







La sede di Vortice dal 1972 a Zoate di Tribiano a circa 14 Km da Milano.

Vortice ha raggiunto una posizione di rilievo nel mercato europeo, dedicando i suoi sforzi alla produzione di prodotti per la ventilazione, la climatizzazione, al riscaldamento, la purificazione e il trattamento dell'aria, in ambienti domestici, commerciali ed industriali. Dal 1954 Vortice è sinonimo di qualità ed eccellenza, frutto degli investimenti sostenuti della azienda e della ricerca continua volta a migliorare l'efficienza e la qualità dei propri prodotti.

VORTICE NEL MONDO

REGNO UNITO



La sede di Vortice Limited, a Burton on Trent nel East Midland, è operativa dal 1977.

CINA



Nel 2012 nasce a Changzhou, a circa 200 Km da Shanghai, Vortice Ventilation System.

AMERICA LATINA



Dal 2012 è operativa Vortice Latam a San Josè Costarica.



NOVITÀ

SERIE VORT NRG EVO

Recuperatori di calore ad alta efficienza equipaggiati di scambiatori statici



Regolamenti e Standards

Normative attinenti & Direttiva Macchine

- EN 60204-1
- EN 12100
- EN 12499
- EN 13857
- EN 1886
- EN 13053+A1

Normative attinenti & Direttiva EMC

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3

Direttive Europee e regolamenti rilevanti per la marcatura CE

- Direttiva Macchine: N° 2006/42/CE
- Direttiva EMC: N° 2014/30/UE
- Energy Related Products (ErP) Directive: N° 2009/125/CE
- Electric Motor Efficiency Regulation: N° 640/2009/CE
- Motor-fans Regulation: N° 327/2011/UE
- Ventilation Units Regulation: N° 1253/2014/UE



Marcature e Certificazioni

Gli scambiatori di calore adottati su tutti i modelli sono certificati Eurovent.



Recuperatori di calore ad alta efficienza equipaggiati di scambiatori statici

Unità di ventilazione centralizzata a doppio flusso con recupero di calore per installazione in orizzontale (a controsoffitto) e verticale, equipaggiati di scambiatori a piastre di alluminio del tipo a flussi incrociati in controcorrente e motoventilatori EC (brushless).

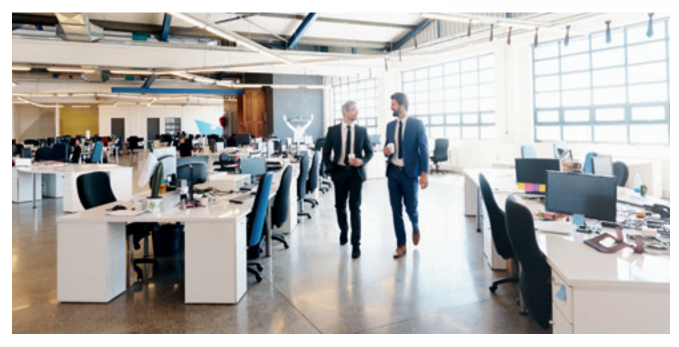
VORT NRG EVO sono recuperatori di calore che garantiscono elevati livelli di efficienza di scambio termico a fronte di ridotti consumi energetici (tutti i modelli soddisfano pienamente i requisiti del nuovo regolamento ErP N° 1253/2014/UE, 2° Tier, in vigore dal Gennaio 2018). Elementi distintivi come l'altezza ridotta e le dimensioni proporzionalmente compatte rendono questi prodotti facilmente installabili a controsoffitto; la concezione di tipo plug-and-play li rende particolarmente adatti all'installazione in ambienti residenziali, commerciali ed industriali quali condomini, ville, sale riunioni, aule scolastiche, negozi, bar, ristoranti, ecc...La possibilità di configurare i flussi d'aria direttamente in cantiere, modificando con grande semplicità la disposizione dei pannelli esterni dello chassis, rende la gamma VORT NRG EVO estremamente versatile.

