



VENTILCONVETTORE SERIE SLIM  
FAN COIL UNIT - SLIM SERIES  
Mod. PS-FS PS-FSE



## VENTILCONVETTORE SLIM Mod. PS-FS e PS-FSE

## SLIM FAN COIL UNIT Mod. PS-FS and PS-FSE



**PS-FS e PS-FSE** sono i nuovi terminali idronici dal design innovativo, caratterizzati da un'estrema eleganza e da un design minimal, tale da consentire l'installazione delle unità in ambienti di nuova costruzione o in ristrutturazioni.

Una progettazione ricercata per creare un fan coil quasi a filo muro con ingombri molto ridotti grazie ad uno spessore massimo di 130 mm, che permette di renderlo parte integrante negli arredi di interni.

L'essenza del comfort caratterizzata dalla nuovissima tecnologia con motore brushless EC (commutazione elettronica) ad alta tecnologia europea che ha permesso la realizzazione di un'unità molto silenziosa, ad alta efficienza e con una riduzione dei consumi elettrici fino al 60%.

Disponibile anche la versione con motore AC a 6 velocità (solo 3 collegate a scelta del cliente).

Possono essere abbinati a pompe di calore, caldaie e generatori a bassa temperatura. In dotazione come accessorio un sistema di controllo "Touch screen" e altri comandi a muro o a bordo macchina dal design moderno e studiati con tecnologia innovativa, da poter abbinare a sistemi domotici già esistenti.

Su richiesta altri accessori disponibili.

**PS-FS e PS-FSE** are the new hydronic terminal units with an innovative design, characterized by extreme elegance and by a minimal design, which allow the installation in new building or in some renovations.

A refined project to create a fan coil unit with very reduced dimensions, thanks to the maximum thickness of 130 mm only, such as to make it an integral part of the interior design.

The essence of comfort featured by the newest technology of an European engineering EC brushless motor (electronic commutation) which has allowed the creation of a high efficiency and very silence unit with an energy consumption reduction up to 60%.

The version with AC motor with 6 speeds (only 3 connected at customer's choice) is also available.

These units can be combined with heat pump units, boilers and other low temperatures generators.

On demand a "Touch screen" thermostat and other wall remote or on board control system are available as option, with a modern design and projected with an innovative technology, which can be connected to any kind of existing home automation system.

On demand other accessories are available.

