

VORTECNO

DIVISION

Programma - *Program*



*Technology
for life*

VORTECNO DIVISION: LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELLA QUALITÀ DELLA VITA

Oltre 50 anni di storia certificano un impegno teso all'innovazione tecnologica ed allo sviluppo del mercato.



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK[®]

CERTIFICATE

IQNet and its partner

CISQ/IMQ-CSQ

hereby certify that the organization

VORTICE ELETTROSOCIALI SPA

STRADA CERCA 2 - 20067 TRIBIANO (MI) Italy

for the following field of activities

Design, production and sale of: industrial and domestic appliances for air treatment (air movement, heating, ventilation, air cleaning, air conditioning, air dehumidification, humidification), hygiene appliances (hand dryers, hair dryers, soap dispensers)

Refer to quality manual for details of applications to ISO 9001:2000 requirements
has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2000

Issued on: 2003 - 12 - 15

Registration Number: IT - 8469

 
Fabio Roveri
President of IQNet

 
Gianrenzo Prati
President of CISQ

IQNet partners*:
AENOR Spain AFAQ France AIB-Vincotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISCQ Italy CQC China
COM China CQS Czech Republic DQS Germany DS Denmark ELIOT Greece FCV Brazil FONDONORMA Luxembourg
IKOQA Hong Kong ICONTEC Colombia IMAC Mexico IRAM Argentina JQA Japan KEMA Netherlands KPF Korea MSZT
Hungary Nambu Certification Norway NSAI Ireland OQS Austria PKBC Poland PSB Certification Singapore QMI Canada
SAI Global Australia SFS Finland SHI Israel SIQ Slovenia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia
IQNet is represented in the USA by the following partners: AFAQ, AIB-Vincotte International, CISCQ, DQS, KEMA, NSAI, QMI and SAI Global
*The list of IQNet partners is valid on the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com

IQNET:
certifica il sistema di qualità
secondo le norme
UNI EN ISO 9001-2000.

IMQ:
certifica la sicurezza del prodotto.

IMQ PERFORMANCE:
certifica le prestazioni.

IQNET:
certifies the conformity
of Vortice's Quality system to
UNI EN ISO 9001-2000.

IMQ:
certifies product safety.

IMQ PERFORMANCE:
certifies performance.





VORTECNO DIVISION: TECHNOLOGY FOR A BETTER QUALITY OF LIFE

*Over 50 years of success are proof
of Vortice's dedication
to technical innovation and development.*



LA QUALITÀ È UNA MISSIONE

Per Vortice, la qualità non è solo una primaria caratteristica ma addirittura una missione. Ecco perchè non si limita a munire i propri prodotti della semplice garanzia, ma aggiunge tutta una serie di certificazioni: è stata tra le prime aziende a far certificare le prestazioni e la qualità dei suoi prodotti da IMQ Istituto Italiano del Marchio di Qualità.

Nel 1988 Vortice ottiene la certificazione per il sistema di qualità aziendale dal BSI (British Standard Institution) e nel 2003 la certificazione secondo le norme UNI EN ISO 9001-2000 da CSQ-CISQ e a livello internazionale da IQNET.

PRODOTTI AL SERVIZIO DELLA QUALITÀ DELLA VITA

Il successo ottenuto da Vortice è facilmente spiegabile: essa ha sempre guardato, e puntato, alla totale soddisfazione del cliente, di cui spesso è riuscita ad anticipare le richieste. Proprio collocandosi sempre un passo avanti ai desideri del singolo cliente, l'azienda è stata in grado di leggere gli orientamenti generali del mercato, a cui ha sempre fornito risposte di qualità. In ciò è stata aiutata dalla scelta strategica di rivolgersi al mercato privilegiando il contatto con gli installatori e i progettisti, cioè quei professionisti che lavorando a contatto diretto col pubblico vogliono utilizzare apparecchi il cui valore non sia mai in discussione.

QUALITY IS OUR MISSION

It would be easy to hide poor quality components inside attractive casings. But for Vortice, quality is a mission rather than just an important characteristic. That is why Vortice not only provides all its products with a warranty but with a whole range of certificates as well. Vortice was one of the first manufacturers to certify the performance and quality of its products through the IMQ, the Italian Quality Mark Institute. In 1988 Vortice's Quality System gained certification from the BSI (British Standards Institute). In 2003 it was certified by CSQ-CISQ and by IQNET on an international level as conforming to UNI EN ISO 9001-2000.

PRODUCTS TO ENHANCE YOUR QUALITY OF LIFE

Vortice's success is simply explained: the company has always set its sights on total customer satisfaction, to the point of even anticipating new demands. Staying one step ahead of customer trends has allowed the company to read general market trends, to which it has always responded with quality goods. This foresight has been made possible by the strategic choice of specifically addressing installation technicians and designers, i.e. the very professionals who, by working in direct contact with the public, demand appliances that are absolutely dependable.

VORTICE LINEO

Ventilatori elicocentrifughi per il convogliamento d'aria negli impianti di ventilazione dove viene richiesta una forte prevalenza, buona portata e basso rumore d'esercizio.

