

GAMMA

SL Modello con mobile a vista

SL Modello con mobile a vista è un terminale di impianto che racchiude in un solo apparecchio la migliore soluzione per, il riscaldamento, il raffrescamento e la deumidificazione.

Il suo design armonioso e la profondità straordinariamente ridotta di soli 13 centimetri lo rendono integrabile in ogni tipo di ambiente per ogni esigenza di arredamento.

La disponibilità in colori bianco e alluminio, con griglia di ripresa o con estetica Full Flat.

La dimensione particolarmente sottile è stata ottenuta grazie ad un layout progettuale innovativo sia per il gruppo ventilante che per lo scambiatore di calore. Il ventilatore è

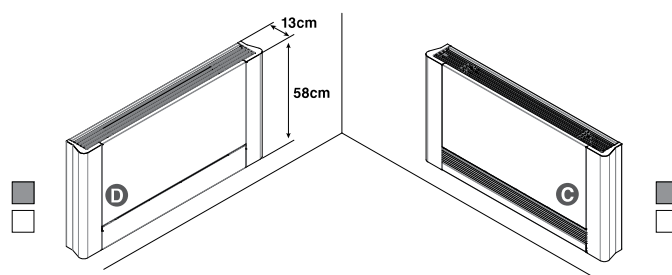
di tipo tangenziale a pale asimmetriche e lo scambiatore di calore di ampia superficie frontale, hanno consentito di raggiungere elevati flussi d'aria con basse perdite di carico e grande silenziosità.

L'efficienza di ventilazione è molto elevata dando origine a consumi di energia del motore elettrico estremamente contenuti.

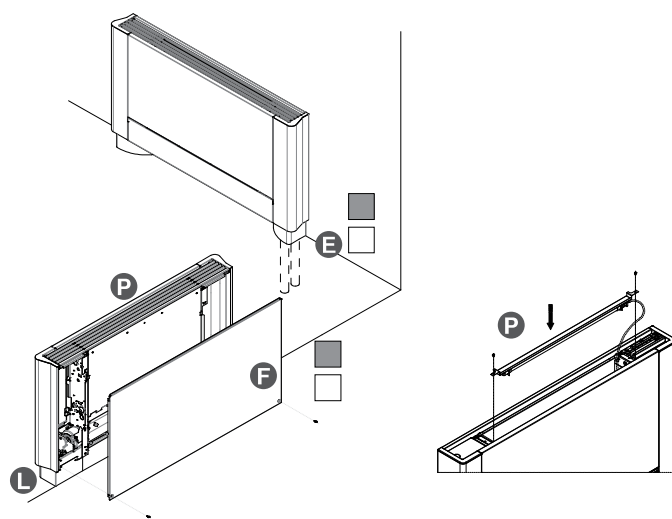
La velocità della ventola è modulata in continuo dal controllo di temperatura con logica proporzionale ed integrativa con gli indubbi vantaggi per la regolazione della temperatura e dell'umidità in funzionamento estivo.

CONFIGURAZIONI - ACCESSORI

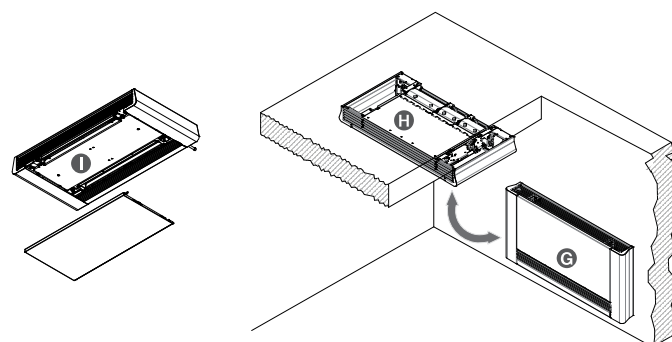
- C Versione con griglia di ripresa anteriore
- D Versione FULL FLAT con pannello di ripresa motorizzato
- Colore bianco RAL 9010
- Colore grigio argento



- E Piedini estetici a copertura delle tubazioni provenienti dal basso
- L Piedini per ancoraggio a terra
- F Pannello di copertura posteriore in caso di installazioni con il retro a vista.
- P Dispositivo di sterilizzazione aria con lampada UVC inseribile su tutti i modelli
- Colore bianco RAL 9010
- Colore grigio argento



- G-H installazione verticale o orizzontale indifferentemente
- I Bacinella raccolta condensa per installazione orizzontale, accessorio necessario in caso di funzionamento in raffreddamento



SLS Modello ribassato con mobile a vista

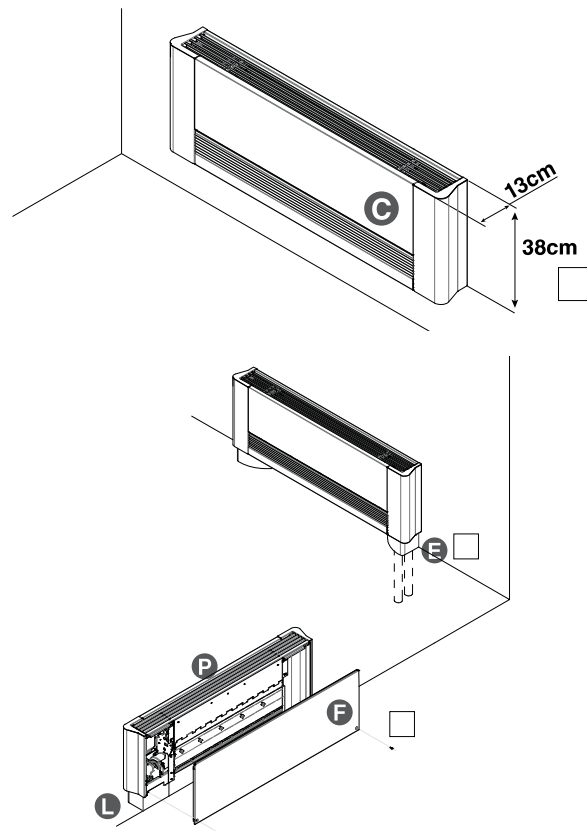
SLS, costituisce una versione di bassa altezza (solo 370 mm) specificamente studiata per tutti i casi in cui le limitate dimensioni della parete retrostante rendono impossibile o antiestetico l'inserimento di un ventilconvettore tradizionale. Le situazioni sono svariate: la mansarda con il muro di fondo

ad altezza ridotta, gli uffici con alte vetrate, le gallerie o corridoi dove la presenza del ventilconvettore deve essere discreta... e molti altri casi per i quali progettisti e architetti non trovavano un prodotto ad hoc sul mercato. SLS è la soluzione e si presta a svariate e molteplici applicazioni.