# +

# PLUS



Sottile  
Slim



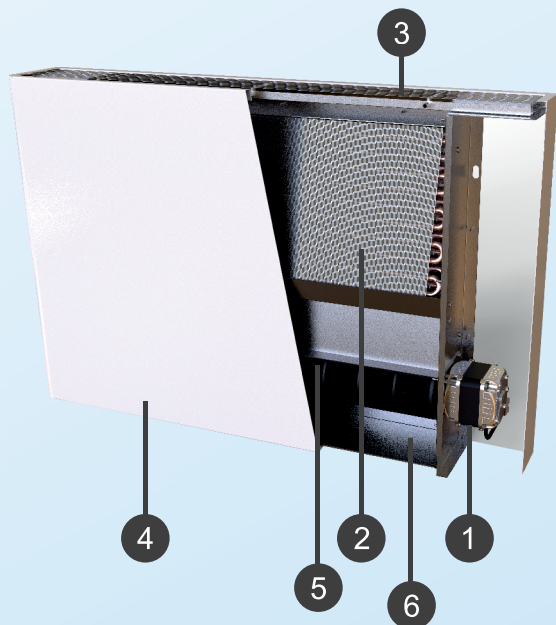
Silenzioso  
Low noise



Alta efficienza  
High efficiency

## COMPONENTI

## COMPONENTS



1 MOTORE 3 velocità / 3 speeds MOTOR (AC)  
MOTORE/MOTOR (0-10V / EC)

2 SCAMBIATORE DI CALORE  
HEAT EXCHANGER

3 GRIGLIA MANDATA ARIA  
AIR SUPPLY GRILL

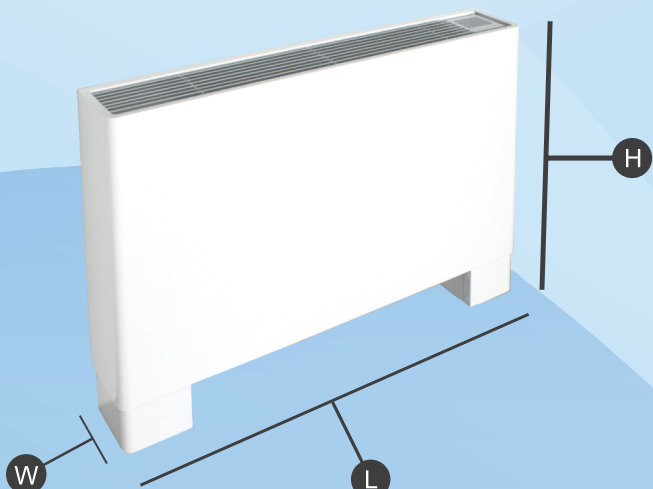
4 MANTELLO FRONTALE  
FRONTAL CABINET

5 VENTOLA TANGENZIALE  
TANGENTIAL FAN

6 FILTRO ARIA  
AIR FILTER

## DIMENSIONI

## DIMENSIONS



Le nostre unità idroniche SLIM sono prodotti di alta qualità interamente realizzati in Italia.

Our high quality products SLIM hydronic terminal unit are totally made in Italy.

### Modelli e dimensioni (mm) / Models and sizes (mm)

Modelli/Models	L	W	H *
PS030-FS	880	130	580
PS040-FS	880	130	580
PS050-FS	1080	130	580
PS060-FS	1080	130	580
PS040-FSE	880	130	580
PS060-FSE	1080	130	580

Mod. PS-FS versione con motore AC/AC motor version

Mod. PS-FSE versione con motore EC/EC motor version

## PARTICOLARI

### DETAILS



**MOTORE ELETTRICO** ad induzione monofase AC. Grado di protezione IP54.

**ELECTRIC MOTOR** induction and monophase AC type directly coupled to the fan. IP54 protection degree.”



**MOTORE ELETTRICO** motore di tipo a commutazione elettronica (EC brushless) direttamente accoppiato al ventilatore (EBM Papst). Grado di protezione IP54

**ELECTRIC MOTOR** electronic commutation motor (EC brushless type) directly coupled to the fan (EBM Papst). IP54 protection degree.



**VENTILATORE TANGENZIALE** con girante in ABS equilibrato dinamicamente.

**TANGENTIAL FAN** equipped with ABS impeller dynamically balanced .



**SCAMBIATORE** a batteria piana composta da pacco alettato in alluminio con tubi e collettori in rame provvisti di attacchi filettati da 1/2" gas femmina

**EXCHANGER** made of plane coil composed of aluminium finned plate with copper pipes and collectors provided with 1/2" female threaded connections