Le principali caratteristiche distintive della gamma VORT NRG EVO sono:

- La regolazione indipendente dei ventilatori per mezzo di potenziometri allogiati nel gruppo comandi separato dal prodotto.
- La gestione automatica della valvola di by-pass per la funzione di "free-cooling".
- La funzione di defrosting.
- Il monitoraggio del grado di intasamento dei filtri.
- Il funzionamento fino a 5°C di temperatura esterna in assenza di dispositivi pre-riscaldamento dell'aria di rimando.

In particolare, ogni modello della serie VORT NRG EVO offre di serie:

- Un contatto di allarme generale per l'arresto del prodotto in caso di guasto o malfunzionamento.
- Una sonda di temperatura aria esterna.
- Una coppia di pressostati differenziali per il controllo dello stato di intasamento dei filtri.
- Un gruppo comandi remoto, del tipo a connessione filare, comprensivo di potenziometri, per la regolazione della velocità dei ventilatori (segnale 0-10 vdc), di selettore estate/inverno per l'attivazione del free-cooling e di spia luminosa di segnalazione filtri saturi.





CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

COSTRUZIONE

- Struttura in profilati di alluminio anodizzato da 40 mm.
- Doppia pannellatura (sandwich), spessore 23 mm.
 Interni in poliuretano espanso, densità 40 kg/m³
- Lamiere esterne, spessore 6/10", in acciaio pre-verniciato, rivestite da pellicola protettiva
- Lamiere interne, spessore 6/10", in acciaio zincato
- By-pass interno 100% filtrato ad azionamento automatico.
- Piedini e staffe, per l'installazione rispettivamente a pavimento o a controsoffitto.
- Pannelli removibili per l'accesso diretto ai filtri ed ai componenti interni.

SCAMBIATORE DI CALORE

Gli apparecchi delle serie VORT NRG EVO sono equipaggiati di scambiatori di calore aria-aria in alluminio, del tipo a flussi incrociati in controcorrente, la cui efficienza - certificata

in controcorrente, la cui efficienza - certificata Eurovent - alla portata nominale è compresa tra l'85% e il 92% a seconda del modello, allorchè misurata alle seguenti condizioni:

> Aria Esterna: - 5 °C - 80% RH Aria Interna: +20 °C- 50% RH

Lo sbrinamento automatico dello scambiatore di calore alle basse temperature è assicurato, qualora necessario, dall'apertura del by-pass.

FILTRI

Ogni recuperatore di calore della serie VORT NRG EVO è equipaggiato di una coppia di di filtri: Filtro (G4), in corrispondenza del condotto di estrazione dell'aria viziata. Filtro (F7), posto nel flusso dell'aria di ricambio esterna. Entrambi i filtri sono montati su guide dotate di guarnizioni a labbro per garantire l'efficace tenuta. La loro posizione, a monte dei componenti

interni, ne garantisce altresì la protezione.

VENTILATORI



I modelli della gamma VORT NRG EVO sono forniti completi di gruppo comandi remoto a connessione filare, che integra i due potenziometri la regolazione delle velocità dei ventilatori EC, il comando per l'impostazione della modalità estate /inverno e una spia di allarme intasamento filtri. La scatola comandi è chiusa da una serratura per inibire indesiderate modifiche ai settaggi macchina in precedenza impostati.

Nota:

Un interruttore locale, montato esteriormente su tutti i modelli, permette l'arresto dell'unità in caso di guasto.

Indipendentemente regolabili tramite potenziometri, sono costituiti da giranti centrifughe a pale rovesce, direttamente accoppiate a motori a cuscinetti del tipo a commutazione elettronica (EC brushless), a rotore esterno, monofase o trifase (a seconda del modello), integranti protettori termici e capaci di adeguare la prestazione fornita alle esigenze del momento (regolazione del flusso dell'aria dal 10% al 100%), assicurando bassi consumi e ridotte emissioni sonore.



