



## ECOCOMFORT PLUS

LA VMC PUNTUALE PIÙ SEMPLICE DI SEMPRE



- **NUOVO**  
telecomando,  
nuovo motore e  
nuove funzionalità
- **NUOVA**  
**INTERFACCIA** con  
led di conferma
- **PRONTO ALL'USO**  
senza  
configurazione

**FantiniCosmi**

# ECOCOMFORT PLUS

LA VMC PUNTUALE PIÙ SEMPLICE DI SEMPRE

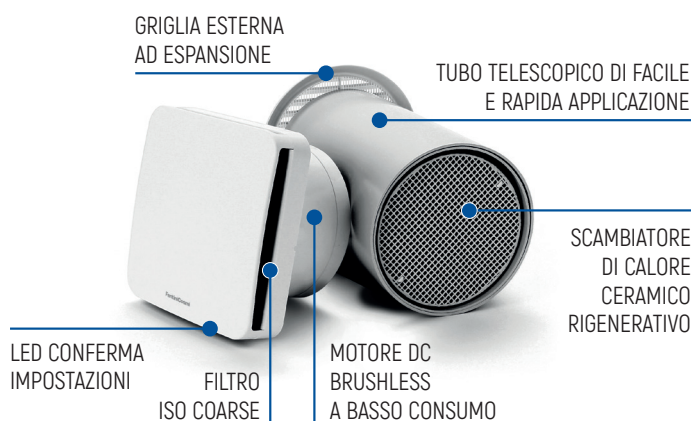
Scopri di più



## NUOVO TELECOMANDO E NUOVE FUNZIONALITÀ

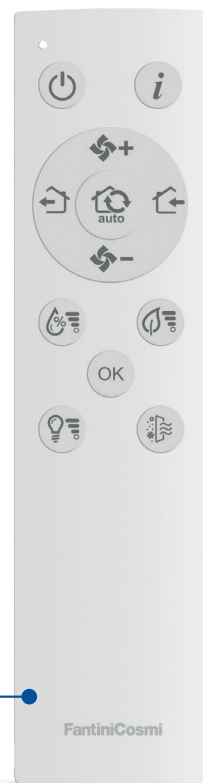
Il nuovo ECOCOMFORT PLUS, l'unità di ventilazione con recupero di calore, aggiunge **nuove funzionalità e un nuovo telecomando** a raggi infrarossi, per un utilizzo del dispositivo ancora più semplice ed intuitivo.

Una soluzione di ventilazione che consente di avere sempre un **ricambio di aria pulita in ambienti indoor**, senza l'apertura delle finestre, **prevenendo la formazione di umidità e muffe**, e che permette inoltre di recuperare il calore in uscita **abbassando considerevolmente i costi di riscaldamento e raffrescamento**.



Il telecomando IR consente un **semplice e immediato utilizzo** da parte dell'utente finale. E installando più unità ECOCOMFORT PLUS in un'abitazione, basterà un solo telecomando per comandarle tutte.

TELECOMANDO IR



## PIÙ FACILE DA UTILIZZARE

ECOCOMFORT PLUS aggiunge i sensori VOC (Composti Organici Volatili) ai sensori di temperatura, umidità e luminosità: tutti questi sensori permettono all'unità di adottare le **modalità di ventilazione più idonee in modo automatico** e assicurare il miglior comfort ambientale.

In più il **led nella parte inferiore della cover frontale indica le funzioni correnti** con colorazioni differenti: all'utente e all'installatore è solo richiesto di stabilire quali soglie del comfort si desidera ottenere nell'abitazione.

## PIÙ FACILE DA INSTALLARE

ECOCOMFORT PLUS è disponibile in due diametri (100 mm e 160 mm) e **si installa direttamente sulle pareti perimetrali**.

Non richiede ulteriori accessori, né configurazioni aggiuntive.



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	AP19989	AP19993
Modello	ECOCOMFORT PLUS 100	ECOCOMFORT PLUS 160
Ø Tubo	100 mm	160 mm
Alimentazione	110V ÷ 230V- 50/60Hz	110V ÷ 230V- 50/60Hz