**FILTRO ARIA** di tipo sintetico lavabile tipo G2, facilmente estraibile per le operazioni di manutenzione.

**AIR FILTER** made of resistant synthetic and washable G2 type, easily removable for maintenance operations.



**GRIGLIA** manda aria in alluminio.

**AIR SUPPLY GRILL** made of aluminium.

## ACCESSORI

### ACCESSORIES



cod. TER.ANA



cod. TER.EC.DIG



cod. TER.TOUCH  
cod. TERTOUCH.M  
cod. TER.ECTOUCH  
cod. TER.ECTOUCH.M



cod. TER.DIG.D  
cod. TER.DIG.D.M



cod. VAL.2V.12



cod. VAL.SFE.12



cod. EST.1/2

## DATI TECNICI VERSIONE AC - TECHNICAL DETAILS AC VERSION

PS-FS		030	040	050	060
Capacità totale freddo <sup>1</sup> Total cooling capacity	KW (max)	1,36	1,99	2,78	3,32
	KW (med)	0,82	1,48	2,22	2,84
	KW (min)	0,61	0,88	0,94	1,61
Capacità sensibile freddo <sup>1</sup> Sensible cooling capacity	KW (max)	0,96	1,34	1,80	2,14
	KW (med)	0,64	1,01	1,45	1,83
	KW (min)	0,43	0,67	0,65	1,06
Portata acqua <sup>1</sup> Water flow	l/h (H)	234,18	341,99	477,59	570,29
Perdita di carico <sup>1</sup> Pressure drop	kPa	3,6	7,6	15,9	22,8
Capacità caldo <sup>2</sup> Heating capacity	KW (max)	1,82	2,55	3,41	4,08
	KW (med)	1,18	1,90	2,70	3,46
	KW (min)	0,77	1,23	1,16	1,93
Portata acqua <sup>2</sup> Water flow	l/h (H)	234,18	341,99	477,59	570,29
Perdita di carico <sup>2</sup> Pressure drop	kPa	3,1	6,8	14,5	21
Portata aria Air flow	m <sup>3</sup> /h(max)	<b>250</b>	<b>360</b>	<b>470</b>	<b>580</b>
	m <sup>3</sup> /h(med)	150	250	350	470
	m <sup>3</sup> /h (min)	90	150	130	230
Livello pressione sonora Sound pressure level	dB (A) (H/M/L)	37/26/24	45/37/26	40/37/28	48/40/31
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz		210-230/1/50-60		
Potenza assorbita Absorbed power	W (max)	37	51	44	65
Corrente assorbita Absorbed current	A (max)	0,15	0,20	0,18	0,25
Connessioni idriche Water connections	Nr. x "		2 x 1/2 F		
Dimensioni unità Unit dimensions	mm (L-P-H)		880x130x580		1080x130x580
Peso totale/Total weight	Kg	18	18	21	21

## DATI TECNICI VERSIONE EC - TECHNICAL DETAILS EC VERSION

PS-FSE		040	060
Capacità totale freddo <sup>1</sup> Total cooling capacity	KW (10V)	1,99	3,32
	KW (6V)	1,48	2,84
	KW (2V)	0,88	1,61
Capacità sensibile freddo <sup>1</sup> Sensible cooling capacity	KW (10V)	1,34	2,14
	KW (6V)	1,01	1,83
	KW (2V)	0,67	1,06
Portata acqua <sup>1</sup> Water flow	l/h (10V)	341,99	570,29
Perdita di carico <sup>1</sup> Pressure drop	kPa (10V)	7,6	22,8
Capacità caldo <sup>2</sup> Heating capacity	KW (10V)	2,55	4,08
	KW (6V)	1,90	3,46
	KW (2V)	1,23	1,93
Portata acqua <sup>2</sup> Water flow	l/h (10V)	341,99	570,29
Perdita di carico <sup>2</sup> Pressure drop	kPa (10V)	6,8	21
Portata aria Air flow	m <sup>3</sup> /h (10V)	<b>360</b>	<b>580</b>
	m <sup>3</sup> /h (6V)	250	470
	m <sup>3</sup> /h (2V)	150	230
Livello pressione sonora Sound pressure level	dB (A) (10/6/2V)	43/35/25	46/38/29
Alimentazione Power supply	V/Ph/Hz	210-230/1/50-60	
Potenza assorbita Absorbed power	W (10V)	27	30
Corrente assorbita Absorbed current	A (10V)	0,11	0,12
Connessioni idriche Water connections	"	2 x 1/2 F	
Dimensioni unità Unit dimensions	mm (L-P-H)	880x130x580	1080x130x580
Peso totale/Total weight	kg	18	21

### Reference conditions:

- 1: water temperature 7/12°C, air temperature 27°C b.s. - 19°C b.u.
- 2: water temperature IN 50°C, air temperature 20°C
- 3: sound pressure level measured in closed room with 0,4s reverberation time, at 1 m distance

### Functioning limits:

- max temperature IN water 80°C;
- max working water pressure 10 bar.

### Condizioni di riferimento:

- 1-temperatura acqua 7/12°C, temperatura aria 27°b.s. - 19° b.u.
- 2- temperatura acqua IN 50°C, temperatura aria 20°C
- 3- livello di pressione sonora misurata in ambiente chiuso con tempo di riverberazione pari a 0,4s, a 1 m di distanza.

### Limiti di funzionamento:

- temperatura massima acqua IN 80°C
- massima pressione di esercizio 10 bar.



**PST Clima Srl**  
Via Pietro Candiano, 8  
36016 Thiene (VI) - ITALY

Tel. +39 0445 540348

[vendite@pstclima.it](mailto:vendite@pstclima.it)  
[export@pstclima.it](mailto:export@pstclima.it)  
[www.pstclima.it](http://www.pstclima.it)



The company producer reserves the right to modify dimensions and technical details at any time without any notice.  
The data shown above in the table may differ slightly from the detailed technical selection of the product.

L'azienda produttrice si riserva la facoltà di modificare dimensioni e dati tecnici senza preavviso e in qualsiasi momento.  
I dati sopra riportati in tabella possono differire leggermente dalla selezione tecnica dettagliata del prodotto.