Recuperatori di calore ad alta efficienza equipaggiati di scambiatori statici

PUNTI DI FORZA

- Ampiezza del range di prestazioni.
- Flessibilità di installazione grazie alla facilità di configurazione dei flussi d'aria in fase di installazione, scambiando la posizione dei pannelli esterni di chiusura dell'involucro.
- Altezza ridotta per agevolare l'installazione a soffitto
- Elevata efficienza di scambio termico (superiore a 85% su tutte le taglie e al 90% sulle taglie maggiori); tutti i modelli eccedono, alle rispettive portate nominali, i più stringenti vincoli sanciti dalla seconda Fase (2° Tier), del Regolamento ErP N° 1253/2014/UE, in vigore dal Gennaio 2018.
- Bassi consumi, grazie ai motori EC brushless accoppiati a giranti centrifughe a pale rovesce che limitano le turbolenze e la rumorosità.
- Serranda di by-pass per il free cooling integrata e ad azionamento automatico.
- Ottimo isolamento termico (per prevenire le perdite di calore) e acustico garantito dai criteri adottati nella progettazione
 e nella realizzazione degli involucri, che integrano un'anima interna in poliuretano.
- Elevate prestazioni (portate nominali fino a 4.000 m³/h), per soddisfare la gran parte delle esigenze di mercato.
- Installazione e settaggio rapidi e semplificati (tecnologia "plug-and-play"); la scatola comandi installabile a parete in posizione distante dal prodotto agevola il settaggio iniziale del prodotto.



COMPOSIZIONE DELLA GAMMA

La nuova gamma di recuperatori di calore VORT NRG EVO si compone di 6 modelli, con portate d'aria nominali, riferite alla pressione statica residua di 150 Pa, rispettivamente pari a 500, 1000, 1500, 2000, 3000 e 4000 m³/h. Ciascun modello è disponibile nelle varianti orizzontale (H), nelle versioni per installazione a controsoffitto e a pavimento (su richiesta), e verticale (V), nelle versioni con pannelli di ispezione a destra e a sinistra (su richiesta).

ORIZZONTALI					
Modello	Codice				
VORT NRG EVO 500 H1	45620				
VORT NRG EVO 1000 H1	45622				
VORT NRG EVO 1500 H1	45624				
VORT NRG EVO 2000 H1	45626				
VORT NRG EVO 3000 H1	45628				
VORT NRG EVO 4000 H1	45630				

VERTICALI				
Modello	Codice			
VORT NRG EVO 500 V1	45621			
VORT NRG EVO 1000 V1	45623			
VORT NRG EVO 1500 V1	45625			
VORT NRG EVO 2000 V1	45627			
VORT NRG EVO 3000 V1	45629			
VORT NRG EVO 4000 V1	45631			



DATI TECNICI —											
Prodotti	Codici	W max	V	Hz	Fasi	Portata max m³/h	Efficienza di scambio termico*	Diam. condotto mm**	Temp. utilizzo °C	Kg	
VORT NRG EVO 500 H1	45620	130	220	50/60	1	560	85%	200	-5/+40		
VORT NRG EVO 500 V1	45261		230							93	
VORT NRG EVO 1000 H1	45622	200	220	F0/60		1200	000/	250	-5/+40	127	
VORT NRG EVO 1000 V1	45623	300	230	50/60	1	1200	89%	250	-5/+40	137	
VORT NRG EVO 1500 H1	45624	340	220	230 50/60	1	1550	88%	315	-5/+40	190	
VORT NRG EVO 1500 V1	45625		230								
VORT NRG EVO 2000 H1	45626	510		220	50/00			0004	355	5/: 40	224
VORT NRG EVO 2000 V1	45627		230	50/60	50/60 1	2300	89%	355	-5/+40	224	
VORT NRG EVO 3000 H1	45628	610	100					055			
VORT NRG EVO 3000 V1	45629		400	50/60	3	2870	92%	355	-5/+40	298	
VORT NRG EVO 4000 H1	45630	1100		400							440
VORT NRG EVO 4000 V1	45631		400	50/60	3	4500	92%	400	-5/+40	412	

