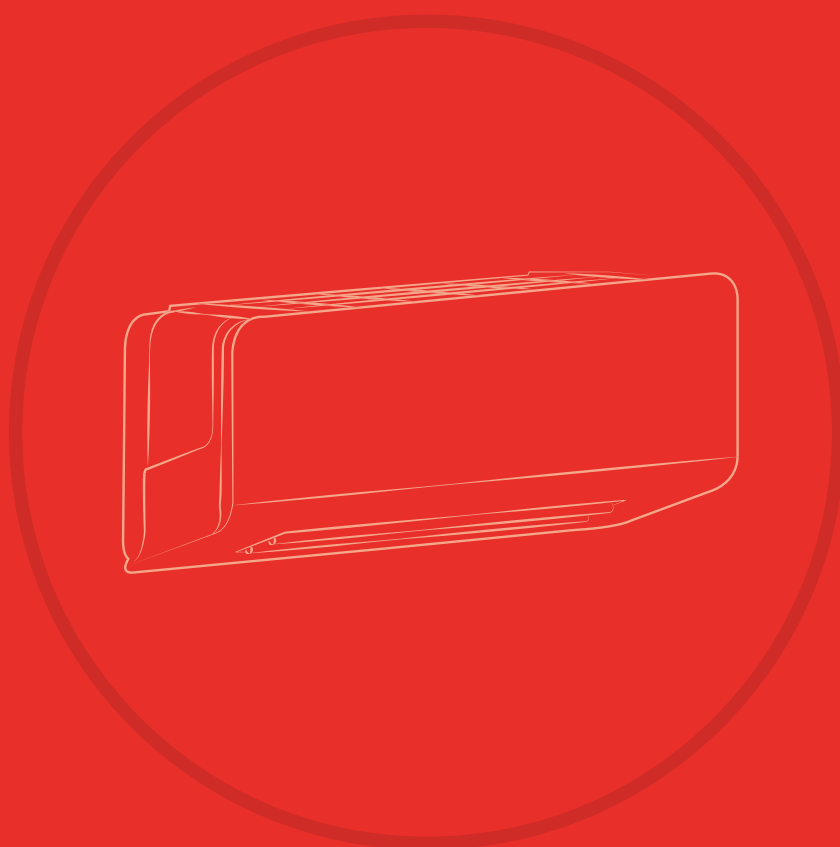


GALILEO

GALILEO-ECM

Ventilconvettore a parete



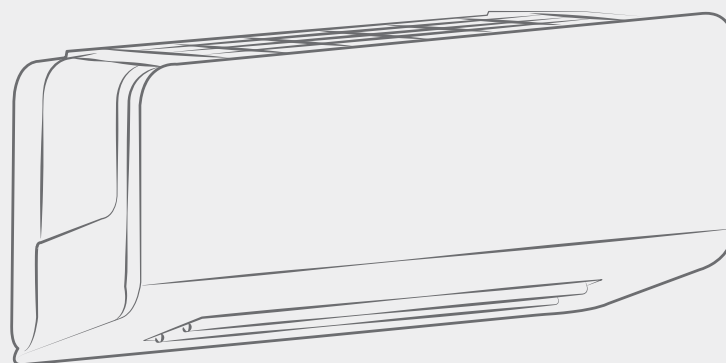
Catalogo prodotto

Rel. 21_24_01_04_IT

GALILEO


GALILEO-ECM


Ventilconvettore a parete



A GROUP S.p.A (Trademark VENTILCLIMA) participates in the ECP programme for FCU. Check ongoing validity of certificate: www.eurovent-certification.com

Un design minimale
che rifugge l'eccesso
e si focalizza sull'essenziale.

 **1.3 ÷ 3.8** kW
raffrescamento

 **1.5 ÷ 4.3** kW
riscaldamento

 **50%**
riduzione consumi fino a oltre il 50%

 **250 - 780** m³/h
portata aria







Comfort con la massima silenziosità:

La principale prerogativa della serie, consiste nella capacità di raggiungere la temperatura desiderata dall'utente in modalità rapida e dinamica, mantenendola poi in completa autonomia mediante la modulazione della portata aria che predilige le basse velocità di rotazione, a diretto beneficio del comfort psicofisico dell'utente, sempre caratterizzato da contenute emissioni sonore.



Elevate performance:

Progettato per ottimizzare le prestazioni termodinamiche con basso numero di giri, il ventilatore tangenziale garantisce una maggiore silenziosità con elevate performance.



Elevato risparmio energetico:

Aspetto di fondamentale importanza è anche l'elevato risparmio energetico reso possibile grazie all'utilizzo di un motore inverter che permette una riduzione dei consumi energetici.



Profondità ridotta:

Lo spessore ridotto di soli 185 mm e la sapiente combinazione di materiali quali l'acciaio per il casing frontale e l'ABS per i fianchi, garantiscono una solidità costruttiva, ampia flessibilità di personalizzazione ed una perfetta linearità delle forme che ne semplifica le scelte progettuali/architettoniche per l'integrazione negli spazi disponibili.



Personalizzazioni:

Grazie alla possibilità d'installare le valvole a due vie, tre vie, "pressure independent" selezionabili in fase d'ordine, si rende agevole il montaggio dell'unità in modalità Plug & Play. Tramite l'utilizzo di tale componentistica abbinata ai motori ECM è possibile prevenire in maniera efficiente lo spreco energetico, poiché il flusso dell'acqua viene interrotto quando l'unità è spenta, a differenza delle normali unità sulle quali il flusso permane anche quando l'unità non è in funzione. Questa soluzione garantisce inoltre un'elevata facilità di installazione e manutenzione e non richiede l'utilizzo di apposite nicchie poiché il tutto è perfettamente integrato nell'unità.



Manutenzione semplificata:

Alcuni particolari costruttivi adottati permettono di facilitare notevolmente le operazioni d'installazione (facilmente eseguibile, vista la configurazione degli ancoraggi, da una sola persona) inoltre il posizionamento e la rimozione della cover si realizza con la semplice rimozione di 2/3 viti in funzione della taglia.

Un design minimale che rifugge l'eccesso e si focalizza sull'essenziale.

Il nuovo design minimale e la tecnologia all'avanguardia, rendono il murale la perfetta soluzione per l'installazione in ambienti commerciali e residenziali, dove il comfort e la valorizzazione dell'ambiente sono le principali caratteristiche da osservare.

Le qualità estetiche, l'efficienza energetica, l'eccellente livello di silenziosità e le prestazioni ottimali, rendono il murale un prodotto estremamente efficiente e performante. Lo spessore ridotto di soli 185 mm e la sapiente combinazione di materiali quali l'acciaio per il casing frontale, garantiscono solidità costruttiva, ampia flessibilità di personalizzazione ed una perfetta linearità delle forme che ne semplifica le scelte progettuali per l'integrazione negli spazi.





