



## SkyStar SK

### Ventilconvettore Cassette

### con Motore Elettrico Asincrono

Design innovativo e di grande fascino, **7 differenti modelli**, grande flessibilità di controllo e regolazione, facilità di manutenzione: il nuovo **ventilconvettore Cassette SkyStar** è frutto di una grande ricerca tecnica e stilistica mirata a proporre un prodotto d'avanguardia in termini di prestazioni, silenziosità e flessibilità di regolazione. La griglia di ripresa e diffusione dell'aria presenta un'estetica di altissimo pregio, molto innovativa, in grado di garantire ottime prestazioni aerauliche grazie a lunghi studi a calcolatore e verifiche di laboratorio. Le dimensioni delle prime 4 grandezze rispettano la **modularità 600x600 mm** dei controsoffitti, mentre le grandezze successive, di **dimensioni 800x800 mm**, privilegiano la silenziosità e l'ottimo rapporto prezzo prestazioni di questi grandi modelli.

**O**ltre ai tradizionali sistemi di regolazione della temperatura e delle velocità,

è prevista la possibilità

### **di variare in automatico**

la velocità del ventilatore, di

controllare più unità con un unico

comando, di installare la scheda di controllo

di ogni unità in un punto remoto in modo

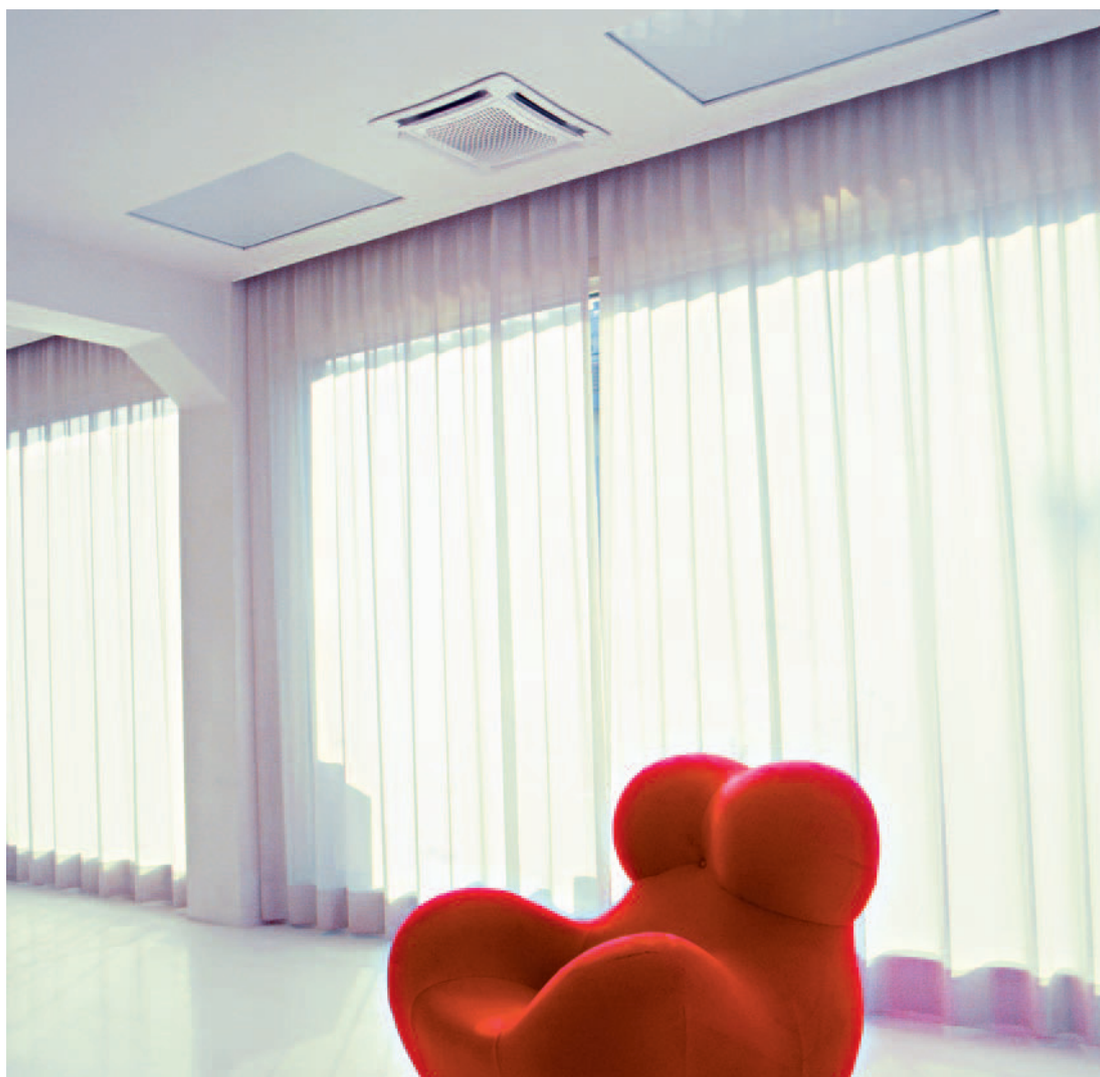
da **facilitare** gli interventi di manutenzione. **Tutte** le unità **SkyStar** possono essere fornite nella **versione MB**. Questa versione comprende

un'ampia gamma di controlli, tra i quali il telecomando, che consentono

la gestione di una singola unità o di uno o più gruppi di unità

utilizzando il protocollo di comunicazione **Modbus RTU – RS 485**.

