

CARATTERISTICHE

CLIMATIZZA, DEUMIDIFICA, RISCALDA E FILTRA

Compatto: Spessore di soli 12,9 cm

Gamma composta da 5 modelli di potenza: SLR 200, SLR 400, SLR 600, SLR 800, SLR 1000

Versatilità di installazione: a parete o a pavimento



Installazione a parete.



Installazione a pavimento.

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



DISPONIBILE NEI COLORI

Bianco

Grigio Metallizzato

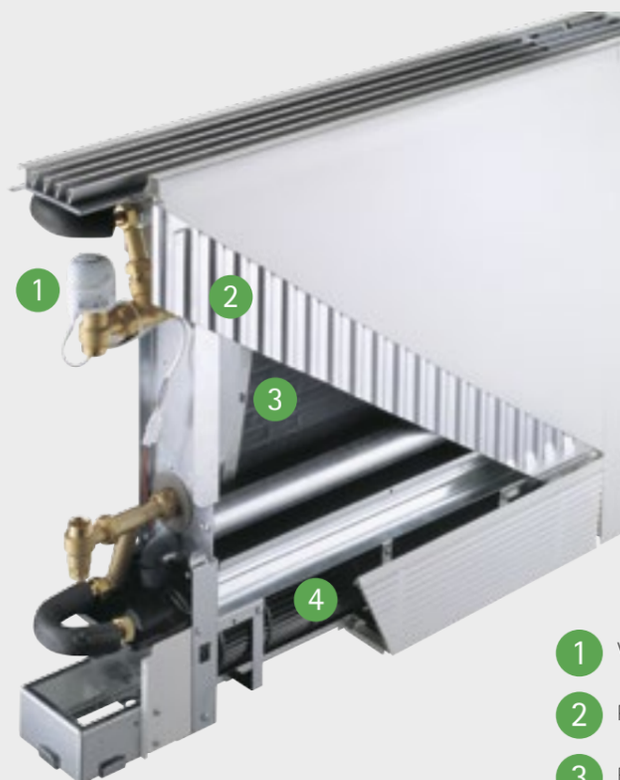
Bi2

SLR 4 tubi Ventilradiatore® con piastra radiante



Design by Dario Tanfoglio

APPROFONDIMENTO TECNICO

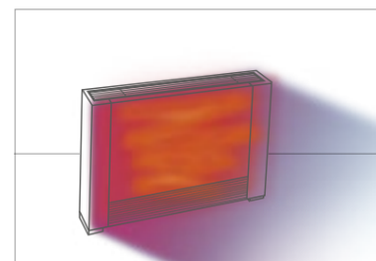


- 1 Valvola elettrotermica
- 2 Pannello radiante tubolare
- 3 Batteria
- 4 Ventola tangenziale



RADIANT TECHNOLOGY

Riscaldamento per irraggiamento, grazie alla presenza di una piastra radiante, che permette inoltre di raggiungere più in fretta la temperatura desiderata. La speciale valvola Calostat di serie, permette il passaggio dell'acqua sia nella batteria di scambio termico sia nella piastra radiante.



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. Il ventilradiatore ha uno spessore di soli 12,9 cm, contro i 20-25 di un ventilconvettore tradizionale.



AIR SYSTEM

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



METAL FRAME

Le forme decise, la leggerezza e la solidità di Bi2 sono tratti estetici resi possibili dal telaio e dalla scocca in metallo verniciato e griglia in alluminio.



SILENT SYSTEM

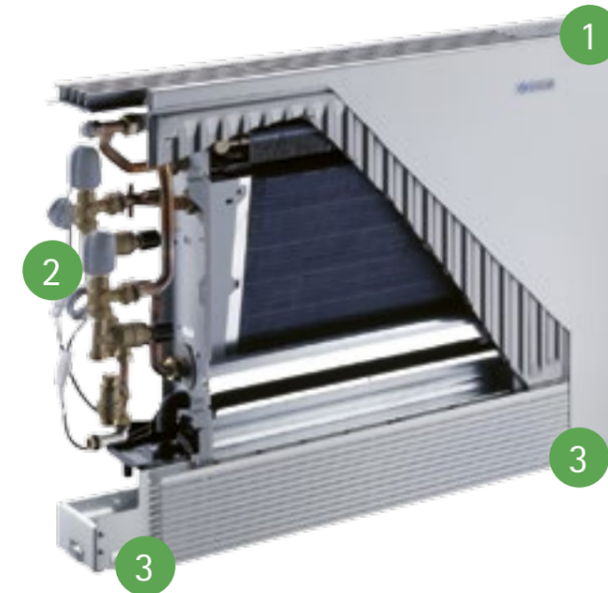
La ventola tangenziale, se paragonata a quella tradizionale, assicura il minimo livello di rumorosità abbinato alla massima diffusione dell'aria.