CONFIGURAZIONI - ACCESSORI

- C Versione con griglia di ripresa anteriore
☐ Colore bianco RAL 9010

- E Piedini estetici a copertura delle tubazioni provenienti dal basso
 L Piedini per ancoraggio a terra
 F Pannello di copertura posteriore in caso di installazioni con il retro a vista.
☐ Colore bianco RAL 9010



SLI, RSI ed SLSI Modello per incasso

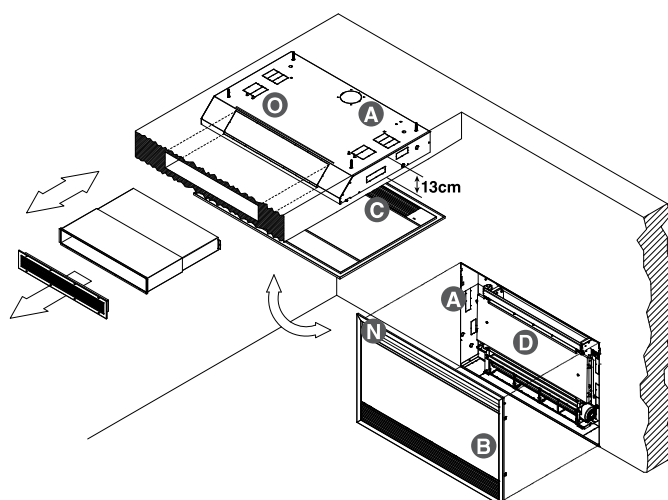
Il modello SLI è particolarmente adatto anche all'installazione ad incasso. Grazie alla sua contenuta profondità è inseribile in tutti i tipi di parete ed in controsoffitti anche poco profondi. La sua estrema silenziosità lo rende la miglior scelta per la climatizzazione estiva ed invernale di tutti gli ambienti ed in particolare per le camere da letto sia private che quelle delle strutture alberghiere. L'ampia gamma di accessori sia per l'installazione (canalizzazioni su misura, cassaforme di contenimento, griglie per la diffusione dell'aria) che per il controllo delle funzioni (termostati remoti a parete, schede per la gestione remota BMS) permettono ogni tipo di applicazione nelle strutture degli edifici ed in abbinamento

ai più diversi impianti. Le unità sono dotate di serie di doppia bacinella di raccolta condensa sia per l'installazione in posizione orizzontale (da controsoffitto) che verticale (da parete). Il pannello frontale di copertura per la cassaforma è disponibile sia nella versione da parete che in quella da soffitto (per il modello ribassato SLSI solo versione da parete).

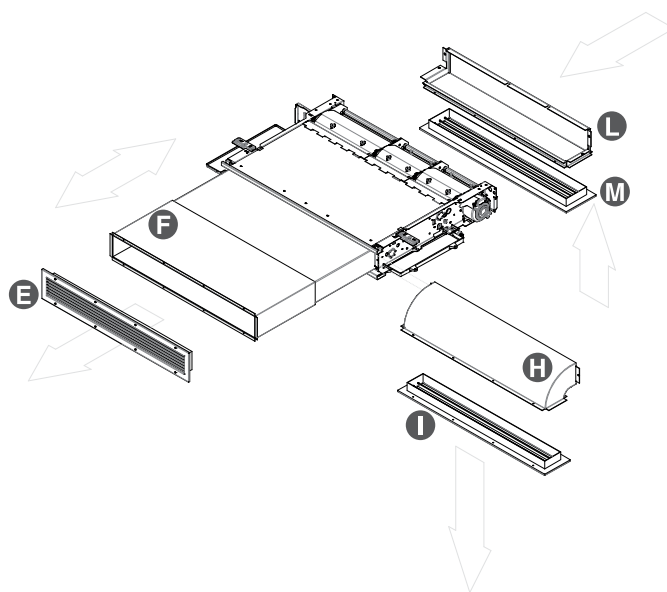
Tale accessorio permette una semplicissima pulizia dei filtri aria attraverso la griglia anteriore rimovibile ed una facile accessibilità al terminale SLI per eventuali interventi di manutenzione.

CONFIGURAZIONI - ACCESSORI

- D-O installazione verticale o orizzontale indifferentemente
 A Cassaforma in lamiera zincata per installazione ad incasso (solo per versioni a 2 tubi)
 B Pannello estetico per installazione ad incasso verticale a parete
 C Pannello estetico per installazione ad incasso orizzontale a soffitto
 N Deflettore regolabile
☐ Colore bianco RAL 9003 opaco



- F Canale di mandata aria telescopico
- E Bocchetta di mandata per applicazioni in controsoffitto in alluminio con alette curve
- I Bocchetta di mandata in alluminio a doppio filare d'alette
- H Canale di mandata aria con curva a 90°
- M Griglia di aspirazione in alluminio con profilo diritto
- L Raccordo aspirazione aria



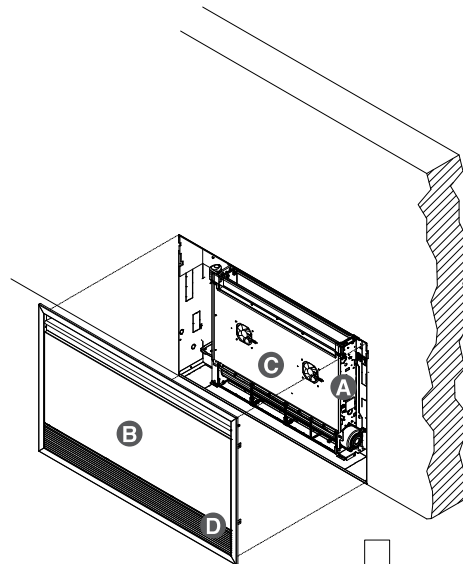
RSI Modello per incasso con effetto radiante (solo installazione VERTICALE)

Nel modello RSI, l'innovativa soluzione del pannello radiante frontale si abbina ai modelli ad incasso. Anche i prodotti installati nel muro potranno quindi trasmettere il classico

tepore frontale direttamente sulla parete di chiusura della cassaforma. Tale soluzione è applicabile chiaramente ai soli modelli incassati a muro e non a soffitto.