^{*}Alla portata nominale, nelle seguenti condizioni: Indoor +20° C, 50% U.R. - Outdoor -5° C, 80% U.R. ** Utilizzando gli adattatori retangolo-tondo NPK disponibili in opzione

DATI ENERGETICI ———————————————————————————————————				
Modello Codice		VORT NRG EVO 500 H1 VORT NRG EVO 500 V1 45620 - 45621	VORT NRG EVO 1000 H1 VORT NRG EVO 1000 V1 45622 - 45623	VORT NRG EVO 1500 H1 VORT NRG EVO 1500 V1 45624 - 45625
Nome o denominazione commerciale del fabbricante	-	Vortice	Vortice	Vortice
Tipologia dichiarata dell'unità di ventilazione	-	UVNR-B**	UVNR-B**	UVNR-B**
Tipo azionamento	-	VSD***	VSD***	VSD***
Tipo scambiatore di calore HRS	-	altro	altro	altro
Efficienza termica del recupero di calore	%	81,5	81,6	82,7
Portata nominale	m ³ /s	0,13	0,29	0,38
Potenza elettrica assorbita effettiva	kW	0,33	1,06	1,4
SFPint ****	W/(m ³ /s)	934	1134	1159
Velocità frontale alla portata nominale	m/s	4,16	6,00	4,89
Pressione esterna nominale (Δps, ext)	Pa	150	150	150
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione (Δps, int)	Pa	231	319	313
Caduta di pressione interna dei componenti estranei alla ventilazione (Δps, add)	Pa	NA	NA	NA
Efficienza statica dei ventilatori usati secondo Regolamento 327/2011/UE	%	42,8	56,4	54,0
Percentuale massima di trafilamento interno della cassa	%	4,1	4,2	4,3
Percentuale massima di trafilamento esterno della cassa	%	8,1	8,2	8,3
Descrizione del segnale visivo per i filtri	-	Vedi libretto istruzioni	Vedi libretto istruzioni	Vedi libretto istruzioni

^{*} NA: Non Applicabile. ** UVNR-B: Unità di Ventilazione Non Residenziale - Bidirezionale. *** VSD: Velocità Multiple. **** SFPint: Potenza specifica interna dei componenti della ventilazione.

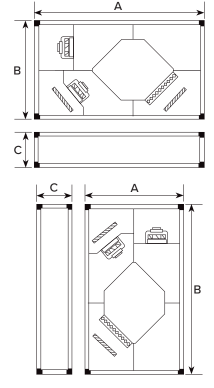


Recuperatori di calore ad alta efficienza equipaggiati di scambiatori statici

DATI ENERGETICI Model	lo	VORT NRG EVO 2000 H1 VORT NRG EVO 2000 V1	VORT NRG EVO 3000 H1 VORT NRG EVO 3000 V1	VORT NRG EVO 4000 H1 VORT NRG EVO 4000 V1
Codic	Ce Unità di misura	45626 - 45627	45628 - 45629	45630 - 45631
Nome o denominazione commerciale del fabbricante	-	Vortice	Vortice	Vortice
Tipologia dichiarata dell'unità di ventilazione	-	UVNR-B**	UVNR-B**	UVNR-B**
Tipo azionamento	-	VSD***	VSD***	VSD***
Tipo scambiatore di calore HRS	-	altro	altro	altro
Efficienza termica del recupero di calore	%	82,8	85,4	83,5
Portata nominale	m³/s	0,57	0,72	1,11
Potenza elettrica assorbita effettiva	kW	1,38	2,48	3,00
SFPint ****	W/(m³/s)	1148	1020	953
Velocità frontale alla portata nominale	m/s	5,78	7,33	3,00
Pressione esterna nominale (Δps, ext)	Pa	150	150	150
Caduta di pressione interna dei componenti della ventilazione (Δps, int)	Pa	333	304	355
Caduta di pressione interna dei componenti estranei alla ventilazione (Δps, add)	Pa	NA	NA	NA
Efficienza statica dei ventilatori usati secondo Regolamento 327/2011/UE	%	58,0	59,6	70,3
Percentuale massima di trafilamento interno della cassa	%	4,5	4,7	4,9
Percentuale massima di trafilamento esterno della cassa	%	8,3	8,4	8,5
Descrizione del segnale visivo per i filtri		Vedi libretto istruzioni	Vedi libretto istruzioni	Vedi libretto istruzioni