Inoltre le unità possono essere gestite dai più comuni sistemi di regolazione e controllo utilizzati nell'automazione e supervisione degli edifici.



# Caratteristiche tecniche dei principali componenti:

**Griglia di ripresa e diffusione dell'aria:** griglie di ripresa, cornice ed alette di diffusione orientabili su ogni lato in materiale sintetico ABS.



## Versione HTA

in ABS colore bianco RAL 9003

## Versione HTB

con griglia di ripresa, cornice ed alette di un unico colore a scelta



## Versione HTC

con griglia di ripresa ed alette di un colore a scelta e cornice in ABS colore bianco RAL 9003

## Versione HTD

con alette di un colore a scelta mentre la griglia di ripresa e la cornice sono in ABS colore bianco RAL 9003



## Versione MD-600

griglia di ripresa in metallo colore RAL 9003, di dimensione 600x600, perfettamente adattabile ai controsoffitti standard e senza parti in sovrapposizione (dimensione 800x800 non disponibile)

**Struttura interna portante:** in lamiera zincata isolata sulla parete interna con materassino in polietilene a cellule chiuse classe M1 e con una barriera anticondensa sulla parete esterna.

**Apparecchiatura di controllo:** costituita da un involucro metallico al cui interno è collocata la scheda elettronica di controllo i cui morsetti per il collegamento risultano facilmente raggiungibili.

**Gruppo ventilante:** il gruppo motore-ventola, sospeso su antivibranti, risulta essere particolarmente silenzioso.

La ventola, di tipo radiale a singola aspirazione, è studiata in modo da ottimizzare le prestazioni utilizzando pale a profilo alare con una particolare sagoma che riduce le turbolenze incrementandone l'efficienza e riducendo la rumorosità.

Le ventole sono accoppiate ad un motore elettrico monovelocità con caratteristiche degli avvolgimenti progettati per ottimizzare i rendimenti e contenere i consumi energetici.

Il motore è di tipo **monofase** tensione **230 V / 50 Hz**, isolamento B e klixon integrato. La variazione di velocità del ventilatore avviene con l'impiego di autotrasformatore a **6 diverse tensioni di uscita**.

Gli apparecchi utilizzano, come standard, 3 velocità predefinite in accordo con le tabelle riportate nelle pagine seguenti con la possibilità, in fase di messa a punto dell'impianto, di poterle modificare.



**Batteria di scambio termico:** è costituita con tubi di rame ed alette di alluminio fissate ai tubi con procedimento di mandrinatura meccanica e sagomata opportunamente.

In esecuzione a 1, 2 o 3 ranghi nella versione impianto a due tubi

e 2+1 ranghi per impianto a quattro tubi (il rango caldo si trova nella posizione interna).

Per gli impianti a 4 tubi vengono proposte

due serie diverse: • la serie **SK 04, SK 14, SK 24, SK 34, SK 44, SK 54, SK 64**

che privilegia il riscaldamento,

• la serie **SK 26, SK 36, SK 56, SK 66**

che privilegia il raffreddamento.

Lo scambiatore non è adatto ad essere utilizzato in atmosfere corrosive

o in tutti quegli ambienti in cui si possano generare corrosioni nei confronti dell'alluminio.

**Bacinella raccolta condensa:** in ABS termo-accoppiato

con polistirolo espanso ad alta densità, con passaggi aria preformati opportunamente sagomati per ottimizzare il passaggio dell'aria.

Classe di reazione al fuoco B1 secondo le norme DIN 4102.

