

## Ventilconvettori **Pavimento / Soffitto / Incasso**

Le componenti di qualità affidabile e garantita, la silenziosità e la versatilità d'applicazione fanno di questo ventilconvettore un eccellente prodotto per il riscaldamento e il condizionamento di ogni tipo d'ambiente.

Il **nuovo mantello dalla colorazione uniforme e leggera con una nuova griglia di aspirazione** e l'ampio range di accessori completano l'offerta di prodotto per l'applicazione in tutte le tipologie di impianto.



**PVGO**  
Pavimento verticale  
con griglie orientabile



**PVAF**  
Pavimento verticale con  
aspirazione frontale



**SOGO**  
Soffitto orizzontale con  
griglie orientabili



**SOAF**  
Soffitto orizzontale con  
aspirazione frontale



**IVAV**  
Incasso verticale con  
aspirazione dal basso



**IVMF**  
Incasso verticale con mandata  
frontale e aspirazione dal basso



**IOAV**  
Incasso orizzontale con  
aspirazione posteriore



**IVAF**  
Incasso verticale con mandata  
e aspirazione frontale



Pavimento Soffitto / Incasso - **VERSIONE AC**


PVAF

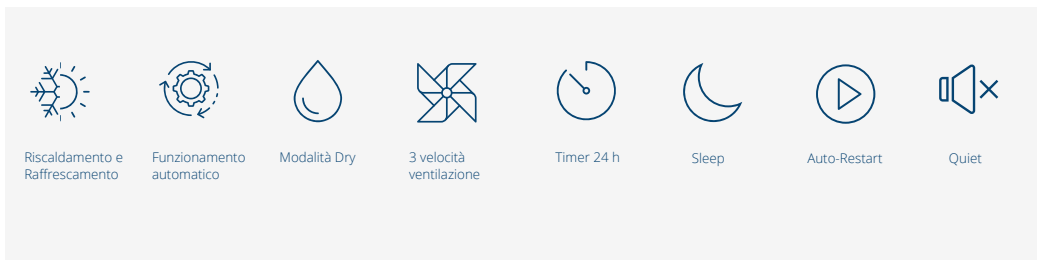
MODELLO AC		316	320	628	634	840	847	1250	1260	1575	1885
Portata aria max	m <sup>3</sup> /h	332	332	522	522	692	692	1060	1060	1359	1744
Potenza frigorifera totale max <sup>(1)</sup>	kW	1,65	2,04	2,66	3,06	3,82	4,39	5,13	6,03	7,52	9,76
Potenzialità frig. sensibile max <sup>(1)</sup>	kW	1,21	1,44	1,92	2,24	2,62	3,05	3,50	4,17	5,29	6,77
Portata acqua max (1)	l/h	283	350	457	525	655	753	880	1060	1359	1744
Potenza termica max (2)	kW	3,83	4,39	6,10	6,89	8,26	9,29	11,28	13,00	16,57	21,10
Potenza termica max (3)	kW	2,25	2,60	3,56	4,04	4,88	5,51	6,64	7,67	9,76	12,46
Portata acqua (3)	l/h	283	350	457	525	655	753	880	1060	1359	1744
Potenza assorbita	W	33	33	43	43	87	87	140	140	147	184
Dimensioni PVGO (LxAxP)	mm	860x486 x222	860x486 x222	1120x486 x222	1120x486 x222	1380x486 x222	1380x486 x222	1380x486 x222	1380x486 x222	1640x486 x222	1900x586 x222
Peso netto (PVGO-PVAF-SOGO-SOAF)	kg	17	18	22	23	27,5	29	27,5	29	35	38
Peso netto (IVAV-IVMF-IVAF-IOAV)	kg	15	16	19	20	23	24	23	24	29	32
Connessioni idrauliche		GFØ=1/2"									