^{*} NA: Non Applicabile. ** UVNR-B: Unità di Ventilazione Non Residenziale - Bidirezionale. *** VSD: Velocità Multiple. **** SFPint: Potenza specifica interna dei componenti della ventilazione.

DIMENSIONI -

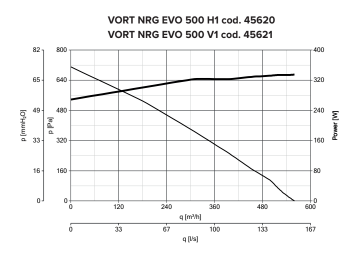


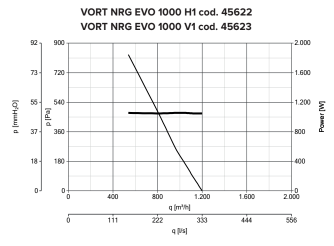
Prodotti	Α	В	С
VORT NRG EVO 500 H1	1400	970	400
VORT NRG EVO 1000 H1	1900	1100	400
VORT NRG EVO 1500 H1	1980	1200	470
VORT NRG EVO 2000 H1	2200	1400	550
VORT NRG EVO 3000 H1	2400	1550	680
VORT NRG EVO 4000 H1	3000	1900	680
Quote in mm			

Prodotti	Α	В	С
VORT NRG EVO 500 V1	970	1400	400
VORT NRG EVO 1000 V1	1100	1900	400
VORT NRG EVO 1500 V1	1200	1980	470
VORT NRG EVO 2000 V1	1400	2200	550
VORT NRG EVO 3000 V1	1550	2400	680
VORT NRG EVO 4000 V1	1900	3000	680

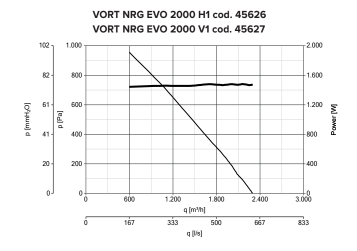


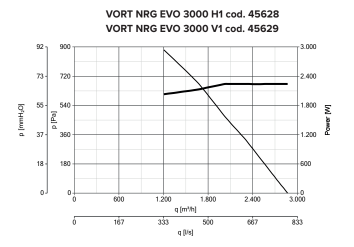
PRESTAZIONI E ASSORBIMENTI -

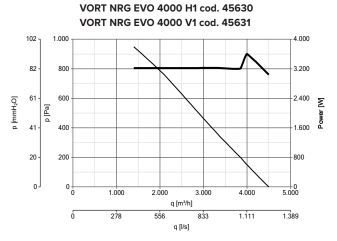




VORT NRG EVO 1500 H1 cod. 45624 VORT NRG EVO 1500 V1 cod. 45625 2.000 1.600 1.200 2.000 1.600 1.200 q [m³/h] ر و q [l/s]



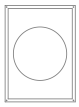






Recuperatori di calore ad alta efficienza equipaggiati di scambiatori statici

ACCESSORI





Adattatori rettangolo - tondo per la connessione a tubazioni circolari

NRG EVO 500 NPK - cod. 79874 per cod. 45620 - 45621

NRG EVO 1000 NPK - cod. 79875 per cod. 45622 - 45623

NRG EVO 1500 NPK - cod. 79876 per cod. 45624 - 45625 NRG EVO 2000 NPK - cod. 79877 per cod. 45626 - 45627