Estremamente versatili, possono essere installati all'inizio, nel mezzo o alla fine dei condotti di ventilazione, si possono posizionare in serie o accoppiati per aumentare pressioni e portate. Grazie ad un sistema esclusivo di sgancio rapido, è possibile estrarre in pochi secondi il gruppo motoventilante per le operazioni di controllo e manutenzione.

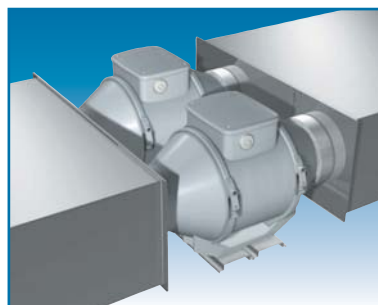
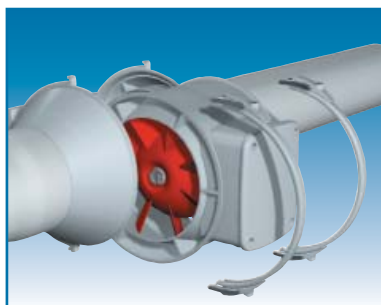
- 8 modelli più 6 in versione Timer, con portata da 155 a 2300 m³/h e pressione da 7,5 a 75 mm H₂O.
- Max T 60 °C.
- Motori estraibili a 2 velocità.
- Vasta gamma di accessori

VORTICE LINEO

Axial fans for air channelling in ventilation systems that require high pressure, good air flow and low operating noise.

These extremely versatile fans can be installed at the beginning, in the middle or even at the end of ventilation ducts. They can also be installed in series or in parallel to increase pressure and air flow. Thanks to an exclusive quick release system, the rotor and motor assembly can be removed in a matter of seconds to speed up checking and maintenance.

- 8 models plus 6 with Timer, offering flow rates from 155 to 2300 m³/h and pressures from 7.5 to 75 mm H₂O.
- Max T 60 °C.
- 2 speed removable motors.
- Wide range of accessories.



CE IP44



LONG LIFE 30.000 h



KIT LINEO 100 V0

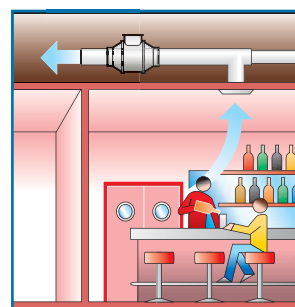
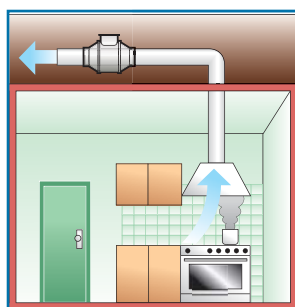
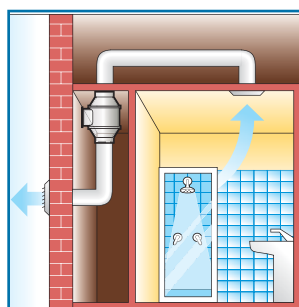
Il kit, nella confezione da esposizione con maniglia contiene:

- 1 Lineo 100 V0.
Portata max 255 m³/h.
Pressione max 16,5 mm H₂O.
Motore a 2 velocità.
- 1 griglia di aspirazione.
- 1 griglia di mandata.
- 1 tubo flessibile da 4 m Ø 100 mm.
- 1 rotolo di nastro adesivo in alluminio.

KIT LINEO 100 V0

This kit comes in a display box with handle and contains:

- 1 Lineo 100 V0 fan.
Max air flow 255 m³/h.
Max pressure 16.5 mm H₂O.
2 speed motor.
- 1 intake grille.
- 1 outlet grille.
- 1 flexible hose, length 4 m, Ø 100 mm.
- 1 roll of adhesive aluminium tape.



CE IP44



LONG LIFE 30.000 h



CA-WALL E CA-ROOF

Centrifughi assiali per installazione interna a parete, o esterna a tetto, a bocca libera o al termine di condotto di ventilazione.

Indicati in ambienti civili ed industriali per convogliare aria pulita: fabbriche, ospedali, palestre, ristoranti ecc. Ideali per impianti di aspirazione medio-piccoli che necessitano bassa rumorosità e regolazione fine.

CA WALL:

- 7 modelli monofase con portata fino a 1700 m³/h, pressione fino a 75 mm H₂O.
- Velocità regolabile.
- Max T 55 °C (escluso CA 315 W - 40°C).
- Vasta gamma di accessori.

CA ROOF:

- 6 modelli monofase con portata fino a 1600 m³/h, pressione fino a 75 mm H₂O.
- Velocità regolabile.
- Max T 55 °C (escluso CA 315 RF - 50°C).
- Vasta gamma di accessori.

CA-WALL AND CA-ROOF

Axial fans for indoor wall mounting or outdoor roof mounting, on unrestricted outlets or at the end of ventilation ducts.

For civil and industrial use with clean air in factories, hospitals, gyms, restaurants etcetera. Ideal for small to medium extraction systems requiring low noise and fine adjustment.

CA WALL:

- 7 single phase models with flow rates up to 1700 m³/h.
- Pressures up to 75 mm H₂O.
- Adjustable speed.
- Max T 55 °C (except CA 315 RF - 50°C).
- Wide range of accessories.

