# ASPIRVELO AIR RHINOCOMFORT RF

UNITA' DI VENTILAZIONE PUNTUALE CON RECUPERO DI CALORE E SANIFICAZIONE DELL'ARIA

- Diametro 160 mm
- Comando a radiofrequenza
- Scambiatore di calore ceramico ad alta efficienza fino a 90%
- Sistema fotocatalitico a zero emissioni di ozono per la sanificazione dell'aria immessa dall'esterno Sensori temperatura, umidità e luminosità
- Gestione simultanea fino a 64 unità
- Montaggio su parete perimetrale
- Per locali fino a 50 mq\*
- \* dato calcolato su:
- ricambio d'aria pari a 0,5 Vol/h
- altezza locale 2,70 metri

Esempio di calcolo: superficie ambiente x 2,70 metri x 0,5 Vol/h











Radio

Unità ventilant

Il sistema RHINOCOMFORT RF è composto da una o più unità di ventilazione decentralizzata con recupero di calore ad alta efficienza da installare sulle pareti perimetrali; uno scambiatore di calore ceramico posto all'interno delle unità accumula il calore ceduto dal flusso d'aria estratta dalla stanza e lo restituisce riscaldando l'aria durante il ciclo d'immissione.

Oltre al recupero di calore, il sistema sanifica l'aria proveniente dall'esterno tramite il processo della fotocatalisi. Grazie all'azione combinata di una luce a LED che illumina il condotto attraverso cui passa l'aria e del vapore acqueo in esso contenuto, RHINOCOMFORT RF decompone le sostanze nocive presenti nell'aria immessa, trasformandole in sostanze innocue.

Inoltre l'aria immessa nell'ambiente attraversa due filtri ISO Coarse che trattengono le impurità.

Ogni unità di ventilazione è dotata di un motore DC brushless a basso consumo controllato da un microprocessore che, elaborando le informazioni dei sensori presenti sull'unità (temperatura, umidità e luminosità) ed i comandi impartiti con il radiocomando, adotta le modalità di ventilazione più idonee ad assicurare il miglior comfort ambientale.

La configurazione minima installabile è l'unità "MASTER" ed il suo radiocomando a cui si possono aggiungere diverse unità aggiuntive (sino ad un massimo di 64).

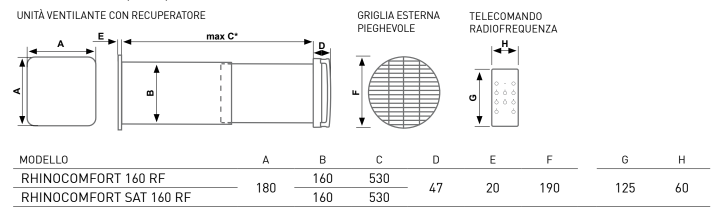
Il radiocomando, dotato di una grafica chiara ed intuitiva, consente all'utenza di impostare e modificare le diverse modalità di funzionamento e di verificare le impostazioni correnti.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

| CODICE  | MODELLO             | Ø TUBO | Dimensioni<br>max locale | Velocità | m³/h | Potenza<br>max assorbita W | Tensione<br>di alimentazione | dB(A)<br>1,5 mt |
|---------|---------------------|--------|--------------------------|----------|------|----------------------------|------------------------------|-----------------|
| AP19990 | RHINOCOMFORT 160 RF | 160 mm | 50 mq*                   | V bassa  | 28   | 2,0                        |                              | 27              |
|         |                     |        |                          | V media  | 48   | 3,8                        | -<br>- 230V~ 50Hz -          | 32              |
|         |                     |        |                          | V alta   | 68   | 6,6                        | - 230V~ 50H2 -               | 38              |
|         |                     |        |                          | V sleep  | 15   | nd                         |                              | nd              |

<sup>\*</sup> dato calcolato su: ricambio d'aria pari a 0,5 Vol/h e altezza locale 2,70 con una unità master ed una unità slave. Esempio di calcolo: superficie ambiente x 2,70 metri x 0,5 Vol/h Aumentando il numero delle unità slave è possibile aumentare la copertura in mq.

# **DIMENSIONI (mm)**



<sup>\*</sup> per spessori di parete inferiori a 240 mm tagliare il tubo a seconda della propria necessità ed utilizzare una griglia esterna standard (non in dotazione)

# CARATTERISTICHE

- Plastiche realizzate in ABS anti UV ed antistatico;
- Temperatura di funzionamento -20°C ÷ 50°C;
- Dimensioni ridotte e facilità di installazione;
- Radiocomando di controllo, con tastiera touch e segnalazioni a LEDs blu;
- Tubo telescopico adatto a tutti gli spessori di parete;
- Griglia esterna flessibile per il montaggio dall'interno o dall'esterno;
- Filtri classe ISO Coarse;
- Raddrizzatore di flusso per garantire prestazioni più elevate;
- Conforme Reg. (UE) 1254/2014.

#### LA CONFEZIONE AP19990 COMPRENDE:

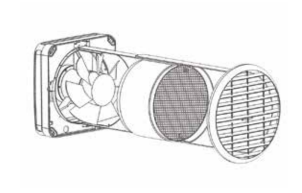
- Unità di ventilazione "Master" con recuperatore di calore e sistema fotocatalitico
- Griglia esterna;
- Telecomando a radiofrequenza.

