

# ROMEO

Il nuovo ventilconvettore tangenziale  
a spessore ridotto



Product Preview

 ventilclima®









129mm



Massima silenziosità



Elevate performance



Efficienza energetica



Design minimale



Profondità ridotta



Personalizzabile

100% Ma

made in Italy



Slim, unico, bello





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

# Caratteristiche

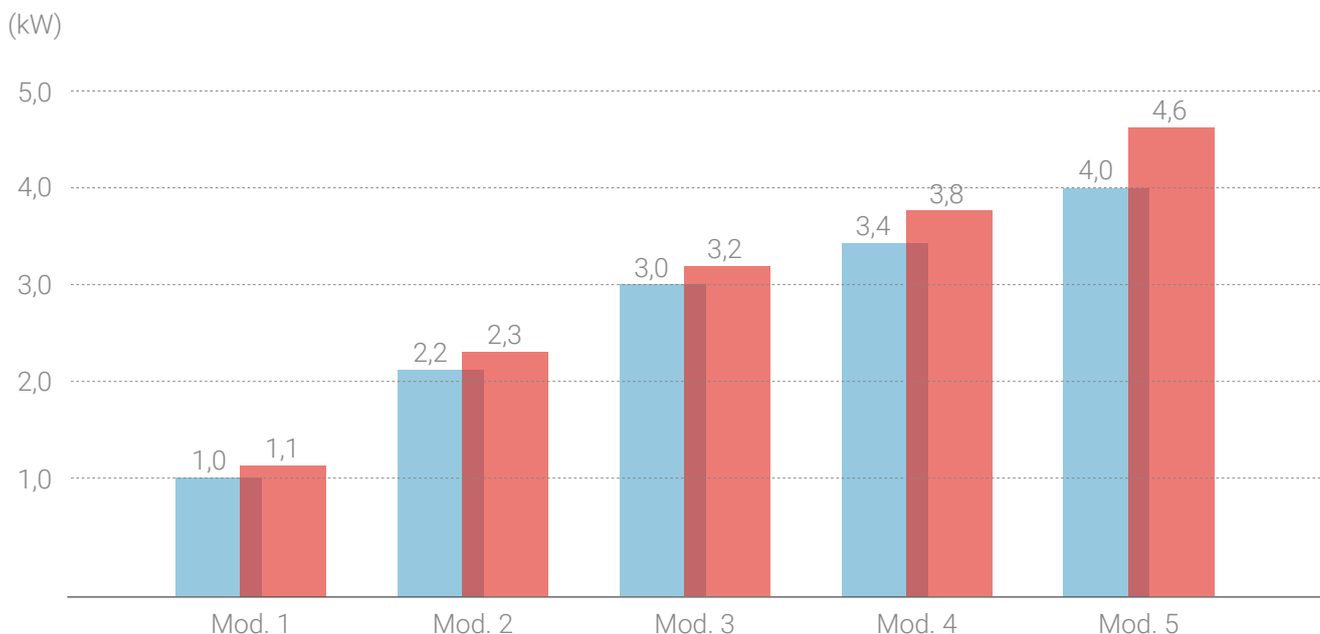
Dalla ricerca ed affidabilità Ventilclima nasce ROMEO, il nuovo ventilconvettore a spessore ridotto interamente sviluppato e prodotto in Italia.

La serie si caratterizza per il perfetto connubio tra performance, efficienza energetica, eccellente silenziosità ed un design unico, espressione di un'estetica ricercata che rifugge l'eccesso e si focalizza sull'essenziale.

Lo spessore ridotto di soli 129 mm e la sapiente lavorazione dell'acciaio per il casing frontale, garantiscono solidità costruttiva, ampia flessibilità di personalizzazione ed una perfetta pulizia formale che semplifica notevolmente l'esercizio progettuale per l'integrazione negli spazi.