NRG EVO 3000 NPK - cod. 79878 per cod. 45628 - 45629

NRG EVO 4000 NPK - cod. 79879 per cod. 45630 - 45631



Tettuccio parapioggia

NRG EVO 500 RCC - cod. 68825 per cod. 45621

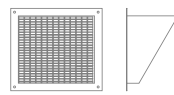
NRG EVO 1000 RCC - cod. 68826 per cod. 45623

NRG EVO 1500 RCC - cod. 68827 per cod. 45625

NRG EVO 2000 RCC- cod. 68828 per cod. 45627

NRG EVO 3000 RCC - cod. 68829 per cod. 45629

NRG EVO 4000 RCC - cod. 68830 per cod. 45631



Cuffia rettangolare in lamiera di acciaio zincato con rete antivolatile

NRG EVO 500 ABC - cod. 68581 per cod. 45620 - 45621

NRG EVO 1000 ABC - cod. 68582 per cod. 45622 - 45623

NRG EVO 1500 NPK - cod. 68583 per cod. 45624 - 45625 NRG EVO 2000 NPK - cod. 68584 per cod. 45626 - 45627

NRG EVO 3000 NPK - cod. 68585 per cod. 45628 - 45629

NRG EVO 4000 NPK - cod. 68586 per cod. 45630 - 45631

NRG EVO 500 SPK - cod. 79830

Kit Insonorizzazione extra per cod. 45620 - 45621

NRG EVO 1000 SPK - cod. 79831

Kit Insonorizzazione extra per cod. 45622 - 45623

NRG EVO 1500 SPK - cod. 79832

Kit Insonorizzazione extra per cod. 45624 - 45625

NRG EVO 2000 NPK - cod. 79833

Kit insonorizzazione extra per cod. 45626 - 45627

NRG EVO 3000 SPK - cod. 79834

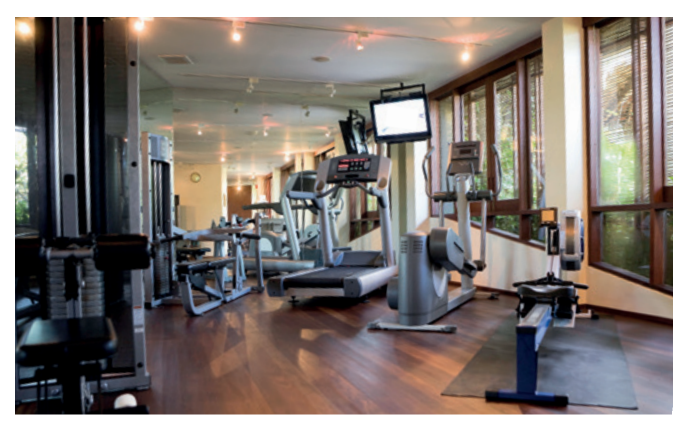
Kit insonorizzazione extra per cod. 45628 - 45629

NRG EVO 4000 SPK - cod. 79835

Kit insonorizzazione extra per cod. 45630 - 45631



APPLICAZIONI





Vortice Elettrosociali S.p.A Strada Cerca, 2 Frazione di Zoate 20067 Tribiano (Milano) Tel. (+39) 02 906991 Fax (+39) 02 90699625 Italia www.vortice.com Vortice Limited Beeches House-Eastern Avenue Burton on Trent DE13 OBB Tel. (+44) 1283-49.29.49 Fax (+44) 1283-54.41.21 United Kingdom www.vortice.ltd.uk Vortice Ventilation System (ChangZhou) Co.LTD No. 388 West Huanghe Road Building 19, Changzhou Post Code: 213000 China Tel. (+86) 0519 88990150

Tel. (+86) 0519 88990150 Fax (+86) 0519 88990151 www.vortice-china.com Vortice Latam S.A. 3er Piso, Oficina 9-B Edificio Meridiano Guachipelín, Escazú San José, Costa Rica PO Box 10-1251 Tel. (+506) 2201.6219 Fax (+506) 2201.6239 www.vortice-latam.com