CA ROOF:

- 6 single phase models with flow rates up to 1600 m³/h.
- Pressures up to 75 mm H₂O.
- Adjustable speed.
- Max T 55 °C (except CA 315 W - 40°C).
- Wide range of accessories.



CE IP44



LONG LIFE 30.000 h

AF-CO

Ventilatori assiali compatti, per convogliare grosse quantità d'aria direttamente all'esterno.

Per installazione a parete o su pannello, sono indicati per edifici commerciali ed industriali, quali garage, palestre, tintorie, capannoni ecc, e per tutte le applicazioni in cui si renda necessario un ingombro limitato in profondità.

- **Grado di protezione IP 54.**
- **7 modelli monofase con portata fino a 6500 m³/h.**
- **8 modelli trifase con portata fino a 7750 m³/h.**
- **Velocità regolabile**
- **Max T 50 °C.**
- **Vasta gamma di accessori.**

AF-CO

Compact axial fans for extracting large volumes of air directly to the outside.

For wall or panel installation. Suitable for commercial and industrial buildings like garages, gyms, dry cleaners, workshops, etc., and for all applications requiring limited depth fan bodies.

- **Index of protection IP 54.**
- **7 single phase models with air flows up to 6500 m³/h.**
- **8 three phase models with air flows up to 7750 m³/h.**
- **Adjustable speed.**
- **Max T 50 °C.**
- **Wide range of accessories.**



CE IP54

THT

Ventilatori assiali intubati 400 °C/2h.

Indicati per installazione in ambienti commerciali ed industriali (parcheggi sotterranei, magazzini, serre, grandi superfici espositive, centri commerciali ecc.), e comunque laddove le normative prescrivano sistemi di ventilazione atti a trattamento e/o evacuazione di fumi caldi.

- 6 modelli trifase 4P con portate fino a 24000 m³/h.
- 3 modelli trifase 4/8P con portate fino a 21000 m³/h.
- 4 modelli trifase 6P con portate fino a 15000 m³/h.
- Pressioni fino a 430 Pa.
- Motori in classe H.
- Vasta gamma di accessori.

THT

Ducted axial fans, 400 °C/2h.

For installation in commercial and industrial buildings (underground car parks, warehouses, greenhouses, supermarkets, shopping centres etc.), and wherever legislation demands ventilation systems capable of handling and extracting hot fumes.

- 6 three phase, 4P models with flow rates up to 24000 m³/h.
- 3 three phase, 4/8P models with flow rates up to 21000 m³/h.
- 4 three phase, 6P models with flow rates up to 15000 m³/h.
- Pressures up to 430 Pa.
- Class H motors.
- Wide range of accessories.



CERTIFICAZIONE
CERTIFICATE
No. 07/32300887

CE IP55

TR-ED

Ventilatori centrifughi per estrazione radiale di fumi caldi progettati per installazione esterna su tetto, a bocca libera o al termine di condotto di ventilazione.

Indicati per ambienti industriali e civili per convogliare aria e fumi caldi: fabbriche, ospedali, discoteche, palestre, alberghi, ristoranti, condomini ecc. Adatti per l'estrazione di aria non polverosa, non acida o corrosiva.

Realizzati per aspirare anche fumi caldi con temperatura max di 400 °C per 2 ore, o max 90 °C in continuo.

- 6 modelli monofase con portate fino a 5800 m³/h.
- 12 modelli trifase con portate fino a 13500 m³/h.
- Funzionamento con fumi caldi.
- Vasta gamma di accessori.

TR-ED

Centrifugal fans for the radial extraction of hot fumes, designed for outdoor roof installation on unrestricted outlets or at the end of ventilation ducts.

Designed for industrial and civil air and hot fume extraction applications in factories, hospitals, discotheques, gyms, hotels, restaurants, apartment buildings etc.. Suitable for extracting dust-free, acid-free, non-corrosive air.

Capable of extracting hot fumes of up to max 400 °C for 2 hours, or max 90 °C continuous.

- 6 single phase models with flow rates up to 5800 m³/h.
- 12 three phase models with flow rates up to 13500 m³/h.
- Can function with hot fumes.
- Wide range of accessories.



CERTIFICAZIONE
CERTIFICATE
TUV N°0036

CE IP55

VORT COMFORT

Ventilatori centrifughi a cassetto insonorizzati a bocca circolare.

Indicati per locali commerciali, studi medici, ambulatori, uffici, sale di lettura, locali fumatori, e in genere per tutte le situazioni di ventilazione canalizzata in cui sia richiesto un contenuto livello di emissioni sonore. Installazione consigliata in controsoffitto.

- 1 modello monofase con portata e pressione max 600 m³/h e 39 mm H₂O.
- 1 modello monofase con portata e pressione max 1100 m³/h e 48 mm H₂O.
- Doppia pannellatura a sandwich 50 mm.
- Insonorizzati.
- Velocità regolabile.
- Vasta gamma di accessori.

VORT COMFORT

Soundproofed, encased centrifugal fans with round ports.