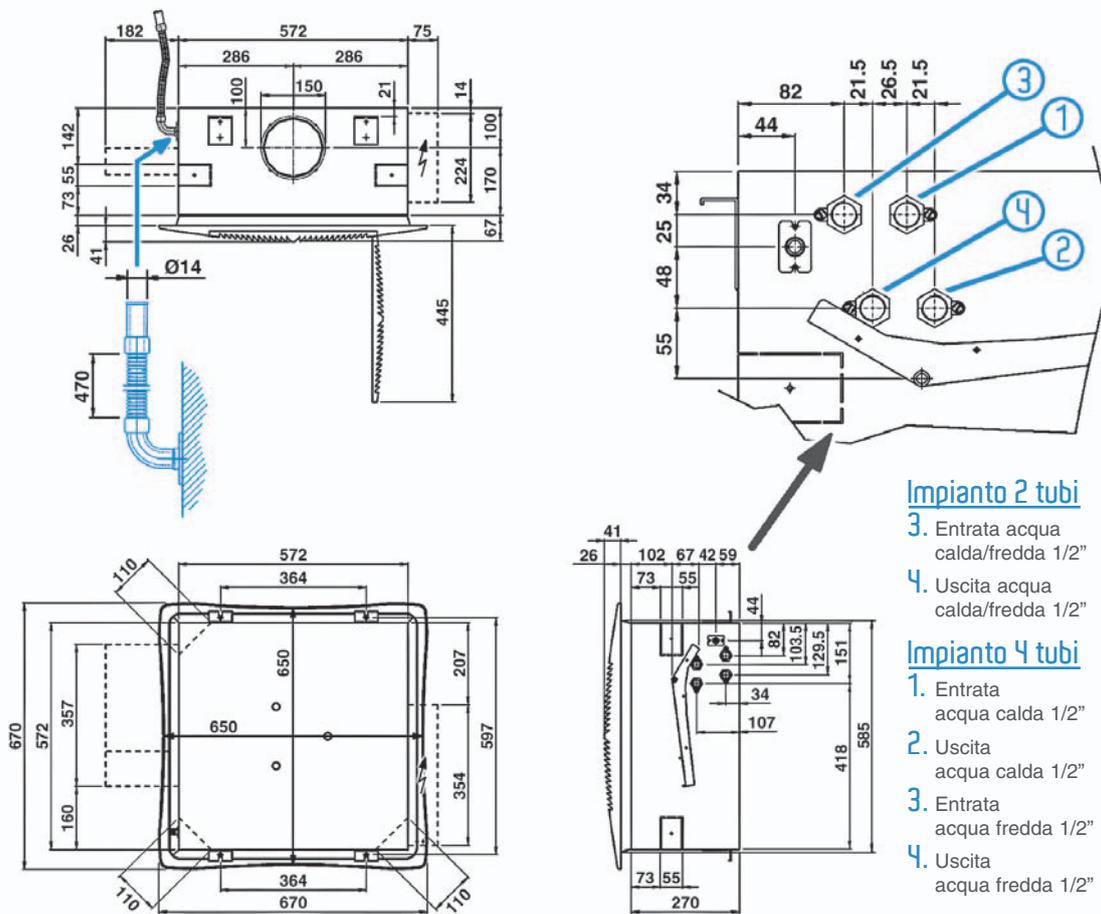
**Filtro:** sintetico rigenerabile lavabile, facilmente accessibile.

**Pompa di evacuazione condensa:** di tipo centrifugo con prevalenza utile di 650 mm, comandata direttamente dalla scheda elettronica a cui è abbinato un sistema a galleggiante per il controllo del livello condensa e di allarme.

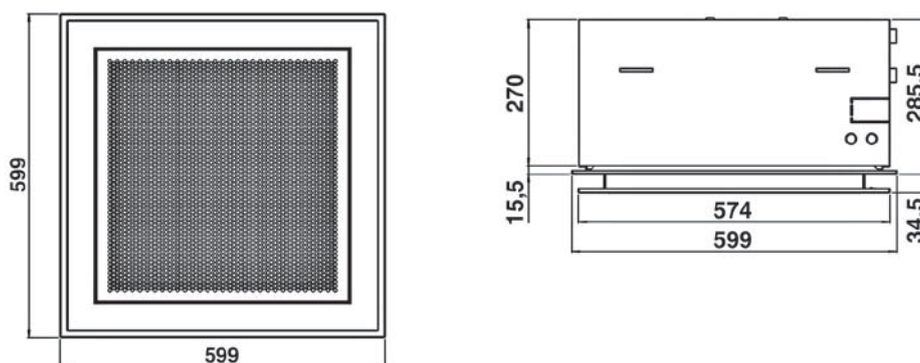
**Gruppo valvole:** a due o tre vie, di tipo ON-OFF complete di raccordi e detentori.

# Dimensioni e Peso

SK 02-04 / SK 12-14 / SK 22-24-26 / SK 32-34-36  
(Versione 600 x 600)



