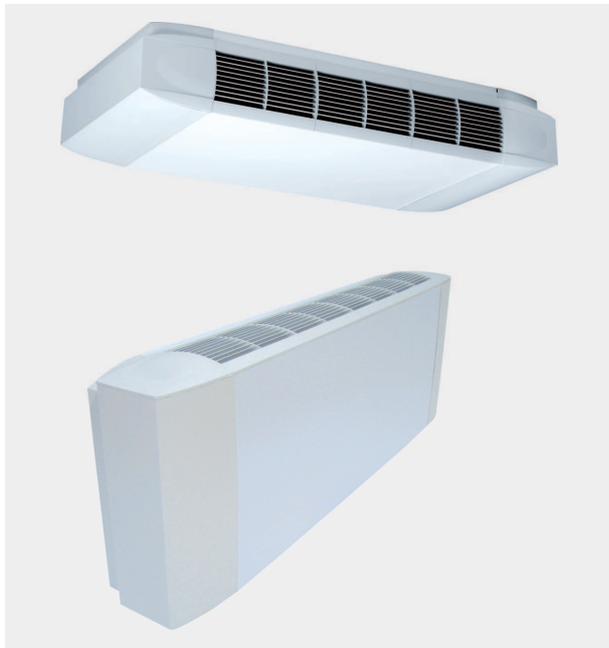


# Serie ZEFIRO

Ventilconvettori per installazione verticale ed orizzontale



## Identità

Ventilconvettori in diverse configurazioni per installazione verticale e orizzontale

## Certificazioni



## Plus



## Descrizione

Il ventilconvettore Zefiro è il risultato di una decennale esperienza nel settore del trattamento dell'aria che riassume, nelle soluzioni tecniche adottate, i suggerimenti degli utenti, installatori e progettisti, che in questi anni hanno contribuito a renderlo completo in tutte le sue caratteristiche. Particolare attenzione è stata dedicata alla facilità e riduzione dei tempi di installazione, grazie ai fianchi carrozzeria a incastro. Il design gradevole, la silenziosità, la versatilità, l'affidabilità, la qualità dei componenti e la vasta gamma di accessori disponibili, fanno di questo ventilconvettore un eccellente prodotto per il riscaldamento e il condizionamento di qualsiasi ambiente. La certificazione Eurovent garantisce i dati e le prestazioni dichiarate.

## Plus

### ALL IN 1 CONTROL

Controllo standard con funzioni avanzate incluso Master/Slave fino a 32 unità e possibilità di utilizzo del Telecomando o del Comando a parete (accessori).

### BMS COMPATIBLE

Possibilità di controllo fino a 2048 unità con data logger DLBMS1 e protocollo Modbus o DLBMS2 con protocollo Aertesi, anche in combinazione con tutte le unità terminali Aertesi.

### QUALITY POINTS

Vaschetta raccolta condensa in ABS per evitare la formazione di ruggine dovuta a ristagni.

### EASY DRAIN

Vaschetta principale in plastica con inclinazione per agevolare lo scarico condensa ed evitarne il ristagno.

### 4IN2T

Accessorio per l'adattamento dei ventilconvettori a 2 tubi in impianti a 4 tubi senza perdita di prestazione.

### VERSATILE DOUBLE FACE

Accessorio "HDP" per l'utilizzo sia verticale che orizzontale dell'unità

### SMART CABINET

Mobile di copertura con 2 fianchi facilmente removibili indipendentemente dal resto dell'unità

### SILENT

Estremamente silenzioso è al top dei marchi certificati Eurovent per prestazione di potenza sonora.

## Versioni

<b>VA</b>	Verticale con griglie orientabili	
<b>VB</b>	Verticale con aspirazione frontale e pannello frontale apribile per estrazione filtro	
<b>VC</b>	Incasso verticale con aspirazione dal basso	
<b>VD</b>	Incasso verticale con aspirazione frontale	
<b>VE</b>	Incasso verticale mandata frontale con aspirazione dal basso	
<b>VL</b>	Low Zefiro Verticale ribassata con aspirazione frontale e pannello apribile per estrazione filtro	
<b>VG</b>	Upside Down Incasso verticale mandata frontale inferiore con aspirazione frontale superiore	
<b>HA</b>	Orizzontale con griglie orientabili	
<b>HB</b>	Orizzontale con aspirazione da sotto e pannello frontale apribile per estrazione filtro	
<b>HC</b>	Incasso orizzontale con aspirazione da dietro	
<b>HD</b>	Incasso orizzontale con aspirazione da sotto	
<b>VF</b>	Incasso verticale mandata e aspirazione frontale	
<b>HL</b>	Low Zefiro Orizzontale ribassata con aspirazione dal sotto e pannello apribile per estrazione filtro	

