

NEW

Bi2 Air

SL Air inverter



Il ventilconvettore dal **Design Integrale**. Con **Multiset Control** per tutte le configurazioni.



Design by S. Ercoli & A. Garlandini



telecomando in dotazione

MULTISET CONTROL

COMANDO TR (Touch Remote):

Comando touch a bordo macchina e telecomando in dotazione. Tramite una selezione di tasti a bordo macchina, è possibile la remotizzazione* con comando remoto a parete (cronotermostato cod. B0736, optional) o con domotica, attraverso il protocollo di segnale Modbus RS485

COMANDO AR (Analogic Remote):

Comando analogico per remotizzazione universale con tutti i comandi a parete o sistemi domotici, attraverso il segnale 0-10V o digitale a 4 Vel.

*Comando touch a bordo macchina e telecomando disabilitati

CARATTERISTICHE

Riscalda, Raffresca, Deumidifica e Filtra

Estetica integrale con aspirazione dal lato inferiore

Frontale in metallo, fianchi in ABS

Compatto: Spessore min 12,9 cm max 15 cm

Gamma composta da 5 modelli di potenza

Motore brushless DC

Scocca unica frontale per lavorare in comodità

Flap mandata aria in acciaio, motorizzato

Griglie anti intrusione sull'aspirazione e sull'uscita dell'aria

Filtri estraibili posti sull'aspirazione dell'aria

Telecomando remoto in dotazione (solo per comando TR)

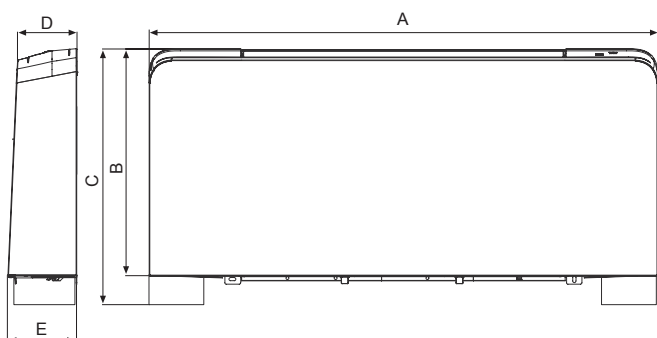
Installazione:



Disponibile nei colori: Bianco RAL 9003

Compatibile con: My Home by **bticino**

MODELLO	Bi2 air (SL air)				
	SL air 200	SL air 400	SL air 600	SL air 800	SL air 1000
Bi2 SL air con comando TR	cod. 01851	01852	01853	01854	01855
Bi2 SL air con comando AR	cod. 01767	01768	01769	01770	01771



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	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	kg	11,5	13,0	15,5	18,5	21,5

* Necessari: Kit installazione a soffitto e Kit piedini



- 1 Batteria di scambio termico
- 2 Ventilatore tangenziale
- 3 Motore elettrico a pacco resinato
- 4 Flap aria mandata e Griglia mandata anti intrusione
- 5 Bacinella raccolta condensa
- 6 Scocca frontale in lamiera elettrozincata
- 7 Griglia aspirazione anti intrusione
- 8 Fianchi in ABS
- 9 Comando touch bordo macchina (versione TR)

MODELLO	Bi2 SL air					
		200	400	600	800	1000
Resa totale raffreddamento (a)	(E) kW	0,82	1,74	2,54	3,29	3,78
Resa sensibile raffreddamento	(E) kW	0,64	1,25	1,94	2,54	2,98
Portata acqua	lt/h	142	302	446	573	655
Perdita di carico acqua	(E) kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
Resa riscaldamento (50°C) (b)	(E) kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Portata acqua (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Perdita di carico acqua (50°C)	(E) kPa	10,9	6,8	15,8	15,5	15,1
Resa riscaldamento (70°C) (c)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Portata acqua (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Perdita di carico acqua (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Contenuto acqua batteria	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici	pollici	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4
Portata d'aria min (d)	m ³ /h	100	170	180	370	420
Portata d'aria max (d)	m ³ /h	160	320	460	575	650
Potenza assorbita min	(E) W	5	6	7	8	9
Potenza assorbita max	(E) W	11	19	20	24	27
Potenza sonora min Lw	(E) dB(A)	38	39	41	42	42
Potenza sonora max Lw	(E) dB(A)	52	53	53	54	54
Pressione sonora (f)	dB(A)	34	36	37	35	38
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

Rese alla massima velocità di ventilazione

(a) Temperatura acqua in ingresso batteria 7°C, temperatura acqua in uscita batteria 12°C, temperatura aria ambiente 27°C b.s. e 19°C b.u.