NC/ECM-NC



- > Alette manuali

RC/ECM-RC



- > Alette motorizzate
- > Scheda madre

RC-IR/ECM-RC-IR



- > Alette motorizzate
- > Scheda madre
- > Telecomando a raggi infrarossi + ricevitore

NC-2V/ECM-NC-2V



- > Alette manuali
- > Valvola a 2 vie

RC-2V/ECM-RC-2V



- > Alette motorizzate
- > Scheda madre
- > Valvola a 2 vie

RC-IR-2V/ECM-RC-IR-2V



- > Alette motorizzate
- > Scheda madre
- > Telecomando a raggi infrarossi + ricevitore
- > Valvola a 2 vie

NC-3V/ECM-NC-3V



- > Alette manuali
- > Valvola a 3 vie

RC-3V/ECM-RC-3V

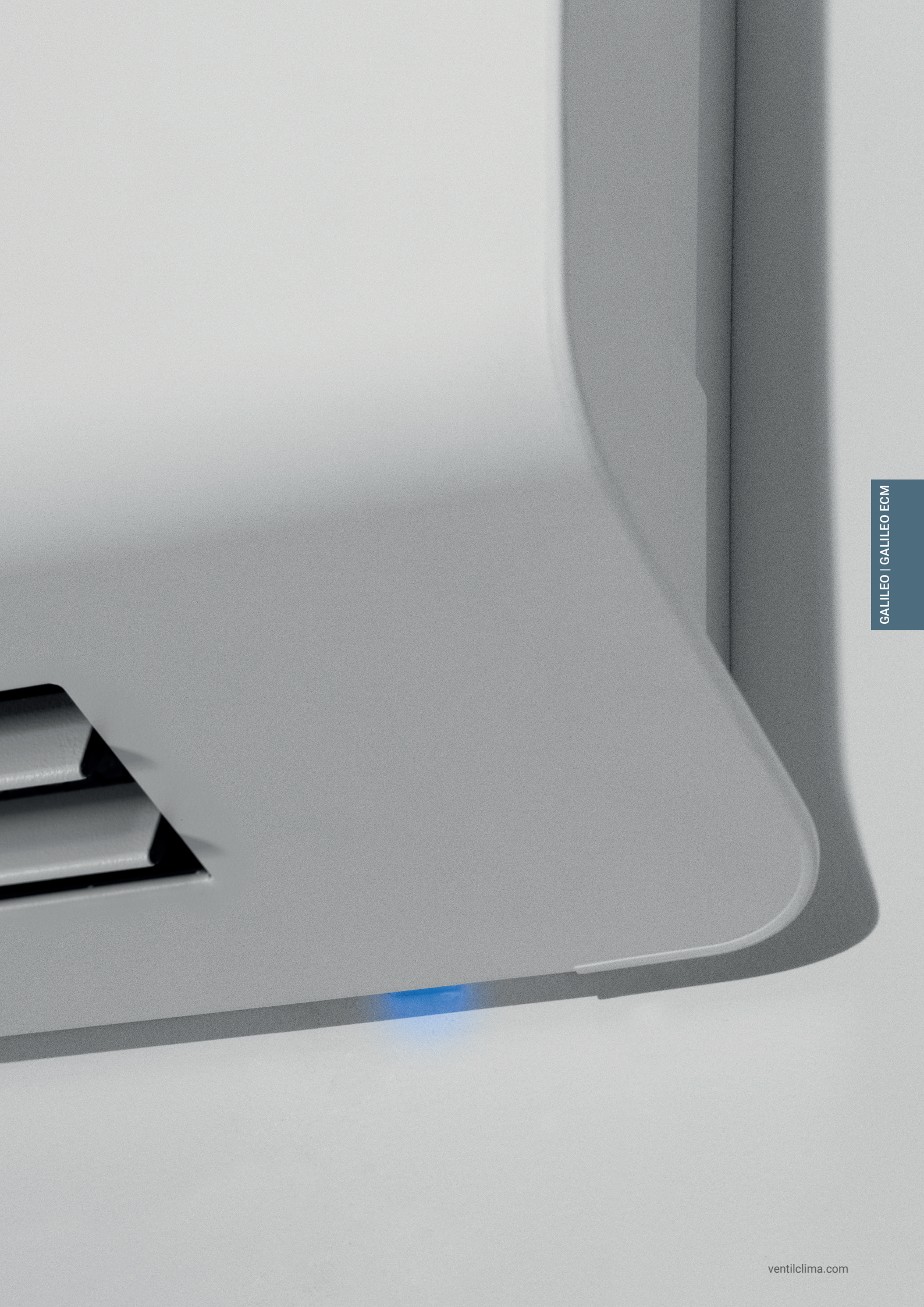


- > Alette motorizzate
- > Scheda madre
- > Valvola a 3 vie

RC-IR-3V/ECM-RC-IR-3V

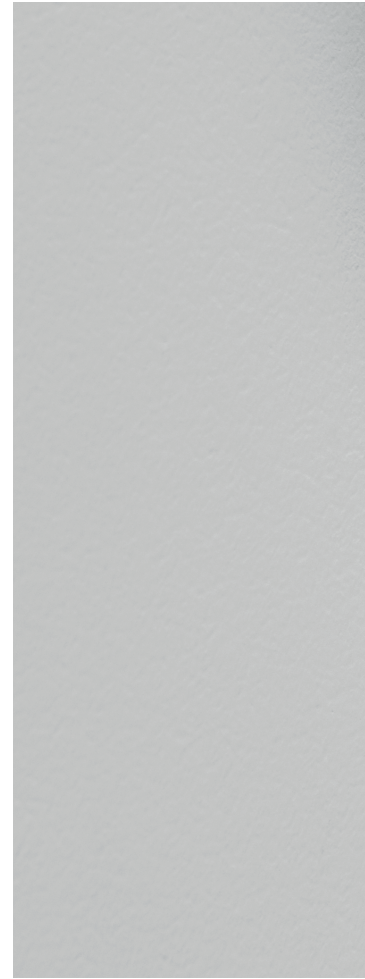


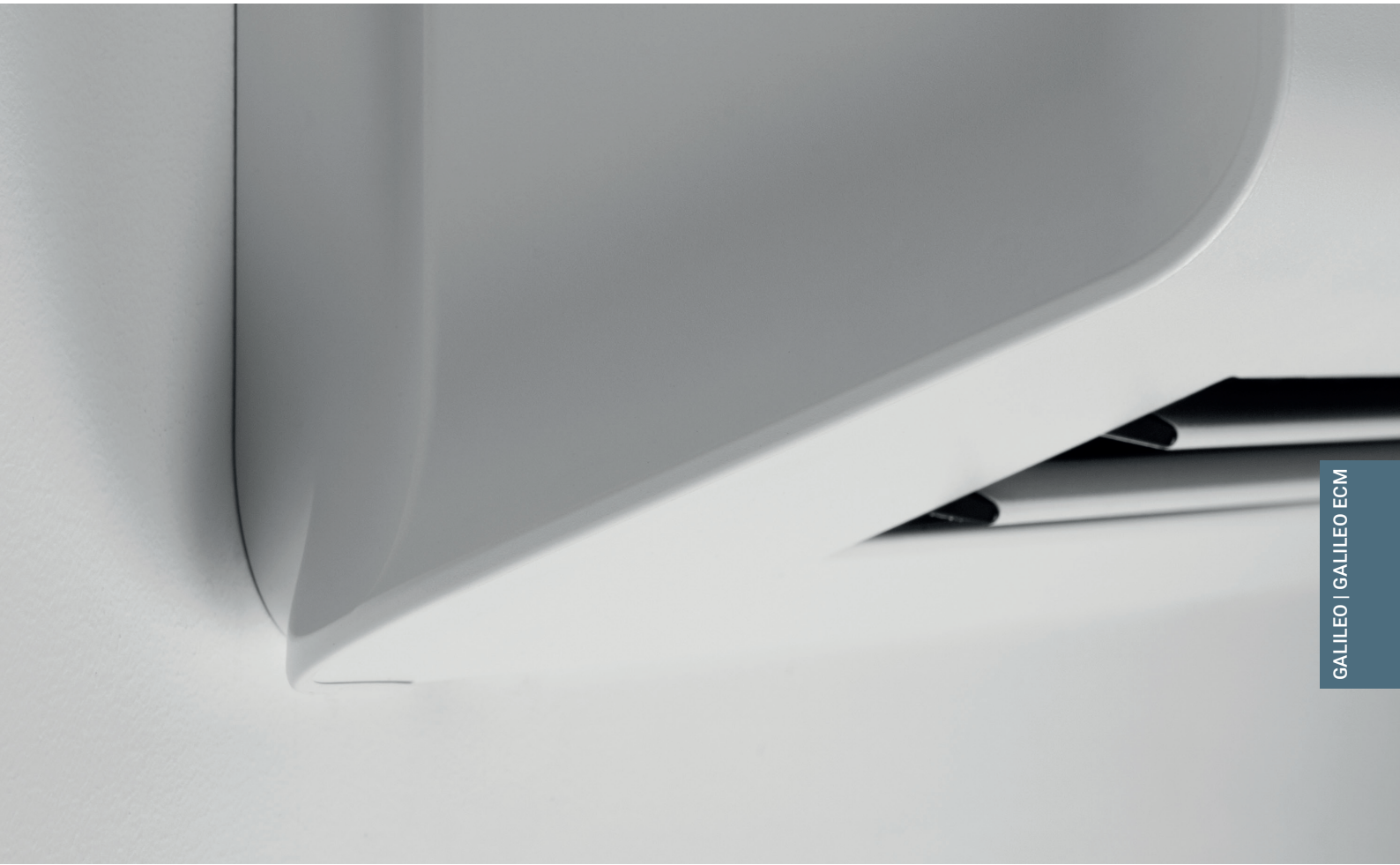
- > Alette motorizzate
- > Scheda madre
- > Telecomando a raggi infrarossi + ricevitore
- > Valvola a 3 vie