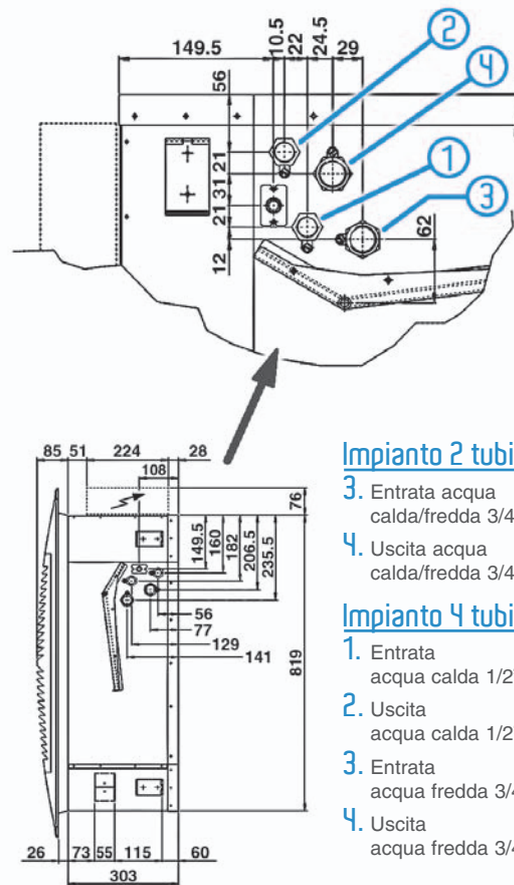
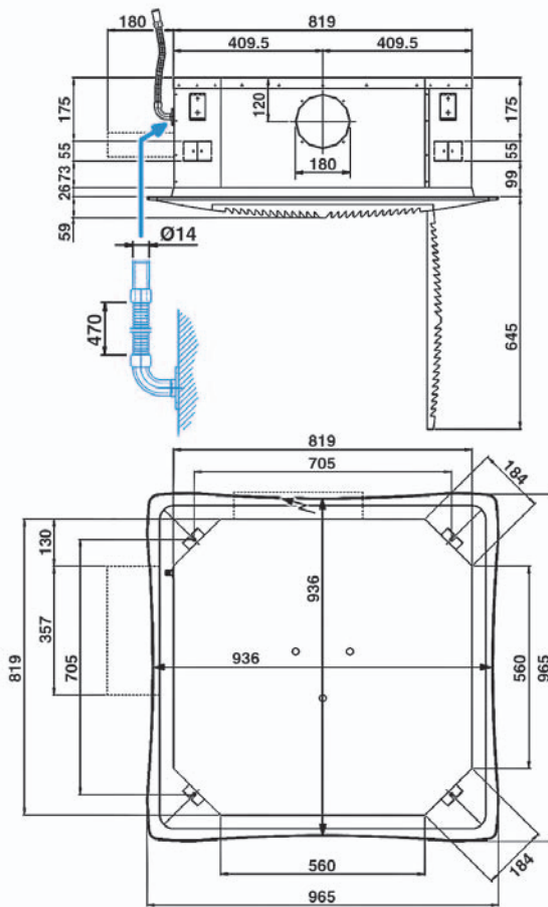
## Griglia di ripresa in metallo MD-600



MODELLO	Apparecchio		Plafoniera					
	PESO UNITÀ IMBALLATA	PESO UNITÀ NON IMBALLATA	PESO UNITÀ IMBALLATA	PESO UNITÀ NON IMBALLATA	DIMENSIONI UNITÀ IMBALLATA (mm)			
	kg	kg	kg	kg	A	B	C	D
SK 02 - 12	28	22	6	3	790	350	750	150
SK 04 - 14								
SK 22 - 24 - 26	30	24						
SK 32 - 34 - 36								

# Dimensioni e Peso

SK 42-44 / SK 52-54-56 / SK 62-64-66  
(Versione 800 x 800)



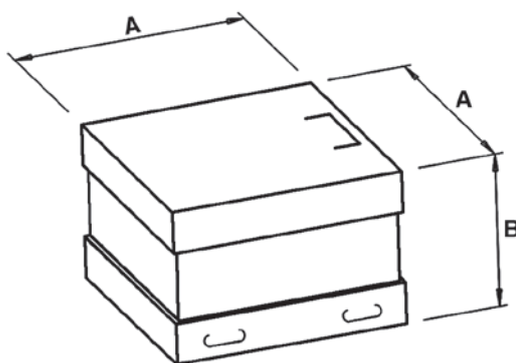
## Impianto 2 tubi

3. Entrata acqua calda/fredda 3/4"
4. Uscita acqua calda/fredda 3/4"

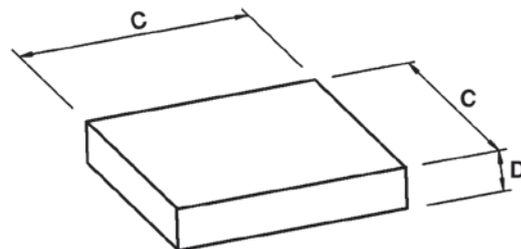
## Impianto 4 tubi

1. Entrata acqua calda 1/2"
2. Uscita acqua calda 1/2"
3. Entrata acqua fredda 3/4"
4. Uscita acqua fredda 3/4"

## Apparecchio



## Plafoniera



MODELLO	Apparecchio		Plafoniera		DIMENSIONI UNITÀ IMBALLATA (mm)			
	PESO UNITÀ IMBALLATA	PESO UNITÀ NON IMBALLATA	PESO UNITÀ IMBALLATA	PESO UNITÀ NON IMBALLATA	A	B	C	D
SK 42	kg	kg	kg	kg	1050	400	1000	200
SK 44	44	36	10	6				
SK 52 - 54 - 56	47	39						
SK 62 - 64 - 66								