CONFIGURAZIONI - ACCESSORI

- C installazione solo verticale
- A Cassaforma in lamiera zincata per installazione ad incasso (solo per versioni a 2 tubi)
- B Pannello estetico per installazione ad incasso verticale a parete
- D Deflettore regolabile
- ☐ Colore bianco RAL 9003 opaco



RS Modello con effetto radiante

Il modello RS è in grado di riscaldare in inverno e raffreddare e deumidificare in estate con estrema rapidità mantenendo un confort termico ideale.

In particolare nella fase di riscaldamento RS unisce l'effetto convettivo e ventilante all'effetto radiante del pannello anteriore incrementando così il benessere delle persone presenti nell'ambiente. Grazie a questo esclusivo principio di funzionamento il terminale, una volta raggiunta la temperatura di comfort, la mantiene senza l'ausilio del ventilatore principale e quindi nel più assoluto silenzio. Lo spegnimento del ventilatore avviene con gradualità mediante un controllo modulante in funzione dell'avvicinamento della temperatura ambiente a quella desiderata impostata sul controllo. Tale esclusivo brevetto è basato su un concetto semplice ma estremamente efficace che evita le complicazioni funzionali e la scarsa affidabilità di sistemi integrati con radiatori e valvole speciali. Le dimensioni ed il

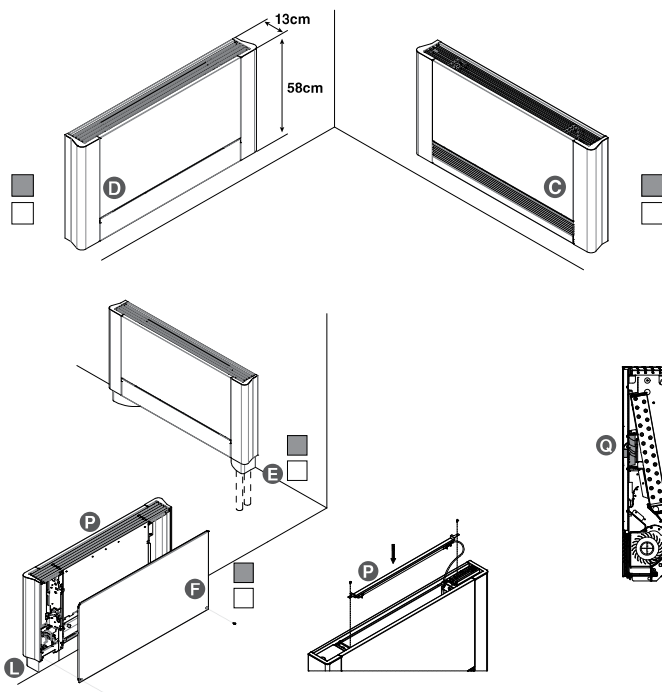
design degli apparecchi sono del tutto identici alla serie SL e quindi di assoluta eleganza e compattezza.

Il principio di funzionamento si basa sull'azionamento, nel funzionamento invernale, di micro ventilatori a bassissimo consumo energetico e di silenziosità assoluta che consentono di inviare aria calda, proveniente dallo scambiatore di calore, verso la parte interna del pannello frontale dell'apparecchio riscaldandolo efficacemente. Con tale principio il terminale eroga anche una significativa potenza in riscaldamento senza il ventilatore principale acceso. In questo modo il mantenimento della temperatura di comfort è consentito da un funzionamento senza particolari movimenti d'aria nel più assoluto silenzio. Nel funzionamento estivo il flusso d'aria generato dai micro ventilatori viene interrotto per evitare qualsiasi fenomeno di formazione di rugiada sulla superficie frontale del terminale.

CONFIGURAZIONI - ACCESSORI

- C Versione con griglia di ripresa anteriore
- D Versione FULL FLAT con pannello di ripresa motorizzato
- P Dispositivo di sterilizzazione aria con lampada UVC inseribile su tutti i modelli
- Colore bianco RAL 9010
- Colore grigio argento

- E Piedini estetici a copertura delle tubazioni provenienti dal basso
- L Piedini per ancoraggio a terra
- F Pannello di copertura posteriore in caso di installazioni con il retro a vista.
- Q Microventilatori a bassissimo consumo energetico
- Colore bianco RAL 9010
- Colore grigio argento



COMPOSIZIONE DEL CODICE DI FORNITURA

Gli apparecchi della gamma possono essere configurati con numerosi accessori per adattarli al meglio alle esigenze impiantistiche o per semplificare le operazioni d'installazione. Alcuni accessori, su richiesta, possono essere

forniti direttamente montati in fabbrica mentre altri sono da ordinare separatamente (vedere cap. Comandi ed accessori idraulici).

POSIZIONE ATTACCHI ED EVENTUALE INVERSIONE

La configurazione standard delle macchine prevede attacchi idraulici a sinistra e pannelli comandi a destra.