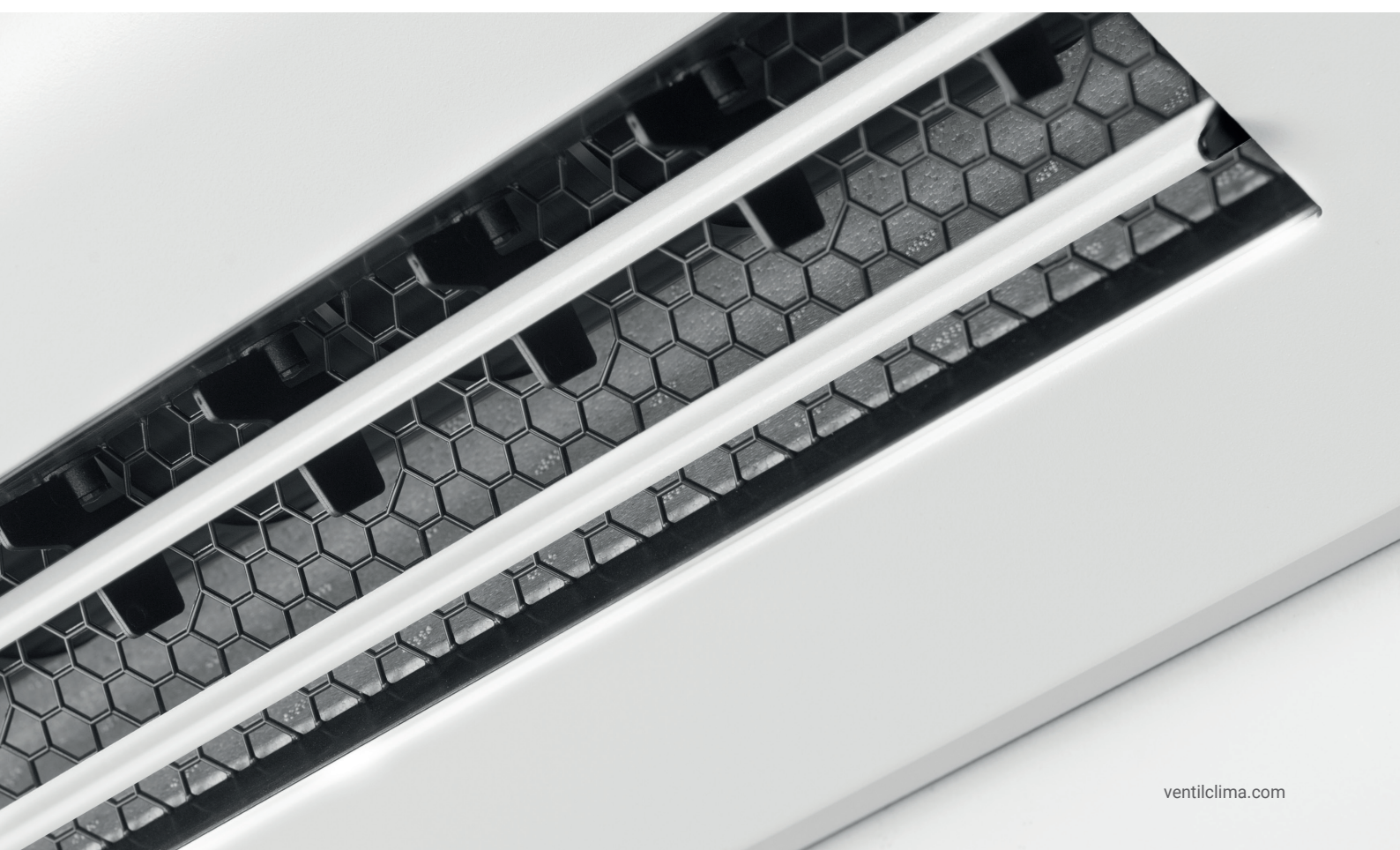
GALILEO | GALILEO ECM

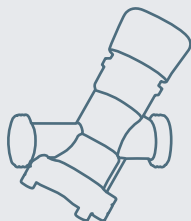
GALILEO | GALILEO ECM





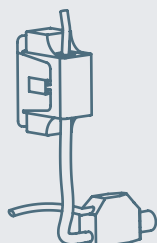
GALILEO | GALILEO ECM





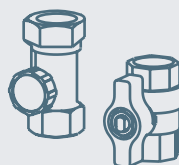
Valvole 2 vie, 3 vie e pressure independent

Le valvole possono essere fornite direttamente installate a bordo, anche nella versione "pressure independent " le quali oltre a mantenere costante il livello di portata al variare della pressione dell'impianto, regolano il flusso in funzione della temperatura, permettendo il perfetto bilanciamento dell'impianto idraulico ed una maggiore efficienza energetica.

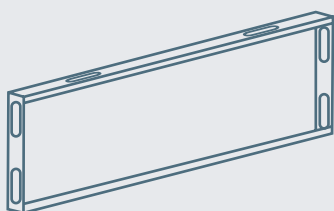


Pompa ausiliaria di evacuazione condensa

Pompa scarico condensa completa di galleggiante e contatto allarme, fornita anche già installata a bordo.





