

**08410** VENTILCONVETTORE "SL AIR" INVERTER ULTRASLIM OLIMPIA SPLENDID



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0841004	mod. 400 DC TR	1852	PZ	1	1	1096,9992

Finitura: Bianco RAL9003

**Bi2 AIR** SL

**DESIGN INTEGRALE**

Scocca frontale unita ai fianchi laterali, per ottenere linee pulite ed essenziali e semplificare installazione e manutenzione.



**CARATTERISTICHE**

- 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 monoblocco 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.
- Disponibile nei colori:  Bianco RAL 9003

**LAYOUT, DIMENSIONI, PESO**

1. Batteria di scambio termico
2. Ventilatore tangenziale
3. Motore elettrico DC Brushless
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



Compatibile con:  
**SiOS CONTROL**

**MULTISET CONTROL**

Elettronica integrata per l'utilizzo touch a bordo macchina o il dialogo con comandi da remoto e sistemi domotici.



**COMANDI INTEGRATI DI SERIE**

**COMANDO TR (Touch Remote):**

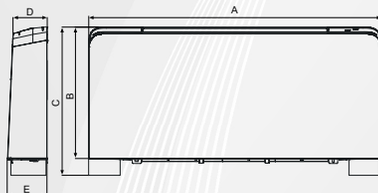
prevede un comando touch a bordo macchina e un telecomando (in dotazione). Inoltre, tramite una combinazione di tasti, è possibile remotizzare\* il controllo con un comando remoto a parete B0736 o una domotica (SiOS Control di Olimpia Splendid o MyHome di Bticino), attraverso il protocollo seriale Modbus RS485 ASCII.

- Design integrale
- Risparmio energetico
- Installazione semplificata
- Amplificazione effetto convettivo
- Flap motorizzato
- Filtri e griglie
- Silenzio assoluto
- Scocca frontale ultraslim



**DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE**

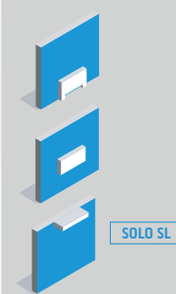
	200	400	600	800
A mm	695	895	1095	1295
B mm	599	599	599	599
C mm	679	679	679	679
D mm	129	129	129	129
E mm	150	150	150	150
Peso netto SL kg	11.5	13.0	15.5	18.5



DATI TECNICI		200			400			600			800					
SL Air inverter (con comando TR)		01851	01852	01853	01854											
SL Air inverter (con comando AR)		01767	01768	01769	01770											
SLR Air inverter (con comando TR)		01856	01857	01858	01859											
SLR Air inverter (con comando AR)		01772	01773	01774	01775											
Velocità ventilatore		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
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
Portata Fluidi	a27/19 - w7/12	(a)	(E)	l/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
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
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
Portata Fluidi	a20/15 - w50/	(b)	(E)	l/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
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
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
Portata Fluidi	a20/15 - w45/40	(c)	(E)	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
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
Potenza assorbita		(E)	(E)	W	5	7	11	6	9	19	7	11	20	8	12	24
Potenza sonora Lw (A)		(E)	(E)	dB(A)	38	45	52	39	46	53	41	47	53	42	48	54
Pressione sonora Lp (A)		(E)	(E)	dB(A)	29	36	43	30	37	44	32	38	44	33	39	45
Portata d'aria		(f)	(f)	m3/h	100	130	160	190	250	320	280	360	460	350	450	575
Contenuto acqua batteria				l		0.47			0.8			1.13			1.46	
Pressione massima di esercizio				bar		10			10			10			10	
Attacchi idraulici				pollici		Eurocone 3/4										
Alimentazione elettrica				V/ph/Hz		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				l		0.19			0.27			0.35			0.43	

**INSTALLAZIONE**

Pavimento, parete o a soffitto.



SOLO SL

**08418** COPPIA PIEDINI ESTETICI PER VENTILCONVETTORE "SL AIR" ULTRASLIM



CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0841802	Bianco	B0853	CP	1	2	104,5000

Prezzo riferito alla coppia.  
Accessorio Opzionale.

Finitura: Bianco RAL9003