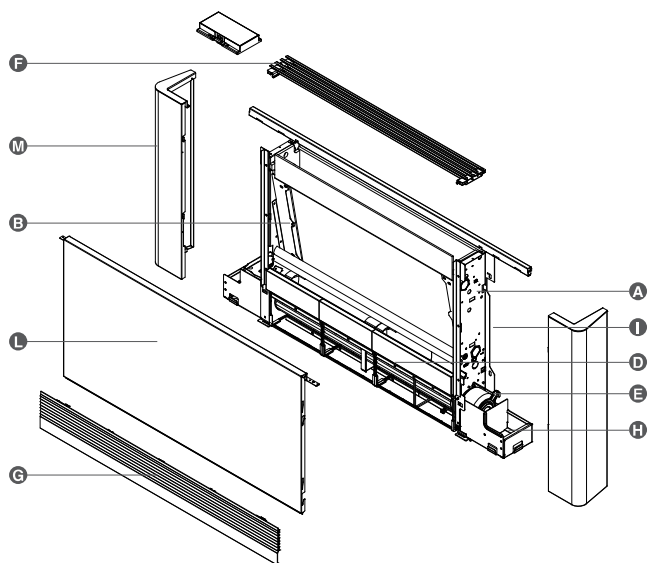
Nel caso si debba invertire le posizioni è possibile su richiesta effettuare l'operazione direttamente in fabbrica.

COMPONENTI

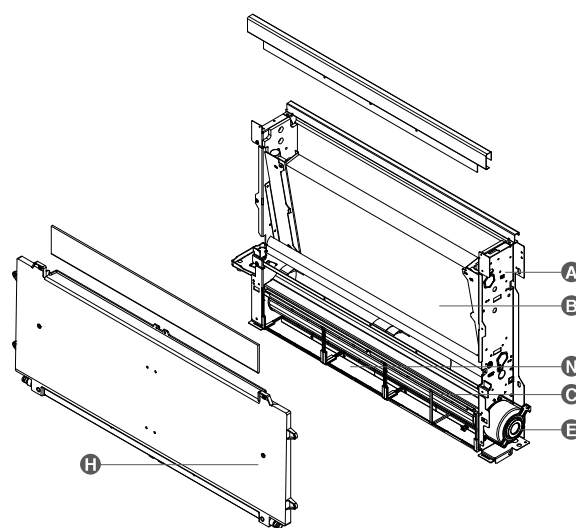
A	Struttura portante	in lamiera elettrozincata ad alta resistenza
B	Batteria di scambio termico	in tubi di rame e alettatura a pacco d'alluminio con turbolenziatura ad alta efficienza. Raccordi filettati tipo eurokonus 3/4, conformi alle nuove esigenze di standardizzazione comunitarie. La batteria è equipaggiata da un sensore per la rilevazione della temperatura dell'acqua.
D	Gruppo ventilante	comprendente ventilatore tangenziale in materiale sintetico ad alette sfalsate (elevata silenziosità) montato su supporti antivibranti in EPDM. Rotore bilanciato staticamente e dinamicamente, calettato direttamente sull'albero motore.
E	Motore elettrico	monofase a pacco resinato montato su supporti antivibranti in EPDM con sensore per effetto HALL.
F	Griglia aria mandata reversibile	in alluminio verniciato con polveri apossidiche (tinta argento metallizzato) essiccate a forno. Il generoso dimensionamento ne esalta l'elevata resistenza meccanica.
G	Griglia aria aspirazione	in lamiera elettrozincata verniciata con polveri epossidiche (tinta argento metallizzato o RAL 9010) essiccate a forno, con dispositivo di sganciamento rapido per pulizia filtri e micro di sicurezza.
H	Bacinella raccolta	condensa in PVC antiurto, facilmente smontabile per periodiche operazioni di pulizia.
H	Bacinella raccolta	condensa in ABS antiurto (per installazione orizzontale versioni SL/SLI opzionale)
I	Schienale strutturale	insonorizzante in filato compresso (FIMBORD GR900) ad alta resistenza
L	Mantello frontale	in lamiera elettrozincata verniciata con polveri epossidiche (tinta argento metallizzato o RAL 9010) essiccate a forno.
M	Fianchi laterali smontabili	per ispezioni al vano, connessioni elettriche o idrauliche
N	Filtro aria	a nido d'ape in polipropilene, rigenerabile con lavaggio o soffiatura. Classificazione G1 secondo la norma EN 779.
O	Raccordo scarico condensa	per il convogliamento della condensa verso un luogo adatto allo scarico
P	Microventilatore	a basso consumo energetico per aumentare l'effetto convettivo

Accessori (vedi schede tecniche allegate)