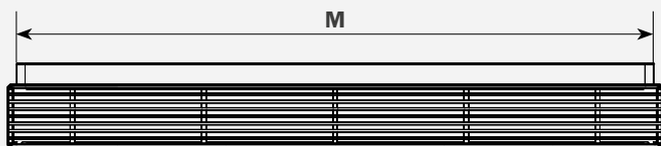
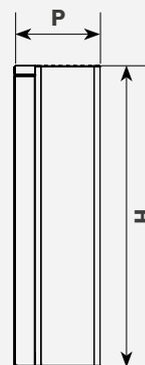
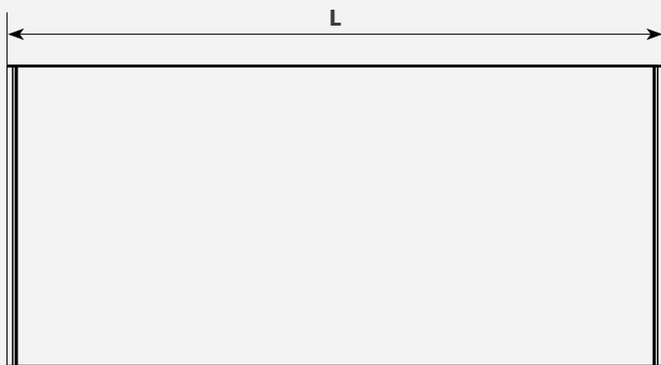
In alternativa ai controlli base è possibile gestire l'unità attraverso un controllo evoluto di tipo Touch, dotato di connessione Wi-Fi e Bluetooth che permette la gestione da remoto tramite App, specificatamente progettata per ottimizzare comfort ambientale e consumi energetici. ROMEO può essere inoltre facilmente integrato ai sistemi domotici grazie ai protocolli Modbus (integrato) o KNX (integrabile).

La serie è disponibile in due versioni (verticale ed orizzontale) e sviluppata su cinque grandezze dimensionali per una distribuzione del range di potenza da 0.5 kW a 4.0 kW in raffreddamento e da 0.6 kW a 4.6 kW in riscaldamento, nella configurazione con motore low consumption del tipo ECM Brushless o con motore asincrono.



Legenda: ■ Rese (kW) in raffreddamento - ■ Rese (kW) in riscaldamento

			Mod. 1	Mod. 2	Mod. 3	Mod. 4	Mod. 5
Lunghezza	mm	L	520	720	920	1120	1320
	mm	M	490	690	890	1090	1290
Profondità	mm	P	129	129	129	129	129
Altezza	mm	H	580	580	580	580	580



# Connessioni

14



## Connessioni RC



Elettronica di controllo integrata  
supervisionabile via Modbus



Elettronica di controllo integrata  
gestita da WiFi e Bluetooth



Elettronica di controllo remoto  
gestita da App



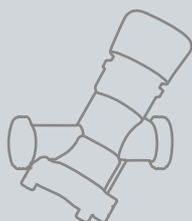
## Connessioni NC



Predisposto per  
termostato a parete

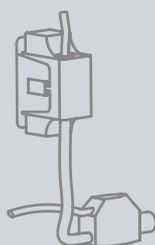


Possibilità di gestione  
centralizzata/domotica  
con protocolli Bacnet, KNX,  
AGKNFC101\*



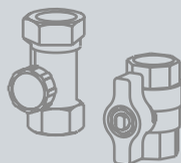
## Valvole 2 vie, 3 vie e pressure independent

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 scarico condensa

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

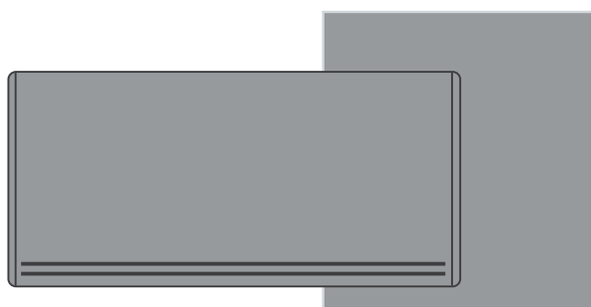


## Accessori per valvole



## WHITE

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



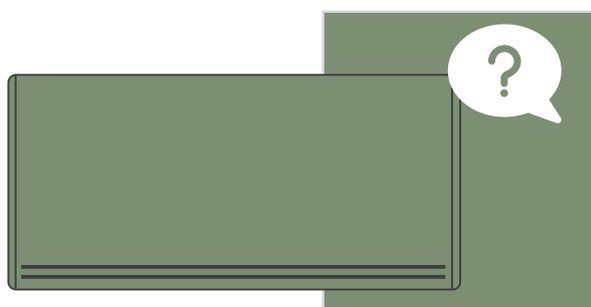
## GREY

Mantello frontale e fianchi laterali in acciaio, di colore grigio satinato.



## BLEU

Mantello frontale e fianchi laterali in acciaio, di colore blu opaco.



## CUSTOM

Colore e finiture speciali su specifica richiesta del cliente.



Ventilclima is a Trademark of:

**A GROUP S.p.A.** - Via Monte Grappa, 67  
31020 San Zenone degli Ezzelini (TV) - ITALY  
Tel. +39 0423 969037 - Fax +39 0423 968197  
 [www.ventilclima.com](http://www.ventilclima.com) - [info@ventilclima.com](mailto:info@ventilclima.com)