Accessori per valvole



Scatola di pre-installazione

Dima per l'installazione nel caso siano vincolanti gli attacchi idraulici a destra (unità fornita con attacchi solo a sinistra).

| 2 tubi - pipes - tubes Leiter - tubos | | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|---|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  <p>7/12 °C 27 °C d.b. 19 °C w.b.</p> | Potenza frigorifera totale Total cooling capacity Puissance frigorifique totale Kälteleistung gesamt Potencia frigorífica total | (E) | W 6 | 2300 | 2520 | 3510 | 3800 |
| | | W 5 | 2130 | 2350 | 3090 | 3410 | |
| | | W 4 | 2040 | 2270 | 2910 | 3250 | |
| | | W 3 | 1870 | 2080 | 2560 | 2920 | |
| | | W 2 | 1730 | 1940 | 2310 | 2640 | |
| | | W 1 | 1340 | 1510 | 1780 | 1940 | |
| | Potenza frigorifera sensibile Sensible cooling capacity Puissance frigorifique sensible Sensible Kälteleistung Potencia frigorífica total sensible | (E) | W 6 | 1860 | 2020 | 2760 | 3000 |
| | | W 5 | 1710 | 1860 | 2400 | 2560 | |
| | | W 4 | 1630 | 1780 | 2250 | 2410 | |
| | | W 3 | 1480 | 1620 | 1960 | 2150 | |
| | | W 2 | 1350 | 1490 | 1750 | 1930 | |
| | | W 1 | 980 | 1140 | 1290 | 1390 | |
| | Portata acqua Water flow Débit d'eau Wassermenge Flujo de agua | (E) | l/h 6 | 396 | 433 | 604 | 654 |
| | | l/h 5 | 366 | 404 | 531 | 587 | |
| | | l/h 4 | 351 | 390 | 501 | 559 | |
| | | l/h 3 | 322 | 358 | 440 | 502 | |
| | | l/h 2 | 298 | 334 | 397 | 454 | |
| | | l/h 1 | 230 | 260 | 306 | 334 | |
| | Perdite di carico lato acqua Water pressure drop Pertes charge côté eau Wasserseitiger Druckverlust Caídas de presión lado agua | (E) | kPa 6 | 11,2 | 25,5 | 36,9 | 55,1 |
| | | kPa 5 | 9,7 | 23,7 | 28,3 | 45,5 | |
| kPa 4 | | 9,1 | 22,6 | 25,4 | 43,4 | | |
| kPa 3 | | 7,4 | 19,4 | 21,0 | 35,1 | | |
| kPa 2 | | 6,4 | 17,4 | 16,8 | 29,3 | | |
| kPa 1 | | 3,4 | 11,5 | 10,6 | 16,9 | | |
|  <p>45/40 °C 20 °C</p> | Potenza termica Heating capacity Puissance thermique Heizleistung Energía térmica | (E) | W 6 | 2640 | 2820 | 3870 | 4290 |
| | | W 5 | 2420 | 2600 | 3480 | 3790 | |
| | | W 4 | 2310 | 2490 | 2870 | 3570 | |
| | | W 3 | 2100 | 2290 | 2420 | 3140 | |
| | | W 2 | 1940 | 2120 | 2321 | 2810 | |
| | | W 1 | 1480 | 1610 | 1590 | 2080 | |
| | Portata acqua Water flow Débit d'eau Wassermenge Flujo de agua | (E) | l/h 6 | 454 | 485 | 666 | 738 |
| | | l/h 5 | 416 | 447 | 599 | 652 | |
| | | l/h 4 | 397 | 428 | 494 | 614 | |
| | | l/h 3 | 361 | 394 | 416 | 540 | |
| | | l/h 2 | 334 | 365 | 400 | 483 | |
| | | l/h 1 | 255 | 277 | 274 | 358 | |
| | Perdite di carico lato acqua Water pressure drop Pertes charge côté eau Wasserseitiger Druckverlust Caídas de presión lado agua | (E) | kPa 6 | 15,6 | 27,1 | 41,1 | 56,8 |
| | | kPa 5 | 13,4 | 23,4 | 31,2 | 47,1 | |
| kPa 4 | | 12,4 | 20,0 | 27,3 | 41,8 | | |
| kPa 3 | | 10,5 | 18,3 | 19,7 | 35,1 | | |
| kPa 2 | | 9,2 | 16,0 | 16,1 | 27,9 | | |
| kPa 1 | | 5,7 | 9,5 | 9,4 | 15,7 | | |
| Portata aria Air flow Débit d'air Luftstrom Flujo de aire | (E) | m³/h 6 | 586 | 554 | 797 | 778 | |
| | m³/h 5 | 500 | 486 | 639 | 659 | | |
| | m³/h 4 | 464 | 462 | 576 | 598 | | |
| | m³/h 3 | 398 | 406 | 476 | 502 | | |
| | m³/h 2 | 356 | 367 | 417 | 448 | | |
| | m³/h 1 | 252 | 262 | 294 | 302 | | |
| Livello di potenza sonora Sound power level Niveau de puissance sonore Schall-Leistungspegel Nivel de potencia acústica | (E) | dB(A) 6 | 53 | 54 | 54 | 55 | |
| | dB(A) 5 | 50 | 52 | 49 | 52 | | |
| | dB(A) 4 | 49 | 51 | 46 | 50 | | |
| | dB(A) 3 | 45 | 49 | 42 | 47 | | |
| | dB(A) 2 | 42 | 47 | 39 | 45 | | |
| | dB(A) 1 | 34 | 40 | 31 | 37 | | |
| Livello di pressione sonora Sound pressure level Niveau de pression sonore Schall-Druckpegel Nivel de presión sonora | (E) | dB(A) 6 | 45 | 45 | 45 | 46 | |
| | dB(A) 5 | 42 | 43 | 40 | 43 | | |
| | dB(A) 4 | 40 | 42 | 37 | 41 | | |
| | dB(A) 3 | 36 | 40 | 33 | 38 | | |
| | dB(A) 2 | 34 | 38 | 30 | 36 | | |
| | dB(A) 1 | 25 | 31 | 22 | 29 | | |
| Contenuto d'acqua Water content Quantité d'eau Wasserinhalt Contenidos de agua | L | | 0.8 | 1.1 | 1.25 | 1.6 | |