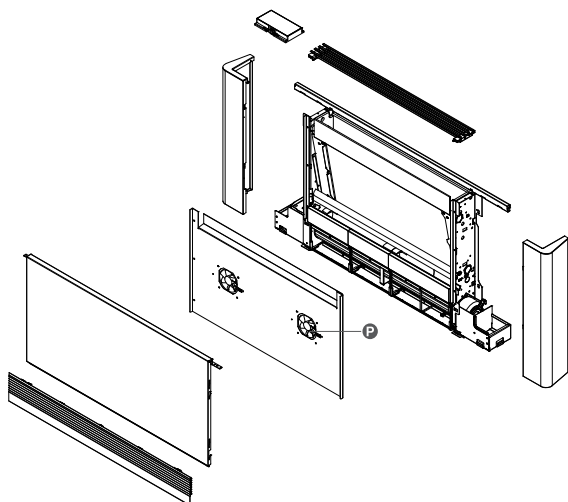
VERSIONI SL ED SLS



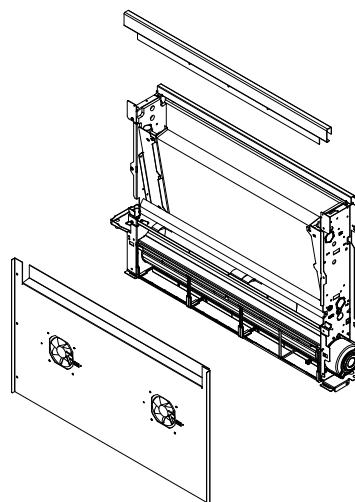
VERSIONI SLI ED SLSI



VERSIONI RS



VERSIONI RSI



DATI TECNICI

2 TUBI

			SL 200	RS 200	SLS 200	SL 400	RS 400	SLS 400	SL 600	RS 600	SLS 600	SL 800	RS 800	SLS 800	SL 1000	RS 1000	SLS 1000
PRESTAZIONI			SLI 200	RSI 200	SLSI 200	SLI 400	RSI 400	SLSI 400	SLI 600	RSI 600	SLSI 600	SLI 800	RSI 800	SLSI 800	SLI 1000	RSI 1000	SLSI 1000
Resa totale in raffreddamento	a	W	830	830	560	1760	1760	1040	2650	2650	1640	3340	3340	2310	3800	3800	3140
Resa sensibile in raffreddamento		W	620	620	520	1270	1270	840	1960	1960	1400	2650	2650	2100	3010	3010	2500
Portata acqua		L/h	143	143	95	303	303	179	456	456	281	574	574	397	654	654	539
Perdita di carico acqua		kPa	7,2	7,2	4,7	8,4	8,4	10,7	22,5	22,5	4,5	18,6	18,6	2,1	24,9	24,9	14,5
Resa in riscaldamento con 50°C ingresso acqua	b	W	1090	1150	780	2350	2460	1570	3190	3410	2380	4100	4400	3250	4860	5200	3910
Portata acqua (50 °C ingresso acqua)		L/h	143	143	95	303	303	179	456	456	281	574	574	397	654	654	539
Perdita di carico acqua (50 °C ingresso acqua)		kPa	5,7	6,5	1,4	6,6	7,5	8,8	16,3	20,2	3,4	14	16,7	3,5	18,3	22,4	13,4
Resa in riscaldamento senza ventilazione (50 °C)		W	210	320	150	247	380	165	291	460	217	366	550	290	449	660	361
Resa in riscaldamento con 70°C ingresso acqua	c	W	1890	2020	1390	3990	4150	2730	5470	5800	4140	6980	7500	5650	8300	8600	6620
Portata acqua (70 °C ΔT 10)		L/h	162	174	119	343	357	234	471	500	356	600	645	485	714	740	569
Perdita di carico acqua (70 °C ΔT 10)		kPa	6,7	7,2	2	7,6	8,2	13	16,1	21,2	4,7	14	17,7	4,5	19,8	23,8	14
Resa in riscaldamento senza ventilazione (70 °C)		W	322	540	236	379	670	259	447	780	338	563	920	455	690	1080	550
CARATTERISTICHE IDRAULICHE																	
Contenuto acqua batteria	L		0,47	0,47	0,28	0,8	0,8	0,45	1,13	1,13	0,61	1,46	1,46	0,77	1,8	1,8	0,94
Pressione massima di esercizio	bar		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici	pollici		eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4
DATI AERAILICI																	
Portata aria massima	d	m³/h	162	162(*)	140	320	320(*)	250	461	461 (*)	390	576	576 (*)	540	648	648 (*)	600
Portata aria alla media velocità (AUTO mode)		m³/h	113	113(*)	96	252	252(*)	199	367	367 (*)	306	453	453 (*)	416	494	494 (*)	460
Portata aria alla minima velocità di ventilazione		m³/h	55	55(*)	49	155	155(*)	119	248	248 (*)	204	370	370 (*)	343	426	426 (*)	403
Pressione massima statica disponibile		Pa	10	10	10	10	10	10	13	13	10	13	13	10	13	13	10
DATI ELETTRICI																	
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	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza elettrica massima assorbita	W		11,9	12,9	11,9	17,6	19,6	17,6	19,8	21,8	19,8	26,5	29,5	26,5	29,7	32,7	43
Corrente massima assorbita	A		0,11	0,11	0,11	0,16	0,16	0,16	0,18	0,18	0,18	0,26	0,26	0,26	0,28	0,28	0,27
Potenza elettrica assorbita alla minima velocità	W		6	6	6	12	12	12	14	14	14	18	18	18	19	19	19
LIVELLO SONORO																	
Pressione sonora alla massima portata aria	g	dB(A)	39,4	39,4	38,8	40,2	40,2	39,5	42,2	42,2	41,4	42,5	42,5	41,6	43,9	43,9	42,6
Pressione sonora alla media portata aria	g	dB(A)	33,2	33,2	32,7	34,1	34,1	33,5	34,4	34,4	33,7	35	35	34,3	37,6	37,6	36,5
Pressione sonora alla minima portata aria	g	dB(A)	24,2	24,2	23,8	25,3	25,3	24,9	25,6	25,6	25,1	26,3	26,3	25,7	27,6	27,6	26,8
Pressione sonora al setpoint temperatura	g	dB(A)	18,8	18,8	18,8	19,6	19,6	19,6	22,3	22,3	22,3	22,7	22,7	22,7	23,8	23,8	23,8
DIMENSIONI E PESI			SL 200	SLI 200	SLS 200	SL 400	SLI 400	SLS 400	SL 600	SLI 600	SLS 600	SL 800	SLI 800	SLS 800	SL 1000	SLI 1000	SLS 1000
Lunghezza totale	mm		735	525	735	525	935	725	935	725	1135	925	1135	925	1335	1125	1335
Altezza totale (senza piedini d'appoggio)	mm		579	590	379	376	579	590	379	376	579	590	379	376	579	590	379
Profondità totale	mm		129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129	126	129
Peso netto	kg		17	9	12	7	20	12	14	8	23	15	16	9	26	18	19