#### **ACCESSORI E RICAMBI:**

- Unità di ventilazione aggiuntiva con recuperatore di calore, sistema fotocatalitico e griglia esterna;
- Terminale esterno di immissione/espulsione aria;
- Filtri classe ISO Coarse;

#### UNITÀ VENTILANTE

- Aspiratore/Ventilatore elicoidale con motore DC Brushless;
- Tubo telescopico in PVC antiurto;
- Scambiatore ceramico rigenerativo;
- Sistema fotocatalitico:
- Filtri in poliuretano reticolato, classe di filtrazione ISO Coarse secondo EN799;
- Raddrizzatore di flusso per garantire prestazioni più elevate;
- Alimentazione 230V~ 50Hz;
- Sensore umidità e luminosità:
- Sensore temperatura (solo unità Master);
- Frequenza di ricetrasmissione: 868 MHz;
- Portata RF tipica: 100 m. all'aperto, 30 m. all'interno;
- Grado di protezione IPX4.



#### TELECOMANDO A RADIOFREQUENZA

- Tastiera "touch" composta da 10 tasti;
- Riscontri funzionali tramite 9 LEDs blu;
- Alimentazione: 2 batterie a bottone 3V, tipo CR2032 (in dotazione);
- Frequenza di ricetrasmissione: 868 MHz;
- Portata RF tipica: 100 m. all'aperto, 30 m. all'interno;
- Grado di protezione: IP40;
- Durata batteria: circa 18 mesi (2 x CR2032 incluse).



## **INSTALLAZIONE**

L'unità di ventilazione RHINOCOMFORT deve essere installata sulle pareti perimetrali, da un minimo di 24 cm fino ad un massimo di 53 cm.

Grazie al tubo telescopico, è facilmente adattabile a tutti gli spessori di muri, inoltre l'installazione è estremamente facile e veloce grazie anche alla griglia esterna ad espansione che può essere montata anche dall'interno.



ad espansione

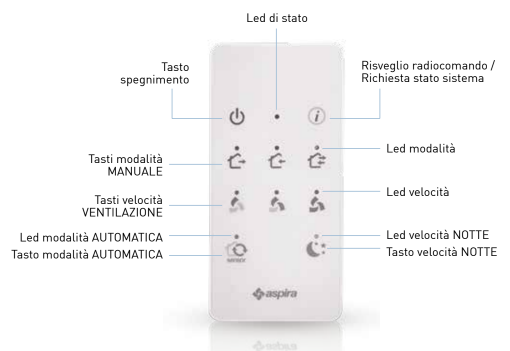
con montaggio dall'interno

Tubo telescopico per una rapida installazione lunghezza minima 24 cm massima 53 cm



### **FUNZIONAMENTO**

#### **RADIOCOMANDO**



- Richiesta stato sistema
  - *i* verifica modalità di funzionamento e velocità.
- Impostazione modalità MANUALE
  - immissione aria (modalità temporanea di 60 min.)
  - estrazione aria (modalità temporanea di 60 min.)
  - flusso alternato immissione/estrazione con cicli di 45 sec.
- Impostazione modalità AUTOMATICA:
  - l'unità ventilante principale (Master) regola automaticamente il periodo di alternanza del flusso d'aria immissione/estrazione, la deumidificazione e la velocità in funzione dei parametri ambientali rilevati dai sensori di temperatura, umidità e luminosità.
- Impostazione della velocità:
  - 5 velocità alta
  - velocità media
  - velocità bassa

    \*\* velocità minima: il sistema di sanificazione non è in funzione.
- Sanificazione: il sistema di sanificazione è sempre in funzione ma può essere disabilitato.

## **ACCESSORI**

## UNITÀ VENTILANTI AGGIUNTIVE

- Installabili in altri locali o in caso di grandi ambienti;
- Si possono installare sino a 63 unità aggiuntive che saranno gestite con un unico radiocomando tramite l'unità "Master".



| CODICE  | MODELLO                 | Velocità | m³/h | Potenza<br>max assorbita W | Tensione<br>di alimentazione | dB(A)<br>1,5 mt | da abbinare a: |
|---------|-------------------------|----------|------|----------------------------|------------------------------|-----------------|----------------|
| AP19991 | RHINOCOMFORT SAT 160 RF | V bassa  | 28   | 2,0                        |                              | 27              | AP19990        |
|         |                         | V media  | 48   | 3,8                        |                              | 32              |                |
|         |                         | V alta   | 68   | 6,6                        |                              | 38              |                |
|         |                         | V sleep  | 15   | nd                         |                              | nd              |                |

La confezione AP19991 comprende: unità ventilante, tubo telescopico, recuperatore di calore, sistema fotocatalitico e griglia esterna.

#### FILTRI ISO COARSE DI RICAMBIO

| CODICE  | MODELLO |  |
|---------|---------|--|
| AP19978 | FR004   |  |
|         |         |  |
| CODICE  | MODELLO |  |
| AP1984  | FR007   |  |
|         |         |  |

## GRIGLIA ANTIPIOGGIA E ANTIVENTO

| CODICE | MODELLO | 1 |
|--------|---------|---|
| AP1612 | GAP150  |   |
|        |         |   |



## KIT PREDISPOSIZIONE

| CODICE  | MODELLO             |  |  |
|---------|---------------------|--|--|
| AP19986 | KIT PREDISPOSIZIONE |  |  |

#### SILENZIATORE FONOASSORBENTE

| CODICE  | MODELLO |
|---------|---------|
| AP19880 | SLF 150 |