(1) Temperatura ambiente: 27°C - 47% UR - T. acqua (in/out): 7 / 12°C

(2) Temperatura ambiente: 20°C - T. acqua (in/out): 70 / 60°C

(3) Temperatura ambiente: 20°C - T. acqua (in/out): 50°C - stessa portata acqua raffreddamento

<b>MODELLO PVGO</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502001	1502002	1502003	1502004	1502005	1502006	1502007	1502008	1502009	1502010
<b>MODELLO PVAF</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502101	1502102	1502103	1502104	1502105	1502106	1502107	1502108	1502109	1502110
<b>MODELLO SOGO</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502201	1502202	1502203	1502204	1502205	1502206	1502207	1502208	1502209	1502210
<b>MODELLO SOAF</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502301	1502302	1502303	1502304	1502305	1502306	1502307	1502308	1502309	1502310
<b>MODELLO IVAV</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502401	1502402	1502403	1502404	1502405	1502406	1502407	1502408	1502409	1502410
<b>MODELLO IVMF</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502501	1502502	1502503	1502504	1502505	1502506	1502507	1502508	1502509	1502510
<b>MODELLO IOAV</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502601	1502602	1502603	1502604	1502605	1502606	1502607	1502608	1502609	1502610
<b>MODELLO IVAF</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502701	1502702	1502703	1502704	1502705	1502706	1502707	1502708	1502709	1502710

Pavimento Soffitto / Incasso - **VERSIONE EC**


PVAF

MOD. EC con motore Brushless		316	320	628	634	840	847	1250	1260	1575	1885
Portata aria max	m³/h	368	368	535	535	850	850	1004	1004	1364	1473
Potenza frigorifera totale max <sup>(1)</sup>	kW	1,81	2,22	2,72	3,12	4,37	5,11	4,94	5,82	7,54	8,66
Potenzialità frig. sensibile max <sup>(1)</sup>	kW	1,30	1,56	1,95	2,29	3,02	3,55	3,38	4,00	5,31	5,99
Portata acqua max (1)	l/h	310	380	466	535	750	877	847	999	1294	1486
Potenza termica max (2)	kW	4,16	4,78	6,20	7,02	9,58	10,93	10,88	12,48	16,60	18,54
Potenza termica max (3)	kW	2,44	2,83	6,62	4,12	5,65	6,48	6,39	7,37	9,77	10,97
Portata acqua (3)	l/h	310	380	466	535	750	877	847	999	1294	1486
Potenza assorbita	W	16	16	19	19	35	35	58	58	107	108
Dimensioni PVGO (LxAxP)	mm	860x486 x222	860x486 x222	1120x486 x222	1120x486 x222	1380x486 x222	1380x486 x222	1380x486 x222	1380x486 x222	1640x486 x222	1900x586 x222
Peso netto (PVGO-PVAF-SOGO-SOAF)	kg	17	18	22	23	27,5	29	27,5	29	35	38
Peso netto (IVAV-IVMF-IOAV)	kg	15	16	19	20	23	24	23	24	29	32
Conessioni idrauliche		GFØ=1/2"									


























(1) Temperatura ambiente: 27°C - 47% UR - T. acqua (in/out): 7 / 12°C

(2) Temperatura ambiente: 20°C - T. acqua (in/out): 70 / 60°C

(3) Temperatura ambiente: 20°C - T. acqua (in/out): 50°C - stessa portata acqua raffreddamento