4 TUBI

			SL 200-4T	SLI 200-4T	SL 400-4T	SLI 400-4T	SL 600-4T	SLI 600-4T	SL 800-4T	SLI 800-4T	SL 1000-4T	SLI 1000-4T
Resa totale in raffreddamento	a	W	760	760	1620	1620	2420	2420	3040	3040	3640	3640
Resa sensibile in raffreddamento		W	566	566	1205	1205	1800	1800	2300	2300	2720	2720
Portata acqua		L/h	130	130	277	277	416	416	523	523	627	627
Perdita di carico acqua		kPa	6,1	6,1	7,1	7,1	18,6	18,6	14,9	14,9	21,7	21,7
Resa in riscaldamento con 50°C ingresso acqua	b	W	610	610	1290	1290	1710	1710	2130	2130	2900	2900
Portata acqua (50 °C ingresso acqua)		L/h	104	104	222	222	294	294	366	366	499	499
Perdita di carico acqua (50 °C ingresso acqua)		kPa	4,7	4,7	6,8	6,8	10,4	10,4	10,1	10,1	15	15
Resa in riscaldamento con 70°C ingresso acqua	c	W	980	980	2110	2110	2790	2790	3480	3480	4740	4740
Portata acqua (70 °C ΔT 10)		L/h	85	85	181	181	240	240	299	299	408	408
Perdita di carico acqua (70 °C ΔT 10)		kPa	3,4	3,4	4,8	4,8	7,2	7,2	5,4	5,4	8,8	8,8
CARATTERISTICHE IDRAULICHE												
Contenuto acqua batteria raffreddamento	L		0,47	0,47	0,8	0,8	1,13	1,13	1,46	1,46	1,8	1,8
Contenuto acqua batteria riscaldamento	L		0,16	0,16	0,27	0,27	0,38	0,38	0,49	0,49	0,6	0,6
Pressione massima di esercizio	bar		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici	pollici		eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4	eurokonus 3/4
DATI AERAILICI												
Portata aria massima	d	m³/h	147	147	289	289	411	411	529	529	602	602
Portata aria alla media velocità (AUTO mode)		m³/h	101	101	230	230	323	323	408	408	462	462
Portata aria alla minima velocità di ventilazione		m³/h	51	51	138	138	215	215	336	336	404	404
Pressione massima statica disponibile		Pa	8	10	8	10	11	13	11	13	11	13
DATI ELETTRICI												
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
Potenza elettrica massima assorbita	W		11,9	11,9	17,6	17,6	19,8	19,8	26,5	26,5	29,7	29,7
Corrente massima assorbita	A		0,11	0,11	0,16	0,16	0,18	0,18	0,26	0,26	0,28	0,28
Potenza elettrica assorbita alla minima velocità	W		6	6	12	12	14	14	18	18	19	19
LIVELLO SONORO												
Pressione sonora alla massima portata aria	g	dB(A)	39,2	39,2	39,8	39,8	41,8	41,8	42,2	42,2	43,6	43,6
Pressione sonora alla media portata aria	g	dB(A)	33,1	33,1	33,9	33,9	34,2	34,2	34,8	34,8	37,2	37,2
Pressione sonora alla minima portata aria	g	dB(A)	24,2	24,2	25,1	25,1	25,4	25,4	26,1	26,1	27,4	27,4
Pressione sonora al setpoint temperatura	g	dB(A)	18,8	18,8	19,6	19,6	22,3	22,3	22,7	22,7	23,8	23,8
DIMENSIONI E PESI												
Lunghezza totale	mm		735	479	935	679	1135	879	1335	1079	1535	1279
Altezza totale (senza piedini d'appoggio)	mm		639	650	639	650	639	650	639	650	639	650
Profondità totale	mm		129	126	129	126	129	126	129	126	129	126
Peso netto	kg		18	10	21	13	25	17	28	20	32	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. (norma UNI EN 1397)
- (b) Temperatura acqua in ingresso batteria 50 °C, portata acqua come in raffreddamento, temperatura aria ambiente 20 °C (norma UNI EN 1397)
- (c) Temperatura acqua in ingresso batteria 70 °C, temperatura acqua in uscita batteria 60 °C, temperatura aria

- ambiente 20 °C
- (d) Portata aria misurata con filtri puliti
- (g) Pressione sonora misurata in camera semianecoica secondo la normativa ISO 7779
- (*) Portata in raffreddamento. La portata in riscaldamento è maggiore a tutte le velocità di 20 m³/h per il modello 200 e di 40 m³/h per gli altri modelli.

Nota: i dati prestazionali completi delle versioni 2 tubi e 4 tubi, sono disponibili attraverso il PROGRAMMA DI SELEZIONE all'interno del sito www.innovaenergie.com

LIMITI DI FUNZIONAMENTO

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO		Temperatura aria ambiente		Temperatura acqua ingresso	
		MIN	MAX	MIN	MAX
Raffreddamento / Riscaldamento	°C	5	32	4	80

Pressione massima lato acqua: 1.000 kPa

⚠ Per un corretto uso, il ventilconvettore deve operare solo entro le temperature indicate nella tabella. Se

l'unità viene fatta funzionare fuori dai sopraindicati limiti, possono verificarsi malfunzionamenti o perdite d'acqua.

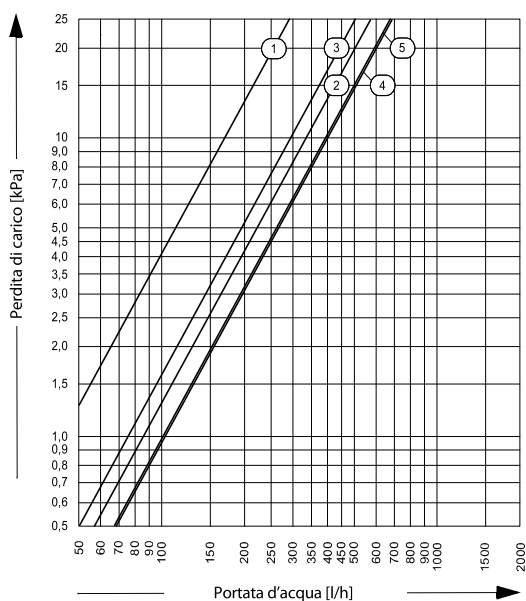
GRAFICI PORTATA - PERDITE DI CARICO

Legenda

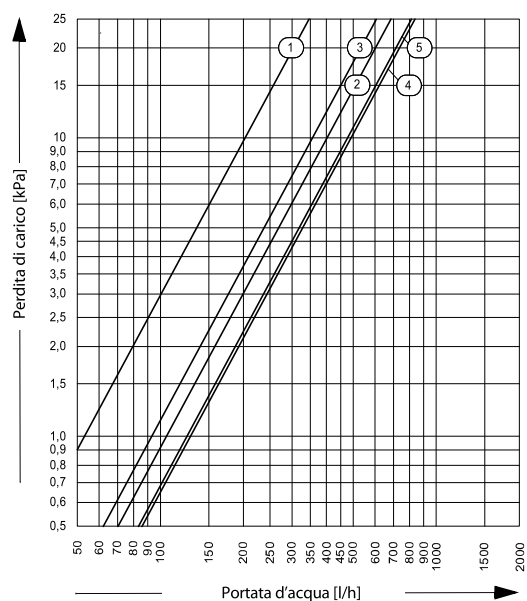
- 1 Modello 200
- 2 Modello 400
- 3 Modello 600
- 4 Modello 800
- 5 Modello 1000