**Impianto a due tubi.** Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni di funzionamento:

**RAFFREDDAMENTO (funzionamento estivo)**

**Temperatura aria:** +27°C bulbo secco +19°C bulbo umido  
**Temperatura acqua:** +7°C entrata +12°C uscita

**RISCALDAMENTO (funzionamento invernale)**

**Temperatura aria:** +20°C  
**Temperatura acqua:** +50°C entrata

Portata acqua uguale a quella circuitata nel funzionamento estivo

MODELLO	SK 02			SK 12			SK 22			SK 32			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Velocità													
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	310	420	610	310	420	520	320	500	710	430	610	880
Raffreddamento resa totale (E)	kW	1,27	1,63	1,98	1,84	2,34	2,68	2,25	3,34	4,33	2,94	3,88	5,02
Raffreddamento resa sensibile (E)	kW	1,01	1,32	1,64	1,35	1,75	2,04	1,57	2,39	3,18	2,08	2,81	3,74
Riscaldamento (E)	kW	1,62	2,12	2,64	2,22	2,90	3,35	2,56	3,93	5,23	3,43	4,63	6,17
Riscaldamento - Acqua 70-60°C	kW	2,80	3,66	4,56	4,19	4,91	5,68	4,83	6,96	9,25	6,10	8,25	10,63
Portata acqua	l/h	219	280	340	316	402	461	387	574	745	506	667	863
Dp Raffreddamento (E)	kPa	4,5	7,0	10,0	4,9	7,6	9,7	4,6	9,4	15,1	7,5	12,4	19,7
Dp Riscaldamento (E)	kPa	4,0	6,0	9,0	4,1	6,3	8,2	3,5	7,3	11,4	6,7	11,2	17,7
Potenza acustica Lw (E)	dB(A)	33	40	49	33	40	45	33	45	53	41	49	59
Pressione acustica Lp (★)	dB(A)	24	31	40	24	31	36	24	36	44	32	40	50
Assorbimento Motore (E)	W	25	32	57	25	32	44	25	44	68	32	57	90
	A	0,11	0,15	0,27	0,11	0,15	0,20	0,11	0,20	0,32	0,15	0,27	0,45
Contenuto acqua batteria	l	0,8	0,8	0,8	1,4	1,4	1,4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Dimensioni	mm	575 x 575 x 275											

MODELLO	SK 42			SK 52			SK 62			
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Velocità										
Portata aria	m <sup>3</sup> /h	630	820	1140	710	970	1500	710	1280	1820
Raffreddamento resa totale (E)	kW	4,21	4,91	6,16	5,31	6,78	9,51	5,31	8,45	11,10
Raffreddamento resa sensibile (E)	kW	3,03	3,58	4,59	3,46	4,48	6,48	3,71	6,09	8,25
Riscaldamento (E)	kW	5,12	6,03	7,77	5,61	7,34	10,71	6,13	10,30	14,00
Riscaldamento - Acqua 70-60°C	kW	8,61	10,16	13,14	10,25	13,43	19,76	10,25	17,26	23,68
Portata acqua	l/h	724	845	1060	913	1166	1636	913	1453	1909
Dp Raffreddamento (E)	kPa	10,9	14,3	21,6	9,4	14,7	26,9	9,4	21,8	35,6
Dp Riscaldamento (E)	kPa	6,7	9,9	15,1	7,9	12,4	23,0	7,9	18,6	30,6
Potenza acustica Lw (E)	dB(A)	33	40	48	34	40	53	34	48	58
Pressione acustica Lp (★)	dB(A)	24	31	39	25	31	44	25	39	49
Assorbimento Motore (E)	W	33	48	77	42	63	120	42	95	170
	A	0,15	0,23	0,36	0,18	0,28	0,53	0,18	0,42	0,74
Contenuto acqua batteria	l	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Dimensioni	mm	820 x 820 x 303								

(E) = Prestazioni certificate EUROVENT.

(★) = I livelli di pressione acustica sono inferiori a quelli di potenza di 9 dB(A) per un ambiente di 100m<sup>3</sup> ed un tempo di riverbero di 0,5 sec.

**Impianto a quattro tubi.** Le prestazioni sono riferite alle seguenti condizioni di funzionamento:

**RAFFREDDAMENTO (funzionamento estivo)**

Temperatura aria: +27°C bulbo secco +19°C bulbo umido  
Temperatura acqua: +7°C entrata +12°C uscita