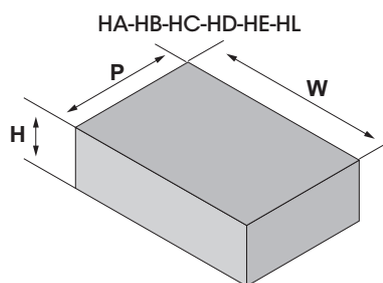
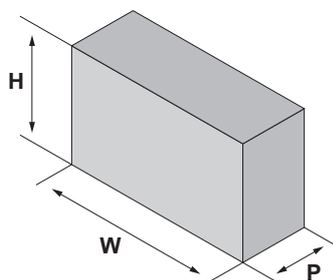
## Dati Tecnici

Grandezze		308	316	320	628	634	840	847	1250	1260	1575	1885	
Caratteristiche nominali													
	Portata aria Max	m3/h	300	300	300	530	530	730	730	1130	1130	1310	1850
	Velocità Max.std. di 6		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
(1)	Potenza frigorifera totale - Super	kW	1,22	1,53	1,93	2,67	3,18	4,28	5,11	5,19	6,30	7,22	10,25
(1)	Potenza frigorifera totale - Max.std.	kW	0,97	1,42	1,80	2,48	2,93	3,65	4,32	4,85	5,85	6,79	9,35
(2)	Potenza termica - Super	kW	2,94	3,68	4,27	6,42	7,43	9,81	11,37	12,29	14,98	16,80	22,11
(2)	Potenza termica - Max.std.	kW	2,62	3,43	3,95	5,94	6,81	8,26	9,46	11,43	13,37	15,75	20,7
(3)	Potenza termica - Max.std.	kW	1,47	1,99	2,34	3,45	3,99	4,86	5,59	6,68	7,86	9,23	12,2
	Resistenza elettrica EH (Accessorio)	kW	1000			1250			2000			3000	
	Griglie	n°	2			3			4			5	6
	Sportelli	n°	2										

- (1) Temperature: Aria 27°C - 47% (in); Acqua in/out 7/12°C  
 (2) Temperature: Aria 20°C (in); Acqua in/out 70/60°C  
 (3) Temperature: Aria 20°C (in); Acqua in 50°C  
 (4) Secondo parametro EUROVENT

# Dimensioni

VA-VB-VC-VD-VE-VF-VL



HA-HB-HC-HD-HE-HL

## VA - VB

Grandezze		308	316	320	628	634	840	847	1250	1260	1575	1885
Dimensioni												
Larghezza / W	mm	860	860	860	1120	1120	1380	1380	1380	1380	1640	1900
Profondità / P	mm	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
Altezza / H	mm	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586

## HA - HB

Grandezze		308	316	320	628	634	840	847	1250	1260	1575	1885
Dimensioni												
Larghezza / W	mm	860	860	860	1120	1120	1380	1380	1380	1380	1640	1900
Profondità / P	mm	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586	586
Altezza / H	mm	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222

## VC - VD - VE - VF

Grandezze		308	316	320	628	634	840	847	1250	1260	1575	1885
Dimensioni												
Larghezza / W	mm	746	746	746	1006	1006	1266	1266	1266	1266	1526	1786
Profondità / P	mm	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217
Altezza / H	mm	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460

## HC - HD - HE

Grandezze		308	316	320	628	634	840	847	1250	1260	1575	1885
Dimensioni												
Larghezza / W	mm	746	746	746	1006	1006	1266	1266	1266	1266	1526	1786
Profondità / P	mm	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
Altezza / H	mm	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217

## VL

Grandezze		308	316	320	628	634	840	847	1250	1260	1575	1885
Dimensioni												
Larghezza / W	mm	860	860	860	1120	1120	1380	1380	1380	1380	1640	1900
Profondità / P	mm	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222
Altezza / H	mm	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486

## HL

Grandezze		308	316	320	628	634	840	847	1250	1260	1575	1885
Dimensioni												
Larghezza / W	mm	860	860	860	1120	1120	1380	1380	1380	1380	1640	1900
Profondità / P	mm	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486	486
Altezza / H	mm	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222	222