Ideal for commercial premises, doctors' surgeries, clinics, offices, reading rooms, smoking rooms, and all ducted ventilation applications requiring low noise. Recommended for false ceiling installations.

- 1 single phase model with max flow rate of 600 m³/h and pressure of 390 Pa.
- 1 single phase model with max flow rate of 1100 m³/h and pressure of 480 Pa.
- 50 mm double sandwich panelling.
- Soundproofed.
- Adjustable speed.
- Wide range of accessories.



CE IP20

VORT CUBICO - VORT CUBICO SAL

Specifici per impianti di ventilazione canalizzata/ filtrazione in ambienti ad uso civile quali abitazioni, bar, ristoranti, uffici, palestre ecc.

Grazie all'elevata silenziosità garantita dal rivestimento interno in materiale fonoassorbente ed alle possibilità di regolazione, questi prodotti sono indicati in tutte le situazioni in cui si richieda una limitata emissione sonora. Il trattamento superficiale di plastofilmatura rende Vort Cubico adatto anche per installazione esterna, proteggendolo dall'azione degli agenti atmosferici, mentre Vort Cubico Sal è concepito per installazione in interni: l'accurata finitura in profilato di alluminio estruso ne permette anche la collocazione a vista. Indicati particolarmente per installazione in controsoffitto, grazie alla scocca portante possono essere utilizzati anche su appoggio orizzontale.

VORT CUBICO

- 7 modelli monofase e 1 modello trifase con motori 4 o 6 poli e portate fino a 7300 m³/h.
- Silenziosi e affidabili.
- Plastofilmati.
- Velocità regolabile.
- Vasta gamma di accessori.

VORT CUBICO SAL

- 7 modelli monofase e 1 modello trifase con motori 4 o 6 poli e portate fino a 8000 m³/h.
- Silenziosi e affidabili
- Plastofilmati.
- Velocità regolabile.
- Vasta gamma di accessori.

VORT CUBICO - VORT CUBICO SAL

Specially designed for ducted ventilation/filtration in civil installations in homes, bars, restaurants, offices, gyms, etc..

Extremely silent in operation thanks to sound-absorbing internal lining, and adjustable in speed, these fans are ideal for all applications requiring low noise.

Vort Cubico fans feature a special plastic coating to protect them against the weather, making them suitable for installation outdoors.

Vort Cubico Sal fans are designed for indoor installation, and feature an elegant finish in extruded aluminium profiles, allowing them to be installed even in full view. Especially suited to installation in false ceilings. A structural body enables these fans to be mounted on horizontal surfaces.

VORT CUBICO

- 7 single and 1 three phase model with 4 or 6 pole motors and flow rates up to 7300 m³/h.
- Silent and reliable.
- Plastic coated.
- Structural steel frame.
- Adjustable speed.
- Wide range of accessories.

VORT CUBICO SAL

- 7 single and 1 three phase model with 4 or 6 pole motors and flow rates up to 8000 m³/h.
- Silent, reliable.
- Plastic coated.
- Adjustable speed.
- Wide range of accessories.



VORT CUBICO

CE IP54

VORT CUBICO SAL

CE IP20

VORT CUBICO POWER

Ventilatori centrifughi a cassonetto con trasmissione a cinghia.

Trasmissione a cinghia, telaio portante in profilato di alluminio estruso con angolari e pannelli intercambiabili in acciaio zincato (10/10) plastofilmato. Indicati per impianti di ventilazione canalizzata/filtrazione in ambienti a uso civile, commerciale ed industriale (cucine industriali, ristoranti, alberghi, magazzini, uffici, ecc.). Consigliati per installazione esterna.

- 18 modelli in lamiera d'acciaio 10/10, plastofilmati, con portate da 800 a 40000 m³/h.
- Motori trifase 4P in classe F.
- Max T 85 °C.
- Per grandi impianti.
- Velocità regolabile.
- Vasta gamma di accessori.

VORT CUBICO POWER

Encased centrifugal fans with belt drive.

Belt driven fans, with a structural frame in extruded aluminium profiles and interchangeable angle profiles and panels in plastic coated, galvanised steel (10/10). Specially designed for ducted ventilation/filtration in domestic, commercial and industrial applications (industrial kitchens, restaurants, hotels, shops, offices, etc.). Recommended for outdoor installation.

- 18 models. 10/10 steel sheet, plastic coated with flow rates from 800 to 40000 m³/h.
- Class F three phase 4P motors.
- Max T 85 °C.
- Ideal for large installations.
- Adjustable speed.
- Wide range of accessories.



CE IP55

VORT ENERGY

Recuperatori di calore con scambiatore in alluminio ad alto rendimento (**oltre il 50%**).

Scambiatori a flussi incrociati concepiti per conseguire il risparmio energetico mediante scambio di calore tra flussi d'aria a diversa temperatura negli impianti di ventilazione per ambienti di medie dimensioni. Il principio di funzionamento si basa sul recupero percentuale del calore sensibile presente nell'aria che viene estratta dall'ambiente e che, attraverso lo scambiatore, cede una parte del calore all'aria immessa, più fredda, convogliata sullo stesso scambiatore (flussi incrociati). Indicati particolarmente per installazione in controsoffitto, grazie alla scocca portante, possono essere utilizzati anche su appoggio orizzontale.