		BIZ versione SLR a 4 tubi con piastra radiante.				
MODELLO		SLR200	SLR400	SLR600	SLR800	SLR1000
Colore Grigio Metallizzato - Versione con Griglia	codice	01042	01043	01044	01045	01046
Colore Bianco - Versione con Griglia	codice	01037	01038	01039	01040	01041

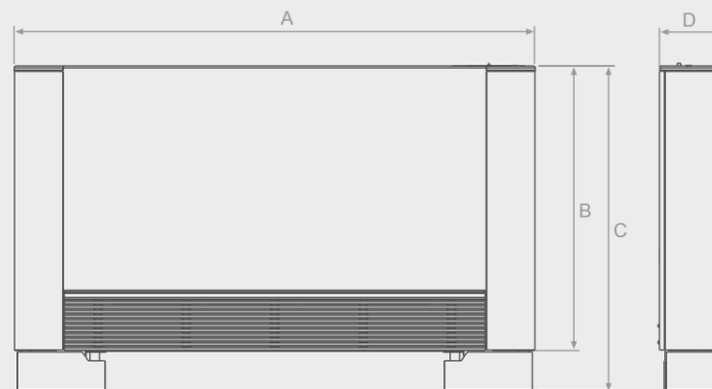
		BIZ versione SLR a 4 tubi con piastra radiante.				
MODELLO		SLR200	SLR400	SLR600	SLR800	SLR1000
(a) Resa totale raffreddamento	kW	0,76	1,62	2,42	3,04	3,64
Resa sensibile raffreddamento	kW	0,57	1,21	1,80	2,30	2,72
Portata acqua	lt/h	130	277	416	523	627
Perdita carico acqua	kPa	6,1	7,1	18,6	14,9	21,7
(b) Resa riscaldamento 50°C	kW	0,67	1,4	1,95	2,5	3,32
Portata acqua (50°C)	lt/h	115	241	335	430	571
Perdita di carico acqua (50°C)	kPa	3,2	7,4	13	14,3	24,1
(c) Resa riscaldamento	kW	1,11	2,30	3,19	4,08	5,43
Portata acqua (70°C)	lt/h	95	198	274	351	467
Perdita di carico acqua (70°C)	kPa	2,5	5,6	9,1	7,6	14,1
Resa max riscaldamento statico (50°C)	W	338	403	477	590	729
Resa max riscaldamento statico (70°C)	W	563	672	794	983	1215
Contenuto acqua batteria	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Contenuto acqua piastra radiante	l	0,9	1,3	1,7	2,1	2,4
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
(d) Portata aria max	m ³ /h	147	289	411	529	602
(d) Portata aria min	m ³ /h	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
Corrente massima assorbita	A	0,11	0,24	0,25	0,26	0,27
Potenza massima assorbita	W	17	38	41	42	43
(g) Pressione sonora max portata aria	dB(A)	41	43	43	43	44
(g) Pressione sonora min portata aria	dB(A)	25	28	29	26	28

SLR 4 tubi

Versione con piastra radiante per sola installazione verticale.



DATI TECNICI



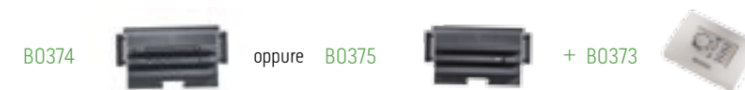
VERSIONE SLR		SLR 200	SLR 400	SLR 600	SLR 800	SLR 1000
A	mm	697	897	1097	1297	1497
B	mm	639	639	639	639	639
C	mm	719	719	719	719	719
D	mm	129	129	129	129	129
Peso netto	kg	22	27	32	36	41

- (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

CONFIGURAZIONI

1

KIT COMANDI



2

KIT IDRAULICI



3

KIT ESTETICI



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