**RISCALDAMENTO (funzionamento invernale)**

Temperatura aria: +20°C  
Temperatura acqua: +70°C entrata +60°C uscita

MODELLO		SK 04			SK 14			SK 24			SK 26			SK 34			SK 36			
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	
Velocità																				
Portata aria	m³/h	310	420	610	310	420	520	320	500	710	320	500	710	430	610	880	430	610	880	
Raffreddamento resa totale (E)	kW	1,51	1,96	2,33	1,85	2,36	2,70	1,85	2,65	3,34	2,09	3,06	3,93	2,36	3,02	3,81	2,72	3,53	4,53	
Raffreddamento resa sensibile (E)	kW	1,15	1,55	1,90	1,34	1,71	1,98	1,34	1,98	2,56	1,49	2,24	2,95	1,75	2,29	2,97	1,97	2,62	3,46	
Portata acqua	l/h	260	337	401	318	406	464	318	456	574	359	526	676	406	519	655	468	607	779	
Dp Raffreddamento (E)	kPa	6,0	10,0	13,5	4,6	6,9	8,8	4,6	8,8	13,4	4,0	7,0	10,5	7,2	11,2	17,0	6,0	9,0	14,0	
Riscaldamento (E)	kW	1,96	2,54	3,03	2,43	3,02	3,46	2,43	3,46	4,40	1,98	2,71	3,35	3,10	3,97	4,95	2,46	3,06	3,79	
Portata acqua	l/h	169	219	261	209	260	298	209	298	378	170	233	288	267	341	426	212	263	326	
Dp Riscaldamento (E)	kPa	6,5	10,5	14,5	5,7	8,5	10,8	5,7	10,8	16,6	3,6	6,0	9,0	8,8	13,8	20,5	5,0	7,8	11,0	
Potenza acustica Lw (E)	dB(A)	33	40	49	33	40	45	33	45	53	33	45	53	41	49	59	41	49	59	
Pressione acustica Lp (★)	dB(A)	24	31	40	24	31	36	24	36	44	24	36	44	32	40	50	32	40	50	
Assorbimento Motore (E)	W	25	32	57	25	32	44	25	44	68	25	44	68	32	57	90	32	57	90	
	A	0,11	0,15	0,27	0,11	0,15	0,20	0,11	0,20	0,32	0,11	0,20	0,32	0,15	0,27	0,45	0,15	0,27	0,45	
Contenuto acqua batteria freddo	l	1,0	1,0	1,0	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	1,7	1,7	1,4	1,4	1,4	1,7	1,7	1,7	
Contenuto acqua batteria caldo	l	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	
Dimensioni	mm	575 x 575 x 275																		

MODELLO		SK 44			SK 54			SK 56			SK 64			SK 66		
		1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
Velocità																
Portata aria	m³/h	630	820	1140	710	970	1500	710	970	1500	710	1280	1820	710	1280	1820
Raffreddamento resa totale (E)	kW	4,14	5,03	6,34	4,52	5,66	7,71	4,99	6,33	8,77	4,52	6,93	8,89	4,99	7,84	10,20
Raffreddamento resa sensibile (E)	kW	2,96	3,65	4,69	3,25	4,15	5,83	3,53	4,55	6,49	3,25	5,18	6,84	3,53	5,73	7,68
Portata acqua	l/h	712	865	1090	777	974	1326	858	1089	1508	777	1192	1529	858	1348	1754
Dp Raffreddamento (E)	kPa	8,8	12,5	18,9	10,3	15,4	26,9	9,0	14,0	25,0	10,3	22,1	34,7	9,0	20,0	32,0
Riscaldamento (E)	kW	5,91	7,19	9,10	6,45	8,10	11,00	5,23	6,42	8,56	6,45	9,98	12,70	5,23	7,74	9,80
Portata acqua	l/h	508	618	783	555	697	946	450	552	736	555	858	1092	450	666	843
Dp Riscaldamento (E)	kPa	9,8	14,0	21,4	11,5	17,4	29,9	6,5	9,2	15,3	11,5	25,3	38,8	6,5	13,0	19,5
Potenza acustica Lw (E)	dB(A)	33	40	48	34	40	53	34	40	53	34	48	58	34	48	58
Pressione acustica Lp (★)	dB(A)	24	31	39	25	31	44	25	31	44	25	39	49	25	39	49
Assorbimento Motore (E)	W	33	48	77	42	63	120	42	63	120	42	95	170	42	95	170
	A	0,15	0,23	0,36	0,18	0,28	0,53	0,18	0,28	0,53	0,18	0,42	0,74	0,18	0,42	0,74
Contenuto acqua batteria freddo	l	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,6	3,6	3,6	3,0	3,0	3,0	3,6	3,6	3,6
Contenuto acqua batteria caldo	l	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1	1,4	1,4	1,4	1,1	1,1	1,1
Dimensioni	mm	820 x 820 x 303														

(E) = Prestazioni certificate EUROVENT.

(★) = I livelli di pressione acustica sono inferiori a quelli di potenza di 9 dB(A) per un ambiente di 100m³ ed un tempo di riverbero di 0,5 sec.

# Altre Versioni disponibili

## SK-MB

Tutte le unità SkyStar possono essere fornite nella versione MB. Questa versione comprende un'ampia gamma di controlli, tra i quali il telecomando, che consentono la gestione di una singola unità o di uno o più gruppi di unità utilizzando il protocollo di comunicazione Modbus RTU - RS 485.



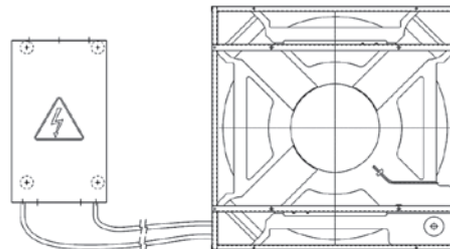
## SK-E

Nella serie SkyStar sono disponibili apparecchi con resistenza elettrica nella configurazione 2 tubi più resistenza. La resistenza viene gestita al posto della valvola batteria acqua calda della quale rappresenta un'alternativa e non un elemento di integrazione. Le resistenze sono del tipo corazzato ad elementi inseriti all'interno del pacco batteria e devono quindi essere fornite solo su prodotti specifici montati in fabbrica. L'alimentazione delle resistenze elettriche montate sugli apparecchi SK 12-22-32 è di tipo monofase 230 Volt. L'alimentazione delle resistenze montate sulle grandezze SK 42-52-62 è di tipo trifase 400 Volt + Neutro.