- **Unità standard a bocca libera:** pressione statica esterna = 0 Pa / Il test per la rilevazione del livello di potenza sonora è stato eseguito in accordo con la **normativa EN 16583:2015/ Livello di pressione sonora:** considerata 8,6 dB(A) inferiore rispetto alla potenza sonora in una stanza di 90 m³ con un tempo di riverbero di 0,5 sec. / **Valori tensione ammissibile:** ~230V / 1ph / 50Hz
- **Standard unit with free outlet:** external static pressure = 0 Pa / The sound power level test has been performed according to **EN 16583:2015 standard / Sound pressure level:** 8,6 dB(A) lower that the sound power level for a room of 90 m³ with a reverberation time of 0,5 sec. / **Supported power supply:** ~230V / 1ph / 50Hz
- **Unité standard avec sortie libre:** pression statique externe = 0 Pa / Le test de détection du niveau de puissance acoustique a été réalisé conformément à la norme **EN 16583: 2015 / Niveau de pression sonore:** considéré de 8,6 dB(A) plus faible que le niveau de puissance acoustique d'une pièce de 90 m³, avec un temps de réverbération de 0,5 sec. / **Valeurs de tension admissibles:** ~230V / 1ph / 50Hz
- **Standard Einheit mit offenem Auslass:** externer statischer Druck = 0 Pa / Der Test zur Erfassung des Schalleistungspiegels wurde gemäß der Norm **EN 16583: 2015 durchgeführt / Schall-Druckpegel:** Schall-Druckpegel: 8,6 dB (A) unter dem Schalldruck in einem Raum von 90 m³ mit einer Nachhallzeit von 0,5 s. / **Unterstützte Stromversorgung:** ~230V / 1ph / 50Hz
- **Unidad estándar con salida libre:** presión estática externa = 0 Pa / La prueba de nivel acústico se realizó de acuerdo con la **norma EN 16583:2015 / Nivel de presión sonora:** se considera 8,6 dB (A) inferior a la potencia acústica en una sala de 90 m³ con un tiempo de reverberación de 0,5 seg. / **Valores de voltaje admisibles:** ~230V / 1ph / 50Hz

velocità cablate / wired speed / vitesse câblée / verkabelte Geschwindigkeitsstufe / velocidades cableadas

(E) = Eurovent

| Motore asincrono - Asynchronous motor Moteur asynchrone - Asynchronmotor - Motor asincrono | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|------------------------|------|------|------|
| Potenza assorbita dal motore del ventilatore Motor fan absorbed power Puissance absorbée par le moteur de ventilateur Vom Lüftermotor aufgenommene Leistung Potencia absorbida por el motor del ventilador | W | 6 | 41 | 42 | 45 | 46 |
| | W | 5 | 26 | 27 | 30 | 30 |
| | W | 4 | 23 | 24 | 27 | 27 |
| | W | 3 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | W | 2 | 18 | 18 | 19 | 20 |
| | W | 1 | 13 | 13 | 13 | 14 |
| Corrente assorbita dal motore del ventilatore Motor fan absorbed current Courant absorbé par le moteur du ventilateur Vom Lüftermotor aufgenommener Strom Corriente absorbida por el motor del ventilador | A | 6 | 0,23 | 0,23 | 0,24 | 0,24 |
| | A | 5 | 0,12 | 0,13 | 0,15 | 0,15 |
| | A | 4 | 0,11 | 0,11 | 0,13 | 0,13 |
| | A | 3 | 0,09 | 0,10 | 0,11 | 0,11 |
| | A | 2 | 0,08 | 0,09 | 0,10 | 0,10 |
| | A | 1 | 0,06 | 0,06 | 0,07 | 0,07 |
| Tensione di alimentazione Power supply Tension d'alimentation Stromversorgung Tensión de alimentación | | | ~ 230V / 1ph / 50-60Hz | | | |

velocità cablate / wired speed / vitesse câblée / verkabelte Geschwindigkeitsstufe / velocidades cableadas

(E) = Eurovent

| Motore ECM - ECM motor Moteur ECM - ECM-Motor - Motor ECM | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|-----|---|------------------------|------|------|------|
| Potenza assorbita dal motore del ventilatore Motor fan absorbed power Puissance absorbée par le moteur de ventilateur Vom Lüftermotor aufgenommene Leistung Potencia absorbida por el motor del ventilador | W | 6 | 13 | 14 | 22 | 24 |
| | W | 5 | 11 | 12 | 14 | 16 |
| | W | 4 | 11 | 11 | 13 | 14 |
| | W | 3 | 9 | 10 | 11 | 11 |
| | W | 2 | 8 | 9 | 9 | 9 |
| | W | 1 | 7 | 8 | 6 | 7 |
| Corrente assorbita dal motore del ventilatore Motor fan absorbed current Courant absorbé par le moteur du ventilateur Vom Lüftermotor aufgenommener Strom Corriente absorbida por el motor del ventilador | A | 6 | 0,17 | 0,14 | 0,19 | 0,16 |
| | A | 5 | 0,12 | 0,11 | 0,12 | 0,11 |
| | A | 4 | 0,12 | 0,10 | 0,11 | 0,09 |
| | A | 3 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,08 |
| | A | 2 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 |
| | A | 1 | 0,07 | 0,07 | 0,06 | 0,04 |
| Tensione di controllo velocità (Vcc) Speed control voltage (Vdc) Tension de contrôle de vitesse (Vcc) Drehzahlregelspannung (Vcc) Voltaje de control de velocidad (Vcc) | Vdc | 6 | 9,8 | 10,0 | 9,0 | 9,2 |
| | Vdc | 5 | 8,3 | 8,6 | 6,6 | 7,3 |
| | Vdc | 4 | 7,6 | 7,9 | 5,6 | 6,4 |
| | Vdc | 3 | 6,2 | 6,7 | 4,0 | 5,0 |
| | Vdc | 2 | 5,3 | 5,7 | 3,2 | 4,1 |
| | Vdc | 1 | 3,0 | 3,4 | 1,3 | 2,2 |
| Tensione di alimentazione Power supply Tension d'alimentation Stromversorgung Tensión de alimentación | | | ~ 230V / 1ph / 50-60Hz | | | |

velocità cablate / wired speed / vitesse câblée / verkabelte Geschwindigkeitsstufe / velocidades cableadas