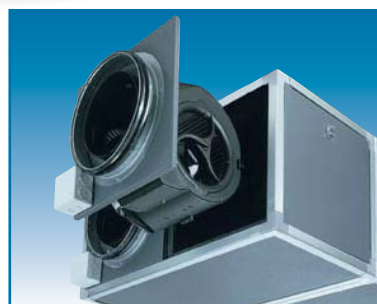
- **4 modelli monofase con portate da 400 a 3000 m³/h.**
- **2 modelli trifase con portata da 4500 a 5600 m³/h.**
- **Velocità regolabile.**
- **Vasta gamma di accessori.**

VORT ENERGY

Heat recovery unit with high efficiency (**over 50%**) aluminium heat exchanger.

These specially designed cross flow heat recovery ventilators save energy by transferring heat between different temperature air flows in ventilation systems for medium size premises. Their principle of functioning is based on the recovery of heat from the air extracted from the environment. The heat exchanger transfers this heat to the colder air diffused into the environment, which is channelled through the same unit (cross flow). Especially suited to installation in false ceilings. A structural body enables these fans to be mounted on horizontal surfaces.

- **4 single phase models with flow rates from 400 to 3000 m³/h.**
- **2 three phase models with flow rates from 4500 to 5600 m³/h.**
- **Adjustable speed.**
- **Wide range of accessories.**



CE IP20

VORT ENERGY COMPACT

Recuperatori di calore a spessore ridotto con scambiatore in alluminio ad alto rendimento (**oltre il 50%**).

Grazie al limitato spessore determinato dallo scambiatore posizionato in orizzontale, la serie Vort Energy Compact è particolarmente indicata per l'installazione in controsoffitto. La nuova gamma Vort Energy Compact comprende 20 modelli. Tutti sono compatibili con l'installazione in orizzontale e verticale: differiscono unicamente per prestazione ed allestimento. Interfacciabili con Kit AQS per il controllo della qualità dell'aria.

- 5 modelli base, con portate da 400 a 3500 m³/h.
- 5 modelli con doppia pannellatura 25 mm.
- 5 modelli con by-pass motorizzato.
- 5 modelli con doppia pannellatura e by-pass.
- Velocità regolabile.
- Vasta gamma di accessori.

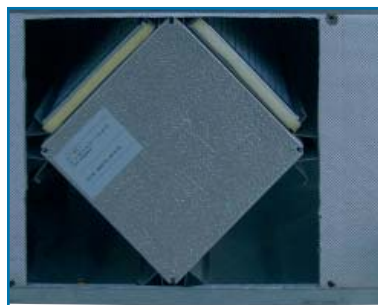
VORT ENERGY COMPACT

*Low profile heat recovery ventilators with high efficiency (**over 50%**) aluminium heat exchangers.*

Thanks to the limited height of the horizontally mounted heat exchanger, Vort Energy Compact ventilators are ideal for false ceiling installations. The new Vort Energy Compact range is made up of 20 models.

All can be installed horizontally or vertically: only the levels of performance and equipment vary. Can be interfaced with the AQS air quality monitoring kit.

- 5 basic models with flow rates from 400 to 3500 m³/h.
- 5 models with double panelling (25 mm).
- 5 models with powered bypass.
- 5 models with bypass and double panelling.
- Adjustable speed.
- Wide range of accessories.