(b) Temperatura acqua in ingresso batteria 50°C, portata acqua come in raffreddamento, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C

(c) Temperatura acqua in ingresso batteria 70°C, temperatura acqua in uscita batteria 60°C, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C

(d) Portata aria misurata con filtri puliti

(E) Dato certificato Eurovent

(f) Pressione sonora misurata a 1,5 m

NEW



Bi2 Air

SLR Air inverter

Il ventilradiatore® dal **Design Integrale**. Con **Multiset Control** per tutte le configurazioni



Design by S. Ercoli & A. Garlandini



telecomando in dotazione

CARATTERISTICHE

- Riscalda, Raffresca, Deumidifica e Filtra
- Terminale con pannello radiante integrato
- Estetica integrale con aspirazione dal lato inferiore
- Frontale in metallo, fianchi in ABS
- Compatto: Spessore min 12,9 cm max 15 cm
- Gamma composta da 5 modelli di potenza
- Motore brushless DC
- Scocca unica frontale per lavorare in comodità
- Flap mandata aria in acciaio, motorizzato
- Griglie anti intrusione sull'aspirazione e sull'uscita dell'aria
- Filtri estraibili posti sull'aspirazione dell'aria
- Telecomando remoto in dotazione (solo per comando TR)

MULTISET CONTROL

COMANDO TR (Touch Remote):

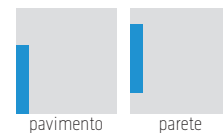
Comando touch a bordo macchina e telecomando in dotazione. Tramite una selezione di tasti a bordo macchina, è possibile la remotizzazione* con comando remoto a parete (cronotermostato cod. B0736, optional) o con domotica, attraverso il protocollo di segnale Modbus RS485

COMANDO AR (Analogic Remote):

Comando analogico per remotizzazione universale con tutti i comandi a parete o sistemi domotici, attraverso il segnale 0-10V o digitale a 4 Vel.

*Comando touch a bordo macchina e telecomando disabilitati

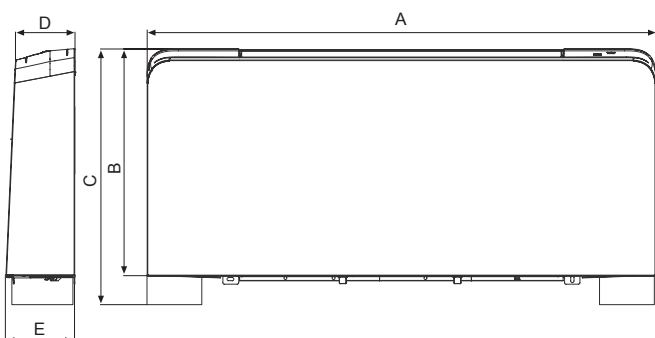
Installazione:



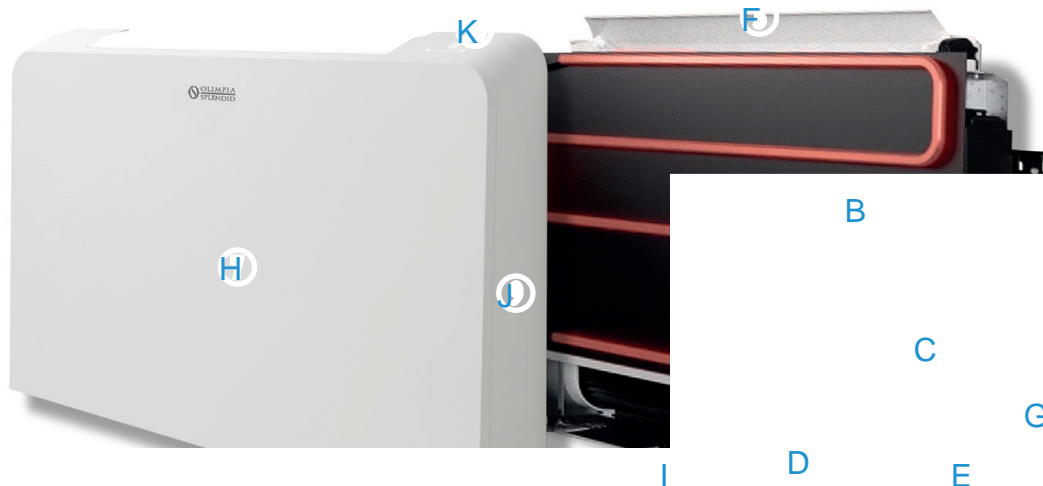
Disponibile nei colori: Bianco RAL 9003

Compatibile con: My Home by **bticino**

MODELLO	Bi2 air versione con pannello radiante (SLR air)				
	SLR air 200	SLR air 400	SLR air 600	SLR air 800	SLR air 1000
Bi2 SLR air con comando TR	cod. 01856	01857	01858	01859	01860
Bi2 SLR air con comando AR	cod. 01772	01773	01774	01775	01776



		200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	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	kg	13,5	15,5	19,5	22,5	25,5



- B** Batteria di scambio termico
- C** Pannello radiante ad elevata efficienza
- D** Ventilatore tangenziale
- E** Motore elettrico a pacco resinato
- F** Flap aria mandata e Griglia mandata anti intrusione
- G** Bacinella raccolta condensa
- H** Scocca frontale in lamiera elettrozincata
- I** Griglia aspirazione anti intrusione
- J** Fianchi in ABS
- K** Comando touch bordo macchina (versione TR)

MODELLO	Bi2 SLR air					
		200	400	600	800	1000
Resa totale raffreddamento (a)	(E) kW	0,82	1,74	2,54	3,29	3,78
Resa sensibile raffreddamento	(E) kW	0,64	1,25	1,94	2,54	2,98
Portata acqua	lt/h	142	302	446	573	655
Perdita di carico acqua	(E) kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
Resa riscaldamento (50°C) (b)	(E) kW	1,05	2,31	3,12	4,10	4,67
Portata acqua (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Perdita di carico acqua (50°C)	(E) kPa	10,9	6,8	15,8	15,5	15,1
Resa riscaldamento (70°C) (c)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Portata acqua (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Perdita di carico acqua (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Contenuto acqua batteria	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici	pollici	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4
Portata d'aria min (d)	m3/h	100	170	180	370	420
Portata d'aria max (d)	m3/h	160	320	460	575	650
Potenza assorbita min	(E) W	5	6	7	8	9
Potenza assorbita max	(E) W	11	19	20	24	27
Potenza sonora min Lw	(E) dB(A)	38	39	41	42	42
Potenza sonora max Lw	(E) dB(A)	52	53	53	54	54
Pressione sonora (f)	dB(A)	34	36	37	35	38
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	0,50	0,62	0,77
Resa max riscaldamento statico (70°C)	kW	0,59	0,71	0,84	1,04	1,28
Contenuto acqua pannello radiante	l	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9

Rese alla massima velocità di ventilazione

(a) Temperatura acqua in ingresso batteria 7°C, temperatura acqua in uscita batteria 12°C, temperatura aria ambiente 27°C b.s. e 19°C b.u.

(b) Temperatura acqua in ingresso batteria 50°C, portata acqua come in raffreddamento, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C

(c) Temperatura acqua in ingresso batteria 70°C, temperatura acqua in uscita batteria 60°C, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C

(d) Portata aria misurata con filtri puliti

(e) Dato certificato Eurovent

(f) Pressione sonora misurata a 1,5 m