(E) = Eurovent



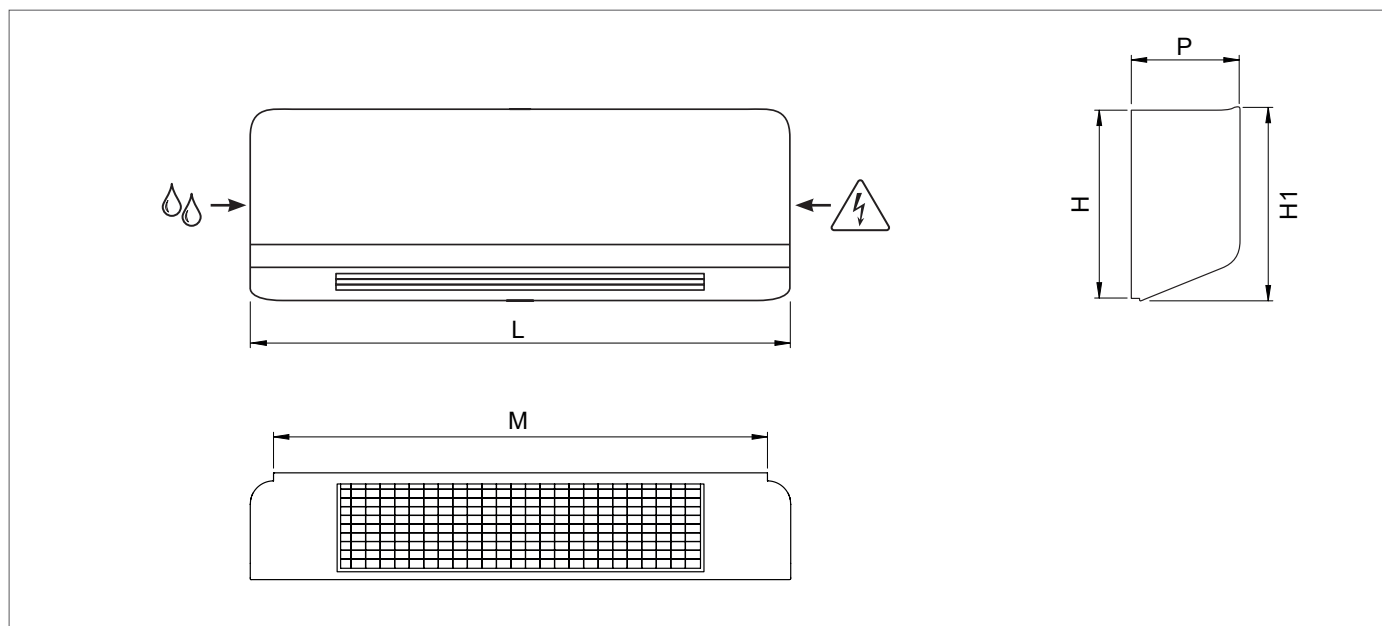
Limiti di funzionamento

| Limiti di funzionamento Working limits | 1 - 2 - 3 - 4 |
|--|------------------------|
| Temperatura aria interna / Indoor air temperature | min. 15 °C - max 30 °C |
| Umidità aria interna / Indoor humidity | max 63 % |
| Massima pressione di esercizio acqua / Max water pressure | 8 Bar |
| Massima temperatura esercizio acqua / Max inlet water temperature | 70 °C |
| Minima temperatura esercizio acqua / Min inlet water temperature | 6 °C |
| Minima temperatura uscita acqua di alimentazione / Minimum temperature water outlet | 11 °C |

- **Riscaldamento:** Per evitare fenomeni di stratificazione dell'aria ambiente, si consiglia di non alimentare l'unità con una temperatura acqua superiore ai 65 °C.
- **Raffreddamento:** In ambienti con elevata umidità relativa, si potrebbero formare fenomeni di condensa sull'esterno dell'apparecchio e sulla mandata dell'aria. Tali fenomeni possono danneggiare gli oggetti sottostanti ed il pavimento; per evitarli si consiglia sempre l'installazione della valvola e, con ventilatore in funzionamento, di rispettare i limiti di minima e media temperatura di alimentazione indicati (valori riferiti alla minima velocità cablate).
- **Heating:** To avoid stratification of the ambient air, it is recommended not to supply the unit with a water temperature above 65 °C.
- **Cooling:** In environments with high relative humidity, condensation may form on the outside of the unit and on the air delivery. These phenomena can damage the underlying objects and the floor; to avoid them, it is always recommended to install the valve and, with the fan in operation, to respect the minimum and medium supply temperature limits indicated (values referring to the minimum wired speed).

Dimensioni

| Unità - Unit - Unité - Gerät - Unidad | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|----|----|-----|-----|------|------|
| Lunghezza / Length / Longueur / Länge / Longitud | mm | L | 930 | 930 | 1235 | 1235 |
| | mm | M | 850 | 850 | 1155 | 1155 |
| Altezza / Height / Hauteur / Höhe / Altura | mm | H | 323 | 323 | 323 | 323 |
| | mm | H1 | 333 | 333 | 333 | 333 |
| Profondità / Depth / Profondeur / Tiefe / Profundidad | mm | P | 185 | 185 | 185 | 185 |

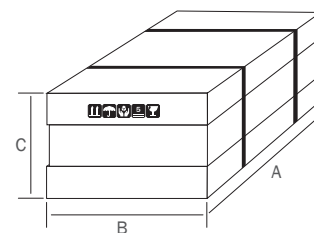


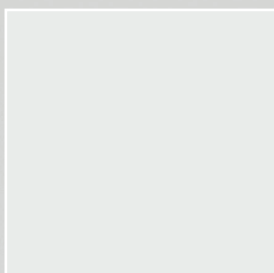
🚰 Attacchi idraulici sinistri non intercambiabili

⚡ Attacchi elettrici destri non intercambiabili

⚖️ Pesì e imballi

| | dimensioni | peso netto | peso lordo | bancale | | |
|---------------|------------------|------------|--------------|------------|--------------------|-----------|
| | dimension | net weight | gross weight | palette | | |
| | [mm] (AxBxC) | [kg] | [kg] | [mm] L x P | [n.] unità - units | [kg] tot. |
| MOD. 1 | 1010 x 430 x 245 | 11,5 | 13,5 | 1200x900 | 12 | 172 |
| MOD. 2 | 1010 x 430 x 245 | 12 | 14 | 1200x900 | 12 | 178 |
| MOD. 3 | 1315 x 430 x 245 | 14 | 16,5 | 1500x900 | 10 | 180 |
| MOD. 4 | 1315 x 430 x 245 | 14,5 | 17 | 1500x900 | 10 | 185 |





WHITE

Mantello frontale in acciaio
e fianchi laterali in ABS,
di colore bianco opaco RAL 9016.



CUSTOM

Colore e finiture speciali
su specifica richiesta del
cliente.