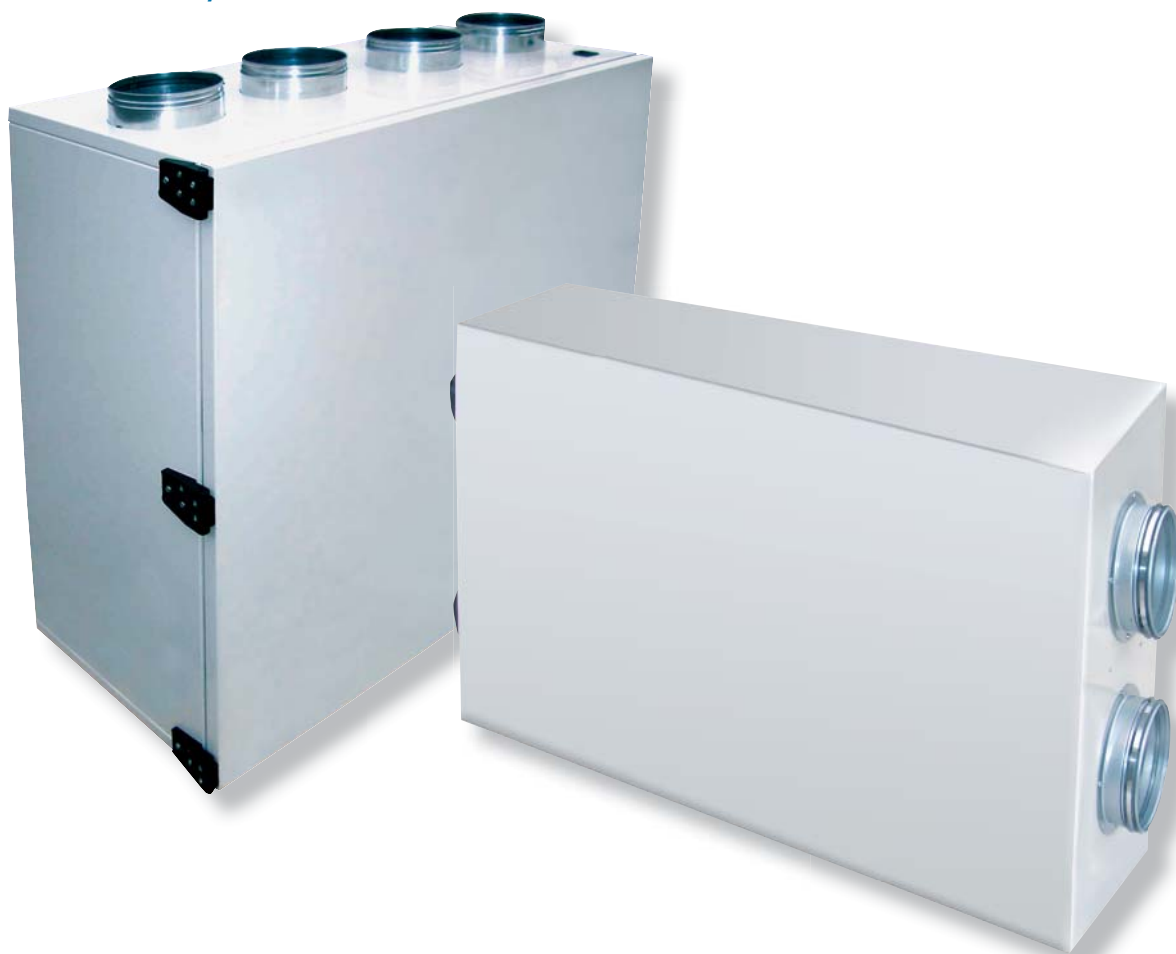
CE IP20

VORT ENERGY DOMUS

Recuperatori di calore entalpici ad alto rendimento (oltre il 90%).

Progettati per utilizzo in ambienti di limitate dimensioni (abitazioni private, ambulatori, uffici, studi professionali ecc.). Elevati standard di silenziosità e risparmio energetico. Scambiatore entalpico ad alta efficienza del tipo a flussi incrociati in contro-corrente. By-pass motorizzato per free-cooling 100%. Filtri antigrasso, G4 e F7 in corredo. Interfacciabili con Kit AQS per il controllo della qualità dell'aria.

- 2 modelli.
- Recuperatori di calore entalpici.
- Configurazione orizzontale e verticale.
- Velocità regolabile.
- Portata massima 300 m³/h.

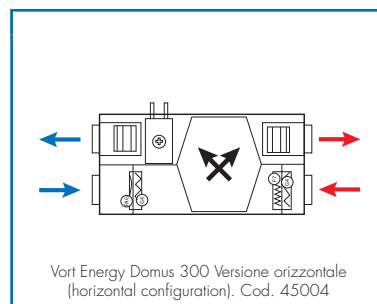
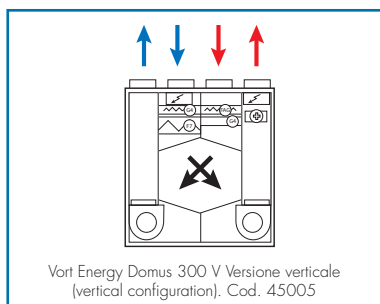


VORT ENERGY DOMUS

High efficiency (over 90%) enthalpic heat recovery ventilators.

Specially designed for use in small environments (homes, clinics, offices, professional studios etc.). Low noise. High energy savings. High efficiency, enthalpic, counter-current, cross-flow heat exchanger. Powered bypass for 100% free cooling. Anti-grease, G4 and F7 filters supplied. Can be interfaced with the AQS air quality monitoring kit.

- 2 models.
- Enthalpic heat recovery ventilators units.
- Horizontal or vertical configuration.
- Adjustable speed.
- Max air flow 300 m³/h.



CE IP20

KIT AQS (Air Quality System)

Sistema di controllo della qualità dell'aria

Il kit, che comprende un regolatore automatico abbinato ad una sonda di qualità dell'aria, permette di mantenere costante la qualità dell'aria nell'ambiente senza necessità d'intervento da parte dell'utente. La sonda posta in ambiente rileva la concentrazione di CO₂ (anidride carbonica) e di VOC (sostanze organiche volatili) e dialoga con il regolatore, il quale interviene sulla velocità dei ventilatori per riportare l'ambiente alle condizioni desiderate. Il livello di qualità dell'aria (set-point) è impostabile da utente. Oltre a evidenti benefici per la salute, il kit AQS determina interessanti vantaggi in termini di risparmio energetico, adattando perfettamente il funzionamento della macchina cui è collegato alle condizioni contingenti dell'ambiente. Il kit è particolarmente indicato per la gestione di macchine che servano locali in cui è variabile il livello di affollamento (abitazioni, palestre, sale d'attesa, negozi, ecc.).

KIT AQS (Air Quality System)

Air quality monitoring and control system.

