873	Kit elettronico per remotizzazione contatti/0-10V	0	0
COMANDI	B0736	Kit cronotermostato a parete Modbus	0	0
	B0921	Kit termostato parete touch a contatti	0	_
	INDRZ	Indirizzamento kit comando Modbus	0	0
드	B0632	Kit prolunga rotazione attacchi sx-dx	≤600	≤600
	B0633	Kit prolunga rotazione attacchi sx-dx	≥800	≥800
	B0832	Kit gruppo valvole a 2 vie con attuatore a 4 fili	0	0
	B0834	Kit gruppo valvole a 3 vie con attuatore a 4 fili	0	0
	B0205	Kit gruppo valvola a 2 vie manuale	0	0
IDRAULICI	B0204	Kit isolamento valvola a 2 vie manuale	0	0
ΚĦ	B0200	Kit coppia adattatori filetto gas 1/2"	0	0
	B0201	Kit coppia adattatori filetto gas 3/4"	0	0
	B0203	Kit coppia curvette 90° Eurokonus	0	0

ACCE	SSORI		SL	SLR
	B0938	Kit staffe di fissaggio a pavimento	0	0
	B0937	Kit piedini estetici	0	0
KIT ESTETICI	B0520	Kit per installazione a soffitto (bacinella)	200	_
	B0521	Kit per installazione a soffitto (bacinella)	400	_
	B0522	Kit per installazione a soffitto (bacinella)	600	-
	B0523	Kit per installazione a soffitto (bacinella)	800	_
	B0524	Kit per installazione a soffitto (bacinella)	1000	_

O Accessorio opzionale | — Accessorio non compatibile