<b>MODELLO PVGO</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502011	1502012	1502013	1502014	1502015	1502016	1502017	1502018	1502019	1502020
<b>MODELLO PVAF</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502111	1502112	1502113	1502114	1502115	1502116	1502117	1502118	1502119	1502120
<b>MODELLO SOGO</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502211	1502212	1502213	1502214	1502215	1502216	1502217	1502218	1502219	1502220
<b>MODELLO SOAF</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502311	1502312	1502313	1502314	1502315	1502316	1502317	1502318	1502319	1502320
<b>MODELLO IVAV</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502411	1502412	1502413	1502414	1502415	1502416	1502417	1502418	1502419	1502420
<b>MODELLO IVMF</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502511	1502512	1502513	1502514	1502515	1502516	1502517	1502518	1502519	1502520
<b>MODELLO IOAV</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502611	1502612	1502613	1502614	1502615	1502616	1502617	1502618	1502619	1502620
<b>MODELLO IVAF</b>		<b>316</b>	<b>320</b>	<b>628</b>	<b>634</b>	<b>840</b>	<b>847</b>	<b>1250</b>	<b>1260</b>	<b>1575</b>	<b>1885</b>
CODICE		1502711	1502712	1502713	1502714	1502715	1502716	1502717	1502718	1502719	1502720

Pavimento Soffitto / Incasso - **ACCESSORI**

	MODELLO	sigla
<b>COMANDI ANALOGICI</b>		
	Comando di velocità E/I a parete	CVP
	Comando di velocità E/I a bordo macchina	CVB
	Termostato ambiente elettromeccanico a parete con selettore di velocità ed E/I	TP3
	Termostato ambiente elettromeccanico a bordo con selettore di velocità ed E/I	TB3
	Relays montato a bordo per master/slave 2,5A	ETBN
	Scheda controllo EC da comando analogico 3VEL	SC3
<b>COMANDI DIGITALI EVOLUTI</b>		
	Terminale digitale a parete <sup>(1)</sup>	REP3
	Terminale digitale a bordo macchina <sup>(1)</sup>	REB3
	Scheda unità slave SP3	SP3
	Modulo modbus SP3	BMS-SP3
<b>ACCESSORI CIRCUITO IDRALICO</b>		
	Termostato di minima	TM
	Sonda acqua	SND
	Riscaldatore elettrico	EH+EHR
	Valvola 3 vie 4 porte on/off <sup>(2)</sup>	V23
	Valvola 2 on-off per impianti a due tubi <sup>(2)</sup>	V22
	Detentori 2 vie <sup>(4)</sup>	DET2
	Tubi flessibili <sup>(4)</sup>	FLEX2
	Pompa scarico condensa <sup>(4)</sup>	PSCZ
<b>ALTRI ACCESSORI</b>		
	Coppia piedini <sup>(2)</sup>	CZ
	Flangia di ripresa con estrazione filtro dal basso	FRAB
	Flangia per connessione canale (di ripresa o di mandata)	FM
	Plenum con attacchi circolari per mandata e ripresa <sup>(5)</sup>	PS
	Plenum a 90° per mandata e ripresa <sup>(5)</sup>	P90
	Plenum a 90° con griglia di ripresa e filtro	PA90GF
	Raccordo telescopico per mandata e ripresa <sup>(5)</sup>	RT
	Coibentazione Plenum PS,P90,RT	COIB
	Filtro in fibra sintetica (ex G3) <sup>(6)</sup>	FAG3
	Filtro in fibra sintetica antibatterico (ex G3) <sup>(6)</sup>	FASAN
	Griglia fissa di ripresa (in alluminio) RAL 9016	GR
	Griglia di mandata con doppia regolazione in alluminio RAL 9016	GM2
<b>ACCESSORI IVAF</b>		
	Controcassa in metallo IVAF (nicchia LxPxX)	CCM
	Pannello tamponamento in metallo RAL9010	MPK

<sup>(1)</sup> Include scheda SP3 e sonda acqua SND

<sup>(2)</sup> solo PVGO, SOGO

<sup>(3)</sup> kit montato e cablato

<sup>(4)</sup> kit non montato

<sup>(5)</sup> fornito enza coibentazione

<sup>(6)</sup> filtro non lavabile

Nota: su preventivo sono disponibili:

- Accessori idraulici per impianti a 4tubi;

- Valvole acqua modulanti 0-10V e valvole di bilanciamento;

- Valvole di bilanciamento dinamico;

- Pannelli estetici di tamponamento per installazioni "stand-alone"