The AQS kit includes an automatic controller combined with an air quality sensor to keep air quality constant without need for user intervention. The ambient air sensor detects the concentration of CO₂ (carbon dioxide) and VOC (volatile organic substances) and sends signals to the controller, which adjusts fan speed to maintain the desired conditions. The level of air quality (set-point) can be selected by the user. In addition to benefiting health, the AQS kit also delivers major advantages in terms of energy saving, by adapting the functioning of the controlled system to actual ambient conditions. The kit is ideal for controlling air quality in environments in which crowding levels are subject to variation (homes, gyms, waiting rooms, shops, etc...).



CE IP20

COMPONENTI D'IMPIANTO ED ACCESSORI

Una completa offerta di articoli per adattare i prodotti alle necessità contingenti e per completare l'impianto di ventilazione anche nei locali fumatori.

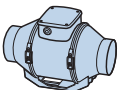
- Attenuatori di rumore.
- Riscaldatori.
- Bocchette e diffusori.
- Filtri e casse-filtro.
- Regolatori.
- Griglie e serrande di aspirazione e mandata.
- Kit cartelli (locali fumatori).

SYSTEM COMPONENTS AND ACCESSORIES

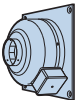
A complete range of components and accessories for adapting products to exact needs and for completing ventilation systems even in smoking rooms.

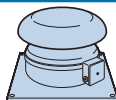
- Noise attenuators.
- Heaters.
- Ports and diffusers.
- Filters and filter boxes.
- Controllers.
- Intake and outlet grilles and shutters.
- Notice kits (smoking rooms).




 LINEO V0 (pag. 4)	cod.
LINEO 100 Q V0	17005
LINEO 100 V0	17001
LINEO 125 V0	17002
LINEO 150 V0	17003
LINEO 160 V0	17004
LINEO 200 V0	17006
LINEO 250 V0	17009
LINEO 315 V0	17010
LINEO 100 Q Timer V0	17025
LINEO 100 Timer V0	17021
LINEO 125 Timer V0	17022
LINEO 150 Timer V0	17023
LINEO 160 Timer V0	17024
LINEO 200 Timer V0	17026


 KIT LINEO (pag. 5)	cod.
KIT LINEO V0	24081


 CA WALL (pag. 6)	cod.
CA 100 W	16002
CA 125 W	16012
CA 150 W	16022
CA 160 W	16072
CA 200 W	16042
CA 250 W	16052
CA 315 W	16062

 CA ROOF (pag. 6)	cod.
CA 125 RF	16013
CA 150 RF	16023
CA 160 RF	16073
CA 200 RF	16043
CA 250 RF	16053
CA 315 RF	16063

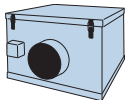
 AF-CO (pag. 7)	cod.
AF-CO 254 M	40200
AF-CO 252 M	40201
AF-CO 304 M	40204

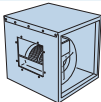
AF-CO 354 M	40206
AF-CO 404 M	40207
AF-CO 454 M	40208
AF-CO 504 M	40209
AF-CO 254 T	40212
AF-CO 304 T	40214
AF-CO 354 T	40215
AF-CO 404 T	40216
AF-CO 454 T	40217
AF-CO 504 T	40218
AF-CO 606 T	40221

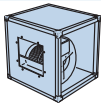
 THT (pag. 8)	cod.
THT-40-4T - 0,75 kW	45102
THT-45-4T - 0,75 kW	45103
THT-50-4T - 1 kW	45100
THT-50-6T - 0,75 kW	45104
THT-56-4T - 1 kW	45105
THT-56-6T - 0,75 kW	45106
THT-56-4/8T - 1,5 kW	45101
THT-63-4T - 1,5 kW	45107
THT-63-6T - 0,75 kW	45108
THT-63-4/8T - 1,5 kW	45109
THT-71-4T - 3 kW	45110
THT-71-6T - 0,75 kW	45111
THT-71-4/8T - 2 kW	45112

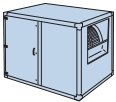
 TR-ED (pag. 9)	cod.
TRM 10 ED 4P	15039
TRM 15 ED 4P	15041
TRM 20 ED 4P	15043
TRM 30 ED 4P	15046
TRM 50 ED 4P	15048
TRM 70 ED 4P	15080
TRT 10 ED 4P	15040
TRT 15 ED 4P	15042
TRT 20 ED 4P	15045
TRT 30 ED 4P	15047
TRT 50 ED 4P	15049
TRT 70 ED 4P	15081
TRT 70 ED 6P	15082
TRT 100 ED 4P	15083
TRT 100 ED 6P	15084

TRT 100 ED 8P	15085
TRT 150 ED 6P	15086
TRT 150 ED 8P	15087

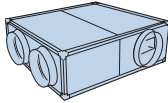
 VORT COMFORT (pag. 10)	cod.
VORT COMFORT 600	45040
VORT COMFORT 1100	45041

