

CARATTERISTICHE

CLIMATIZZA, DEUMIDIFICA, RISCALDA E FILTRA

Compatto: Spessore di soli 12,6 cm

Gamma composta da 5 modelli di potenza:

SLI 200, SLI 400, SLI 600, SLI 800, SLI 1000

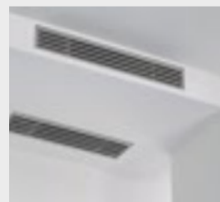
Versatilità di installazione: incasso a parete, incasso a soffitto

DISPONIBILE NELLE VERSIONI: 2 TUBI - 4 TUBI

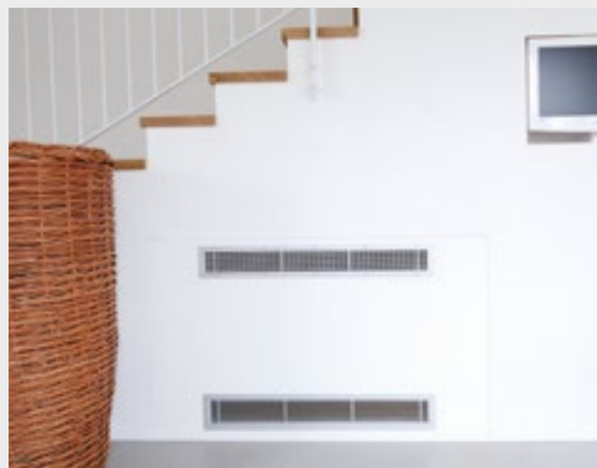
Facilità di manutenzione: l'agevole rimovibilità dei filtri aria e l'accesso frontale al ventilatore semplificano la pulizia.



Incasso a parete.



Installazione a soffitto.



Incasso con kit Botola



Incasso con pannello estetico in lamiera

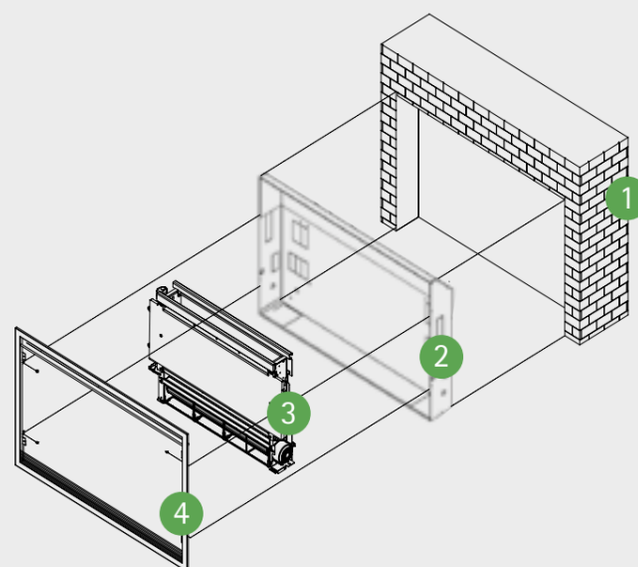
Bi2
NAKED

SLI Ventilconvettore ad incasso



APPROFONDIMENTO TECNICO

49



INSTALLAZIONE AD INCASSO CON PANNELLO ESTETICO

- 1 Predisporre sul muro un foro di altezza 730mm, profondità 142mm e lunghezza L (vedi tabella) minime;
- 2 Fissare in maniera adeguata la struttura metallica alla parete.
- 3 Montare le 2 staffe di fissaggio in dotazione e montare l'unità, verificando il corretto aggancio sulle staffe e la sua stabilità.
- 4 Fissare il pannello estetico struttura ad incasso

Modello	CODICE	L mm
SLI 200	B0568	740
SLI 400	B0569	940
SLI 600	B0570	1140
SLI 800	B0571	1340
SLI 1000	B0572	1540



COMPACT TECHNOLOGY

Si traduce nella costante attenzione al dettaglio, alla progettazione ed alla ingegnerizzazione dei componenti. Vengono così ideati, progettati e creati prodotti dalle forme estremamente compatte, che permettono di ridurre al minimo gli ingombri superflui. Questa essenzialità nella progettazione rende il modello SLI un modello ad ingombro minimo. Infatti, la macchina senza la scocca ha uno spessore di soli 12,6 cm e permette, grazie al kit incasso, di essere completamente mimetizzata nella costruzione.



AIR SYSTEM

La struttura del ventilatore ed il motore elettronico che ne modula la velocità garantiscono una diffusione dell'aria estremamente uniforme ed una omogeneità di temperatura nell'ambiente.