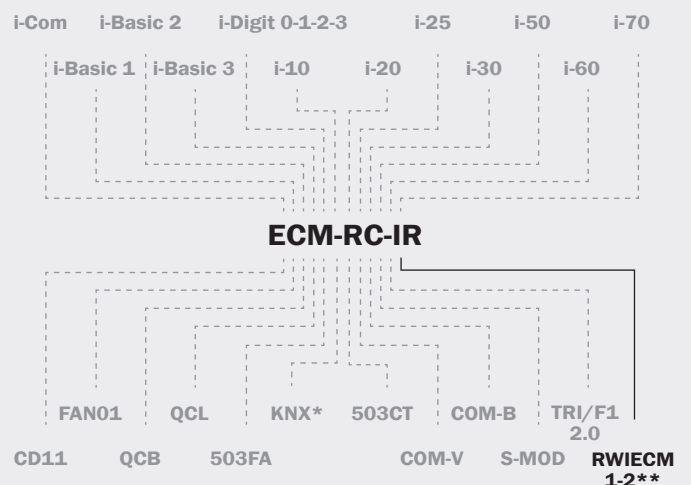
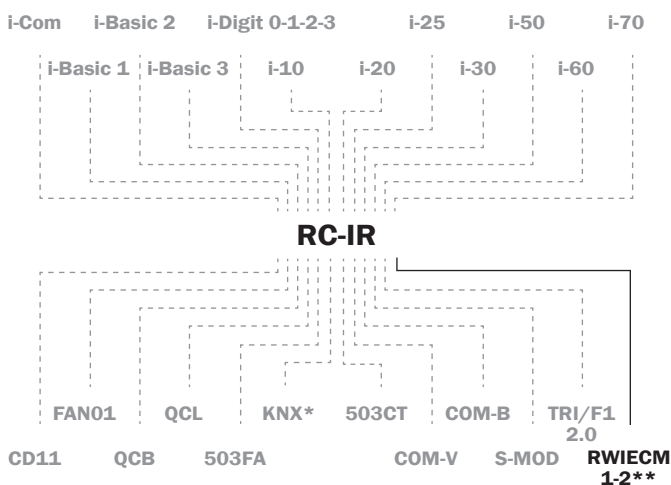
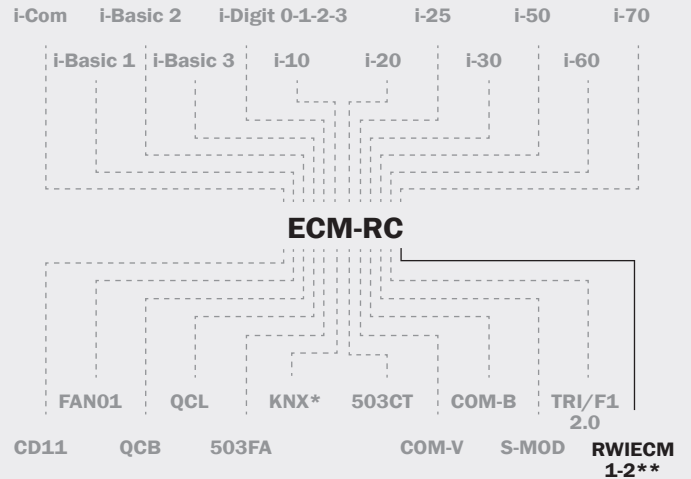
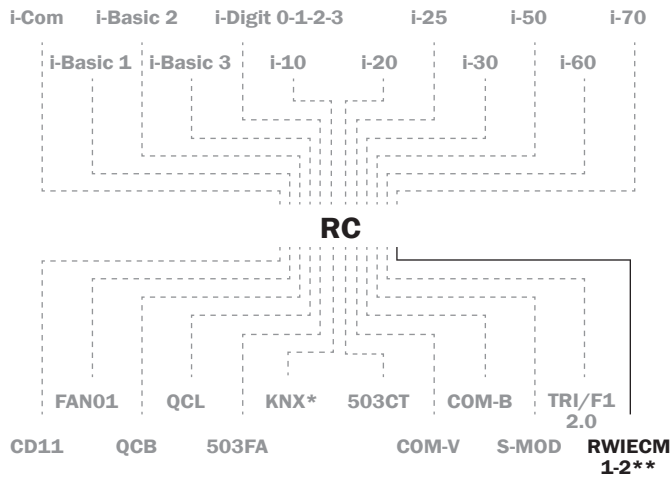
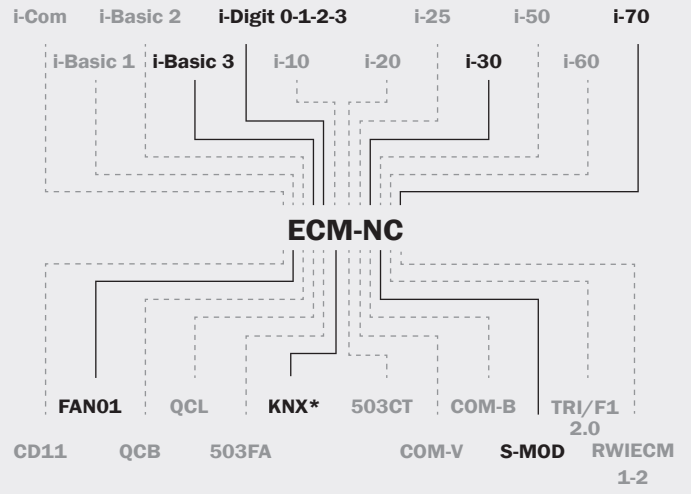
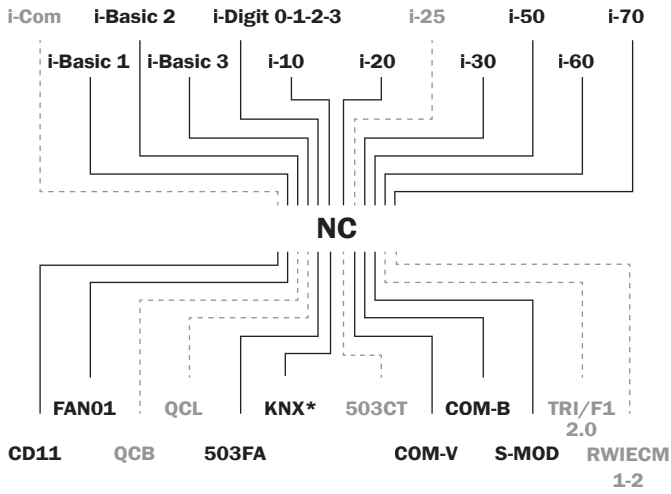
GALILEO | GALILEO ECM

Per le specifiche complete dei comandi si prega di far riferimento alla parte relativa ai controlli, disponibile da pagina 220

| | |
|------------------------|--|
| 503FA | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico con display LCD - Electronic thermostat with LCD display - Thermostat électronique avec écran LCD - Elektronisches Thermostat mit LCD-Display - Termostato electrónico con pantalla LCD |
| AGKNFC101 (KNX) | <ul style="list-style-type: none"> - Regolatore per fan coil con protocollo KNX - KNX fan coil controller |
| CD11 | <ul style="list-style-type: none"> - Comando senza regolazione di temperatura - Control without temperature control - Commande sans réglage de température - Steuerung ohne Temperaturregelung - Control sin regulación de temperatura |
| COM-B | <ul style="list-style-type: none"> - Commutatore 3 velocità con selettore rotativo BTicino - BTicino rotary selector switch - Commutateur 3 vitesses avec sélecteur rotatif BTicino - Umschalter der 3 Geschwindigkeitsstufen mittels Wahlschalter BTicino - Conmutador de 3 velocidades con selector giratorio b-Ticino |
| COM-V | <ul style="list-style-type: none"> - Commutatore 3 velocità con selettore a slitta Vimar - Vimar 3-speed slide selector - Commutateur 3 vitesses avec sélecteur à glissière Vimar - Umschalter der 3 Geschwindigkeitsstufen mittels Schiebeschalter Vimar - Conmutador de 3 velocidades con selector deslizante Vimar |
| FAN01 | <ul style="list-style-type: none"> - Regolatore per fan coil configurabile con protocollo di comunicazione BACnet - Configurable fan coil controller with BACnet communication protocol - Régulateur pour ventilconvecteur configurable avec protocole de communication BACnet - Regler für Gebläsekonvektor konfigurierbar über Kommunikationsprotokoll BACnet - Controlador fancoil configurable con protocolo de comunicación BACnet |
| i-10 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico analogico base (unità a 2 e 4 tubi) - Analog electronic thermostat (2 and 4 pipe units) - Thermostat électronique analogique base (unité à 2 et 4 tubes) - Analoger elektronischer Basisthermostat für Geräte mit 2-Leiter- oder 4-Leiter-System - Termostato electrónico analógico base (unidades de 2 y 4 tubos) |
| i-20 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico analogico (unità a 2 tubi) - Analog electronic thermostat (2 pipe units) - Thermostat électronique analogique (unité à 2 tubes) - Analoger elektronischer Thermostat für Geräte mit 2-Leiter-System - Termostato electrónico analógico (unidad de 2 tubos) |
| i-25 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico analogico (unità a 4 tubi) - Analog electronic thermostat (4 pipe units) - Thermostat électronique analogique (unité à 4 tubes) - Analoger elektronischer Thermostat für Geräte mit 4-Leiter-System - Termostato electrónico analógico (unidad de 4 tubos) |
| i-30 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico programmabile con display LCD - Programmable electronic thermostat with LCD display - Thermostat électronique programmable avec écran LCD - Programmierbarer elektronischer Thermostat für Gebläsekonvektoren mit 2/4-Leiter-System, mit LCD-Display - Termostato electrónico programable con pantalla LCD |
| i-50 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico programmabile con display LCD - Programmable electronic thermostat with LCD display - Thermostat électronique programmable avec écran LCD - Programmierbarer elektronischer Thermostat für Gebläsekonvektoren mit 2/4-Leiter-System, mit LCD-Display - Termostato electrónico programable con pantalla LCD |
| i-60 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico touch con connessione WiFi per gestione remota - Touch fan coil thermostat with WiFi connection - Thermostat électronique tactile avec connexion WiFi pour gestion à distance - Elektronischer Touch-Thermostat mit WiFi-Anbindung für Fernüberwachung - Termostato electrónico Touch con conexión WiFi para gestión remota |
| i-70 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico touch configurabile, con protocollo di comunicazione Modbus/BACnet (unità a 2 e 4 tubi) - Touch programmable electronic thermostat with Modbus/BACnet protocol communication (unit 2 and 4 pipe system) - Thermostat électronique tactile configurable, avec protocole de communication Modbus/BACnet (unité à 2 et 4 tubes) - Konfigurierbarer elektronischer Touch-Thermostat, mit Modbus/BACnet-Kommunikation mit 2/4-Leiter-System - Termostato electrónico Touch configurable, con protocolo de comunicación Modbus / Bacnet (unidades de 2 y 4 tubos) |
| i-Basic 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico analogico base - Analog base electronic thermostat - Thermostat électronique analogique base - Analoger elektronischer Basisthermostat für Geräte mit 2-Leiter oder 4-Leiter-System - Termostato electrónico analógico base |
| i-Basic 2 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico analogico - Analog electronic thermostat - Thermostat électronique analogique - Analoger elektronischer Thermostat für Geräte mit 2-Leiter oder 4-Leiter-System - Termostato electrónico analógico |