Modello	SK 12-E	SK 22-E / SK 32-E	SK 42-E / SK 52-E / SK 62-E
Potenza installata	1500 Watt	2500 Watt	3000 Watt

### Unità con scheda di controllo remotabile

Su richiesta è possibile ordinare ogni ventilconvettore cassette SkyStar con l'ispezione elettrica dal basso e con pannello elettrico remotabile, separato dall'apparecchio.



## MCT

La versione **MCT** è stata progettata per tutti gli ambienti in cui non è previsto o non è possibile realizzare il controsoffitto in cui inserire gli impianti meccanici ed elettrici.

Il mobile di copertura si raccorda perfettamente con la griglia di ripresa e di mandata dell'aria, mantenendo il design di grande fascino che caratterizza la serie SkyStar.

Gli attacchi idraulici sono indirizzabili verso l'alto.

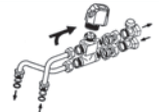
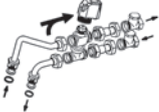
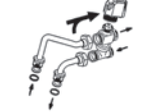
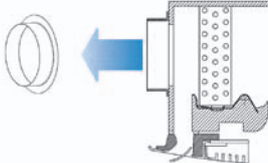
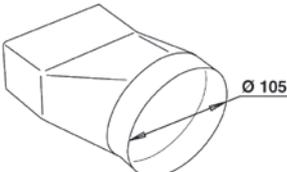
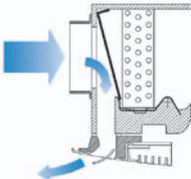
La serie **MCT** comprende 7 modelli, con un'altezza di installazione sino a 5 m, grazie alla grande versatilità di regolazione delle alette di diffusione dell'aria.

Rimangono valide tutte le caratteristiche tecniche descritte precedentemente, tenendo presente che la serie **MCT** è prevista solo per unità per impianti a 2 tubi (unica batteria di scambio termico), non è possibile il trattamento con aria primaria, non è possibile l'utilizzo della batteria elettrica aggiuntiva.

La versione **MCT** prevede un apposito involucro consegnato in un imballo a parte che deve essere applicato solo dopo che l'apparecchio è stato installato con collegamenti idraulici ed elettrici ultimati.



# Accessori

<p><b>Valvole a 3 vie ON-OFF con detettore a regolazione micrometrica</b></p> <p>Kit di regolazione flusso acqua con valvole 3 vie di tipo ON-OFF con attuatore termoelettrico. Il kit comprende i tubi di raccordo e i detentori.</p>		 <p>SK 02-04 / 12-14 / 22-24-26 / 32-34-36</p>  <p>SK 42-44 / 52-54-56 / 62-64-66</p>
<p><b>Valvole a 2 vie ON-OFF con detettore a regolazione micrometrica</b></p> <p>Kit di regolazione flusso acqua con valvole 2 vie di tipo ON-OFF con attuatore termoelettrico. Il kit comprende i tubi di raccordo e i detentori.</p>		 <p>SK 02-04 / 12-14 / 22-24-26 / 32-34-36</p>  <p>SK 42-44 / 52-54-56 / 62-64-66</p>
<p><b>Valvole a 3 vie ON-OFF con kit semplificato</b></p> <p>Kit di regolazione flusso acqua con valvole 3 vie di tipo ON-OFF con attuatore termoelettrico. Il kit comprende i tubi di raccordo.</p>		 <p>SK 02-04 / 12-14 / 22-24-26 / 32-34-36</p>  <p>SK 42-44 / 52-54-56 / 62-64-66</p>
<p><b>Valvole a 2 vie ON-OFF con kit semplificato</b></p> <p>Kit di regolazione flusso acqua con valvole 2 vie di tipo ON-OFF con attuatore termoelettrico. Il kit comprende i tubi di raccordo.</p>		 <p>SK 02-04 / 12-14 / 22-24-26 / 32-34-36</p>  <p>SK 42-44 / 52-54-56 / 62-64-66</p>
<p><b>CDA</b></p>	<p><b>Codolo distribuzione dell'aria</b></p>	
<p><b>CAP</b></p>	<p><b>Raccordo aria primaria</b></p>	 <p>Ø 105</p>
<p><b>PRT</b></p>	<p><b>Kit aria primaria ad 1 via</b></p> <p>Consente di immettere l'aria primaria in ambiente utilizzando in maniera diretta una via della plafoniera.</p>	