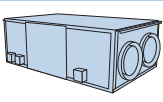
 VORT CUBICO (pag. 11)	cod.
VORT CUBICO 7/7 M 4P	45030
VORT CUBICO 7/7 M 6P	45031
VORT CUBICO 9/9 M 4P	45032
VORT CUBICO 9/9 M 6P	45033
VORT CUBICO 10/10 M 4P	45034
VORT CUBICO 10/10 M 6P	45035
VORT CUBICO 12/12 M 6P	45036
VORT CUBICO 12/12 T 6P	45037

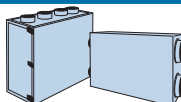
 VORT CUBICO SAL (pag. 11)	cod.
VORT CUBICO SAL 7/7 M 4P	45020
VORT CUBICO SAL 7/7 M 6P	45024
VORT CUBICO SAL 9/9 M 4P	45021
VORT CUBICO SAL 9/9 M 6P	45025
VORT CUBICO SAL 10/10 M 4P	45022
VORT CUBICO SAL 10/10 M 6P	45026
VORT CUBICO SAL 12/12 M 6P	45023
VORT CUBICO SAL 12/12 T 6P	45027

 VORT CUBICO POWER (pag. 12)	cod.
VORT CUBICO POWER 7/7C T 4P Kw 0,37	45015
VORT CUBICO POWER 9/9A T 4P Kw 0,37	45010
VORT CUBICO POWER 9/9C T 4P Kw 0,75	45016
VORT CUBICO POWER 10/10A T 4P Kw 1,11	45011
VORT CUBICO POWER 12/12A T 4P Kw 1,50	45012
VORT CUBICO POWER 15/15A T 4P Kw 2,20	45017
VORT CUBICO POWER 5/15B T 4P Kw 3,00	45013
VORT CUBICO POWER 18/18A T 4P Kw 4,00	45014
VORT CUBICO POWER 18/18B T 4P Kw 5,50	45018
VORT CUBICO POWER 500B T 4P Kw 4,00	45050
VORT CUBICO POWER 500C T 4P Kw 5,50	45051
VORT CUBICO POWER 500D T 4P Kw 7,50	45052
VORT CUBICO POWER 560C T 4P Kw 5,50	45053

VORT CUBICO POWER 560D T 4P Kw 7,50	45054
VORT CUBICO POWER 630C Kw 5,50	45056
VORT CUBICO POWER 630D Kw 7,50	45057
VORT CUBICO POWER 710C Kw 5,50	45044
VORT CUBICO POWER 710D Kw 7,50	45058

 VORT ENERGY (pag. 13)	cod.
VORT ENERGY 5 2P	45000
VORT ENERGY 8 2P	45001
VORT ENERGY 20 4P	45002
VORT ENERGY 30 4P	45003
VORT ENERGY 40	45006
VORT ENERGY 50	45007

 VORT ENERGY COMPACT (pag. 14)	cod.
VORT ENERGY COMPACT 400	45070
VORT ENERGY COMPACT 800	45071
VORT ENERGY COMPACT 1600	45072
VORT ENERGY COMPACT 2500	45073
VORT ENERGY COMPACT 3500	45074
VORT ENERGY COMPACT 400 BY-PASS	45075
VORT ENERGY COMPACT 800 BY-PASS	45076
VORT ENERGY COMPACT 1600 BY-PASS	45077
VORT ENERGY COMPACT 2500 BY-PASS	45078
VORT ENERGY COMPACT 3500 BY-PASS	45079
VORT ENERGY COMPACT 400 DP	45080
VORT ENERGY COMPACT 800 DP	45081
VORT ENERGY COMPACT 1600 DP	45082
VORT ENERGY COMPACT 2500 DP	45083
VORT ENERGY COMPACT 3500 DP	45084
VORT ENERGY COMPACT 400 DP BY-PASS	45085
VORT ENERGY COMPACT 800 DP BY-PASS	45086
VORT ENERGY COMPACT 1600 DP BY-PASS	45087
VORT ENERGY COMPACT 2500 DP BY-PASS	45088
VORT ENERGY COMPACT 3500 DP BY-PASS	45089

 VORT ENERGY DOMUS (pag. 15)	cod.
VORT ENERGY DOMUS 300	45004
VORT ENERGY DOMUS 300 V	45005

 KIT AQS (pag. 16)	cod.
KIT AQS (Air Quality System)	24085

**Per info, richiesta invio catalogo,
contatto con Agente di zona:
tel: 02 90699-395
fax: 02 90699-315
Vortecno@Vortice-italy.com
www.Vortice-Vortecno.com**

***To request a complete catalogue or
a visit from your nearest agent,
phone 0290699-395
Vortecno@Vortice-italy.com
www.Vortice-Vortecno.com***

Cod.5.910.084.046 02/08

Vortice Elettrosociali S.p.A.
Strada Cerca, 2
Frazione di Zoate
20067 Tribiano (Milano)
Tel. (+39) 02 906991
Fax (+39) 02 9064625
Italia

Vortice France
72, Rue Baratte-Cholet
94106 Saint Maur
Cedex
Tél. (+33) 1.55.12.50.00
Fax (+33) 1.55.12.50.01
France

Vortice Limited
Beeches House-Eastern Avenue
Burton on Trent
DE13 0BB
Tel. (+44) 1283-49.29.49
Fax (+44) 1283-54.41.21
United Kingdom



www.vortice-vortecno.com