| | |
|------------------------|--|
| i-Basic 3 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico analogico con programmazione semplificata a DIP-SWITCH - Analog electronic thermostat with simplified DIP-SWITCH programming - Thermostat électronique analogique avec programmation simplifiée à DIP-SWITCH - Analoger elektronischer Thermostat mit vereinfachter DIP-Schalter Programmierung - Termostato electrónico analógico con programación simplificada a DIP-SWITCH |
| i-Com | <ul style="list-style-type: none"> - Comando senza regolazione di temperatura - Base switch without temperature control - Commande sans réglage de température - Regler für Geräte für 2-Leiter oder 4-Leiter-System ohne Temperaturregelung - Control sin regulación de temperatura |
| i-Digit 0-1-2-3 | <ul style="list-style-type: none"> - Termostato elettronico programmabile con display LCD - Programmable electronic thermostat with LCD display - Thermostat électronique programmable avec écran LCD - Elektronischer Thermostat für Gebläsekonvektoren mit 2-Leiter oder 4-Leiter-System, mit LCD-Display - Termostato electrónico programable con pantalla LCD |
| IR-C | <ul style="list-style-type: none"> - Telecomando a raggi infrarossi (per cassette e sistemi TRI/F1 2.0 + S-MOD) - Infrared remote control (for cassette and TRI/F1 2.0 + S-MOD systems) - Télécommande à infrarouges (pour cassette et TRI/F1 2.0 + S-MOD systèmes) - Infrarot-Fernbedienung (für Kassettengeräte und TRI/F1 2.0 + S-MOD Systeme) - Control remoto IR (para fancoil de tipo cassette e sistemas TRI/F1 2.0 + S-MOD) |
| IR-T | <ul style="list-style-type: none"> - Telecomando a raggi infrarossi (per unità a parete) - Infrared remote control (for wall unit) - Télécommande à infrarouges (pour unité murale) - Infrarot-Fernbedienung für wandmontierte Geräte - Control remoto IR (para unidad de pared) |
| QCB | <ul style="list-style-type: none"> - Quadro comando base - Base control panel - Panneau de contrôle base - Basisbediengerät - Panel de control base |
| QCL | <ul style="list-style-type: none"> - Quadro comando base in lamiera - Sheet base control panel - Panneau de contrôle base en tôle - Basisbediengerät aus Metall - Panel de control base en chapa |
| QEL | <ul style="list-style-type: none"> - Quadro comando base in lamiera - Sheet base control panel - Panneau de contrôle base en tôle - Basisbediengerät aus Metall - Panel de control base en chapa |
| QTE | <ul style="list-style-type: none"> - Quadro comando base con termostato ambiente elettronico - Base control panel with electronic room thermostat - Panneau de contrôle base avec thermostat ambient électronique - Basisbediengerät mit elektronischem Raumthermostat - Panel de control base con termostato ambiente electrónico |
| QTM | <ul style="list-style-type: none"> - Quadro comando base con termostato ambiente elettromeccanico (a bulbo) - Base control panel with room electromechanical temperature bulb thermostat - Panneau de contrôle base avec thermostat ambient électromécanique (à bulbe) - Basischalttafel mit elektromechanischem Raumtempertur-Thermostat (mit Stabfühler) - Panel de control base con termostato ambiente electromecánico (a bulbo) |
| RWIECM 1-2 | <ul style="list-style-type: none"> - Interfaccia utente a parete - Wall user interface - Interface utilisateur mural - Wandmontiertes Bediengerät - Interfaz de usuario de pared |
| S-MOD | <ul style="list-style-type: none"> - Sistema di supervisione - Supervision system - Système de supervision - Überwachungssystem - Sistema de supervisión |
| TRI/F1 2.0 | <ul style="list-style-type: none"> - Controllo con telecomando IR o interfaccia a muro con protocollo di comunicazione Modbus - Infrared remote controller or wall controller with Modbus communication protocol - Contrôle avec télécommande IR ou interface mural avec protocole de communication Modbus - Steuerung mittels Infrarot-Fernbedienung oder wandmontiertes Bedienfeld mit Modbus-Kommunikationsprotokoll - Control con mando IR o interfaz de pared con protocolo de comunicación Modbus |

Compatibilità regolatori



— Compatibile
Compatible
Compatible
Kompatibel
Compatible

- - - Non compatibile
Not compatible
Non compatible
Nicht kompatibel
NO compatible

* KNX = AGKNFC101

** Non incluso
Not included
Non inclus
Nicht enthalten
No incluido

Gli schemi, le descrizioni, le illustrazioni e le immagini riportate nel presente documento sono da intendersi puramente indicativi ed in alcun modo impegnativi. Nell'ottica di un miglioramento continuo ed a fronte della costante azione di ricerca e sviluppo, A GROUP S.p.A. si riserva di modificare, anche senza preavviso, i dati tecnici ed i contenuti riportati nel presente documento.

Concept and design: Aliseo Group

10/2023

www.venticlima.com





A GROUP S.p.A.

Via Monte Grappa, 67
31020 San Zenone degli Ezzelini (TV) - Italy
Tel. +39 0423 969037 - Fax +39 0423 968197
info@ventilclima.com - www.ventilclima.com
www.aliseogroup.com



Check ongoing validity of certificate:
www.eurovent-certification.com