SL - SLI - RS - RSI

Raffreddamento

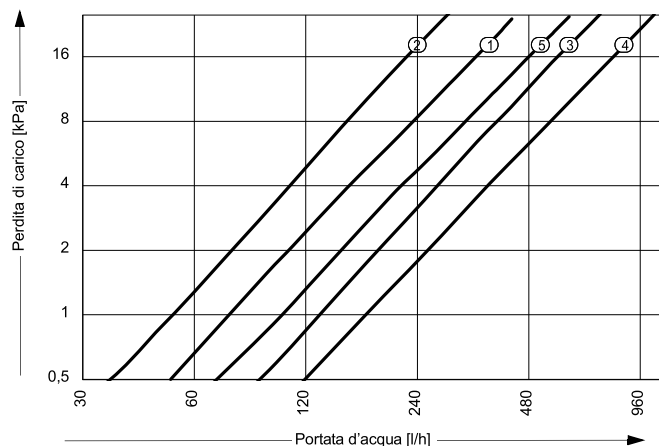


Riscaldamento

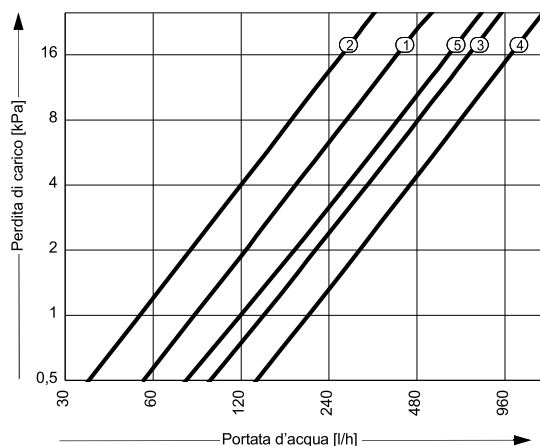


SLS

Raffreddamento

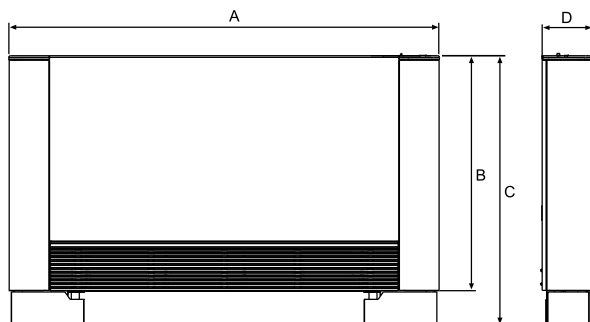


Riscaldamento

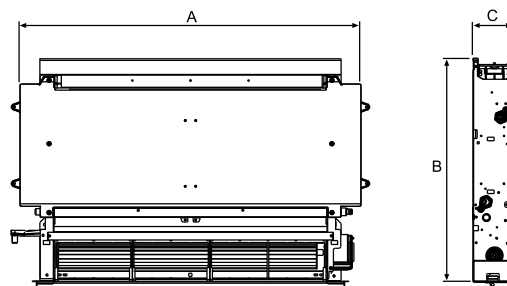


DIMENSIONALI

VERSIONI SL - RS 2 TUBI - SL 4 TUBI - SLS 2 TUBI



VERSIONI DA INCASSO SLI 2 TUBI - SLI 4 TUBI - RSI



VERSIONI SL - RS 2 TUBI

		SL - RS 200	SL - RS 400	SL - RS 600	SL - RS 800	SL - RS 1000
DIMENSIONI						
A	mm	735	935	1135	1335	1535
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
PESI						
Peso netto	kg	17	20	23	26	29

VERSIONI SL 4 TUBI

		SL 200	SL 400	SL 600	SL 800	SL 1000
DIMENSIONI						
A	mm	735	935	1135	1335	1535
B	mm	639	639	639	639	639
C	mm	719	719	719	719	719
D	mm	129	129	129	129	129
PESI						
Peso netto	kg	18	21	25	28	32

VERSIONI SLI - RSI 2 TUBI DA INCASSO

		SLI - RSI 200	SLI - RSI 400	SLI - RSI 600	SLI - RSI 800	SLI - RSI 1000
DIMENSIONI						
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	590	590	590	590	590
C	mm	126	126	126	126	126
PESI						
Peso netto	kg	9	12	15	18	21

VERSIONI SLI 4 TUBI DA INCASSO

		SLI 200	SLI 400	SLI 600	SLI 800	SLI 1000
DIMENSIONI						
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	650	650	650	650	650
C	mm	126	126	126	126	126
PESI						
Peso netto	kg	10	13	17	20	24