# Accessorio IAQ

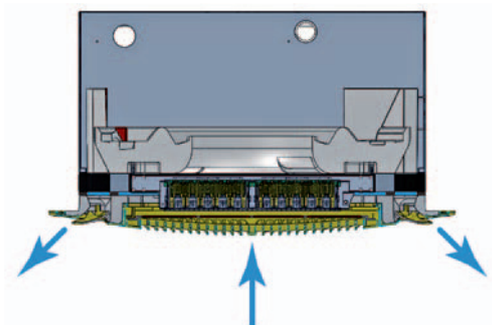


*Crystall*

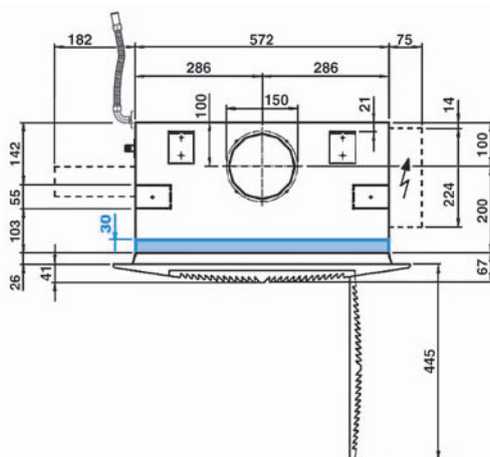
I ventilconvettori Cassette Skystar, **serie SK**, possono essere dotati dell'innovativo filtro elettronico attivo a piastre **Crystall**, combinando, in un unico prodotto, l'azione di depu-

razione e quella di trattamento dell'aria.

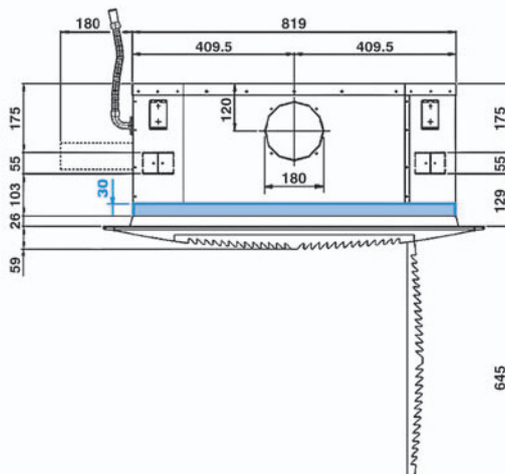
Il filtro elettronico è **brevettato e certificato** secondo la norma UNI 11254.



## Dimensioni



**SK 0 / 1 / 2 / 3**  
(Versione 600 x 600)



**SK 4 / 5 / 6**  
(Versione 800 x 800)

# Comandi elettronici a Parete

## Versione SK

<b>MO-3V</b>	Comando 3 velocità
<b>CR-T</b>	Comando 3 velocità con termostato elettronico e commutatore estate/inverno manuale
<b>TMO-T</b>	Comando 3 velocità con termostato elettronico e commutatore estate/inverno
<b>TMO-T-AU</b>	Comando automatico velocità con termostato elettronico e commutatore estate/inverno
<b>TMO-DI</b>	Comando automatico velocità incassabile con termostato elettronico, commutatore estate/inverno e display a cristalli liquidi
<b>TMO-503-SV2</b>	Comando automatico velocità con termostato elettronico per incasso in scatola DIN 503 (per impianti con valvole)
<b>T2T</b>	Termostato elettromeccanico con commutatore estate/inverno a bordo (solo per impianto a 2 tubi)

## Sistema di Regolazione Wireless FreeSabiana

<b>Free-Com</b>	Comando a parete da utilizzare in abbinamento alle schede elettroniche descritte a Pag. 229
-----------------	---

# Comandi elettronici

## Versione SK-MB

<b>T-MB</b>	Comando a parete (utilizzabile solo con versione SK-MB)
<b>RCS-RT03</b>	Telecomando RT03 con ricevitore consegnato separatamente (utilizzabile solo con versione SK-MB)
<b>RT03</b>	Telecomando RT03 consegnato separatamente (utilizzabile solo con versione SK-MB)
<b>RCS</b>	Ricevitore per telecomando RT03 consegnato separatamente (utilizzabile solo con versione SK-MB)
<b>RS</b>	Ricevitore per telecomando RT03 e plafoniera metallica MDA consegnato separatamente (utilizzabile solo con versione SK-MB)
<b>PSM-DI</b>	Pannello di controllo fino a 60 unità multifunzione (utilizzabile solo con versione SK-MB)

## Software/Hardware di gestione di una rete di più Ventilconvettori

<b>Sabianet</b>	Sabianet (utilizzabile solo con versione SK-MB)
<b>ROUTER-S</b>	Router per Sabianet
<b>SIOS</b>	Scheda output 8 relè per Sabianet

**NOTE:** per informazioni più dettagliate sui Comandi, si veda da Pagina 225.

Le descrizioni ed illustrazioni fornite nella presente pubblicazione si intendono non impegnative: la SABIANA si riserva perciò il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei tipi descritti ed illustrati, di apportare, in qualunque momento, senza impegnarsi ad aggiornare tempestivamente questa pubblicazione, le eventuali modifiche che essa ritenesse convenienti per scopo di miglioramento o per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale.



**SABIANA**  
IL CLIMA AMICO

Sabiana s.p.a. • via Piaue, 53 • 20011 Corbetta • Milano • Italia

tel. +39.02.97203.1 r.a. / +39.02.97270429 / +39.02.97270576

fax +39.02.9777282 / +39.02.9772820

[www.sabiana.it](http://www.sabiana.it) • [info@sabiana.it](mailto:info@sabiana.it)