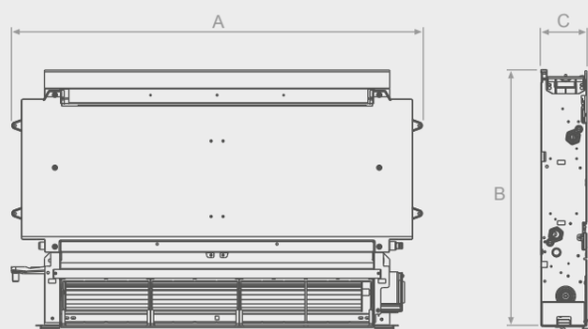
MODULAR BOX

Olimpia Splendid ha realizzato un sistema pannello dedicato alle soluzioni modulari costruite in cartongesso. Questo speciale kit realizza la totale mimesi del prodotto all'interno della parete costruita a secco.

MODELLO	BI2 versione SLI a 2 tubi senza piastra radiante.					BI2 versione SLI a 4 tubi senza piastra radiante.					
	SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000	SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000	
(a) Resa totale raffreddamento	kW	0,83	1,76	2,63	3,33	3,81	0,76	1,62	2,42	3,04	3,64
Resa sensibile raffreddamento	kW	0,62	1,27	1,96	2,65	3,01	0,57	1,21	1,80	2,30	2,72
Portata acqua	lt/h	142	302	453	573	655	130	277	416	523	627
Perdita di carico acqua	kPa	7,2	8,4	22,5	18,6	24,9	6,1	7,1	18,6	14,9	21,7
(b) Resa riscaldamento 50°C	kW	1,09	2,35	3,19	4,10	4,86	0,61	1,29	1,71	2,13	2,90
Portata acqua (50°C)	lt/h	142	302	453	573	655	104	222	294	366	499
Perdita di carico acqua (50°C)	kPa	5,7	6,6	16,3	14,0	18,3	4,7	6,8	10,4	10,1	15
(c) Resa riscaldamento 70°C	kW	1,89	3,99	5,47	6,98	8,31	0,98	2,11	2,79	3,48	4,74
Portata acqua (70°C)	lt/h	162	343	471	600	714	85	181	240	299	408
Perdita di carico acqua (70°C)	kPa	6,7	7,6	16,1	14,0	19,8	3,4	4,8	7,2	5,4	8,8
Contenuto acqua batteria	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Pressione massima esercizio	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici	pollici	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4				
(d) Portata aria max	m ³ /h	162	320	461	576	648	147	289	411	529	602
(d) Portata aria min	m ³ /h	55	155	248	370	426	51	138	215	336	404
Tensione di alimentazione	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Corrente massima assorbita	A	0,11	0,24	0,25	0,26	0,27	0,11	0,24	0,25	0,26	0,27
Potenza massima assorbita	W	17	38	41	42	43	17	38	41	42	43
(g) Pressione sonora max portata aria	dB(A)	41	43	43	43	44	41	43	43	43	44
(g) Pressione sonora min portata aria	dB(A)	25	28	29	26	28	25	28	29	26	28

MODELLO	Da incasso	codice	BI2 versione SLI a 2 tubi senza piastra radiante.					BI2 versione SLI a 4 tubi senza piastra radiante.				
			SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000	SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000
			00624	00625	00626	00627	00628	00662	00663	00664	00665	00666

DATI TECNICI



VERSIONE SLI 2 tubi da incasso (senza piastra radiante)	SLI 200	SLI 400	SLI 600	SLI 800	SLI 1000	
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	576	576	576	576	576
C	mm	126	126	126	126	126
Peso netto/kg	kg	9	12	15	18	21

VERSIONE SLI 4 tubi da incasso (senza piastra radiante)	SLI 200	SLI 400	SLI 600	SLI 800	SLI 1000	
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	636	636	636	636	636
C	mm	126	126	126	126	126
Peso netto/kg	kg	10	13	17	20	24

- (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+piastra, 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
 (g) Pressione sonora misurata secondo la normativa ISO 7779

SLI 2 tubi

Versione ad incasso per installazione verticale ed orizzontale.



1 KIT COMANDI

B0658 oppure B0659 oppure B0371 oppure B0372
 + B0373

B0542 + B0151 oppure B0152

2 KIT IDRAULICI

B0205 oppure B0641 oppure B0635

3 KIT ESTETICI

B0568 / B0572 oppure B0578 / B0582 oppure B0636 / B0640

CONFIGURAZIONI

SLI 4 tubi



1 KIT COMANDI

B0374 oppure B0375 + B0373

oppure B0542 + B0151

2 KIT IDRAULICI

B0219* oppure B0221*

* Kit composto da 2 valvole, 2 detentori e tubi di collegamento.