VERSIONI SLS 2 TUBI

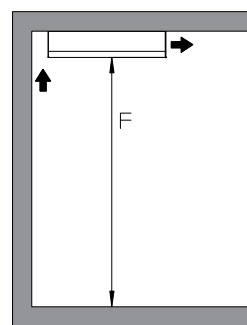
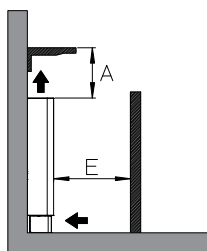
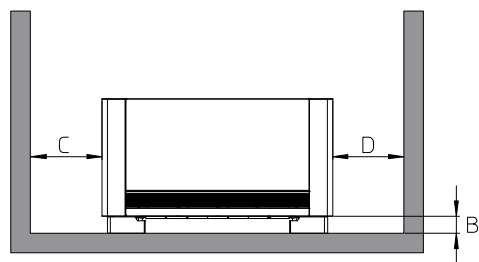
		SLS 200	SLS 400	SLS 600	SLS 800	SLS 1000
DIMENSIONI						
A	mm	735	935	1135	1135	1535
B	mm	379	379	379	379	379
C	mm	459	459	459	459	459
D	mm	129	129	129	129	129
PESI						
Peso netto	kg	12	14	16	19	23

VERSIONI SLSI 2 TUBI

		SLSI 200	SLSI 400	SLSI 600	SLSI 800	SLSI 1000
DIMENSIONI						
A	mm	525	725	925	1125	1325
B	mm	376	376	376	376	376
C	mm	126	126	126	126	126
PESI						
Peso netto	kg	7	8	9	10	12

POSIZIONAMENTO

		200	400	600	800	1000
DISTANZE MINIME						
A	mm	140	140	140	140	140
B	mm	80	80	80	80	80
C	mm	20	20	20	20	20
D	mm	20	20	20	20	20
E	mm	400	400	400	400	400
F	mm	2500	2500	2500	2500	2500



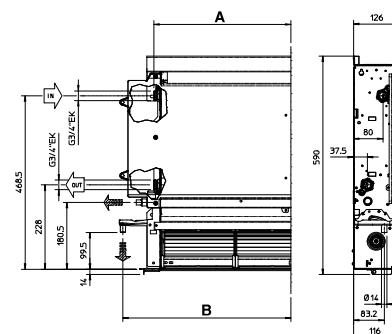
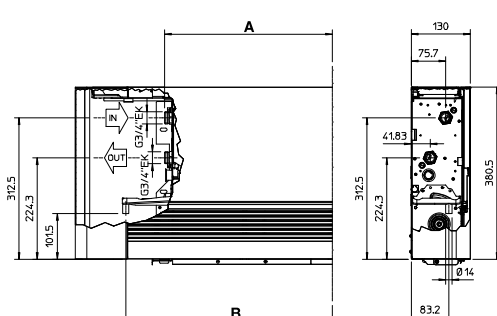
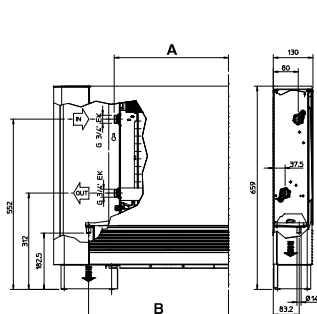
COLLEGAMENTI IDRAULICI

		200	400	600	800	1000
SL - SLI senza valvole						
A	mm	170,5	270,5	370,5	470,5	570,5
B	mm	254	354	454	554	654
SL - SLI con valvola a due vie						
A	mm	210	310	410	510	610
B	mm	254	354	454	554	654
SL - SLI con valvola a tre vie						
A	mm	282	382	482	582	682
B	mm	254	354	454	554	654

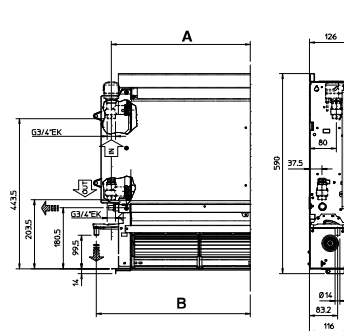
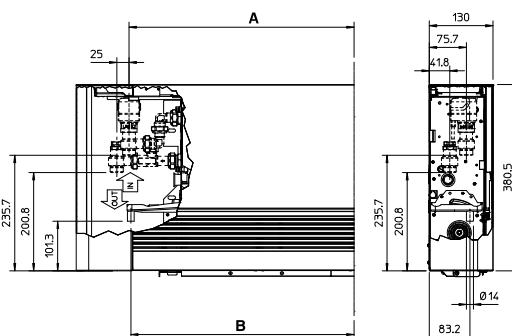
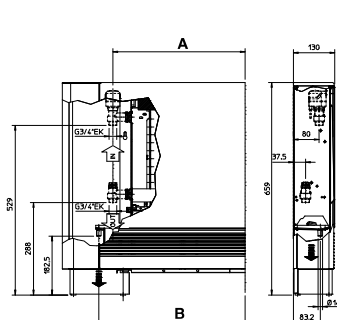
SL - RS 2 tubi

SLS - SLSI

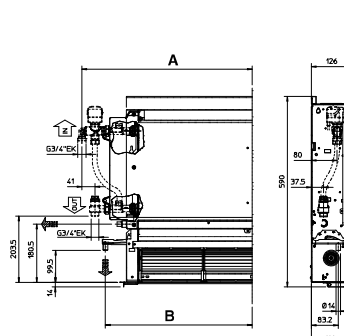
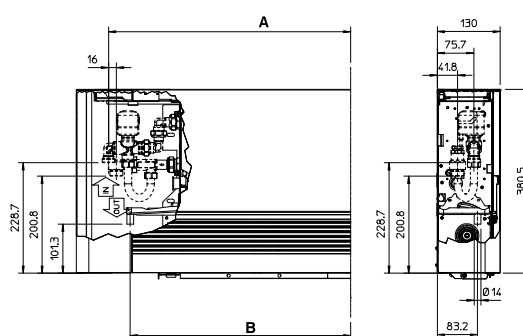
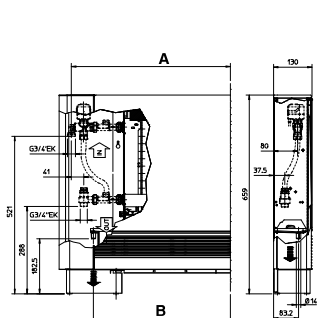
SLI - RSI 2 tubi



senza valvole



con valvola a due vie



con valvola a tre vie