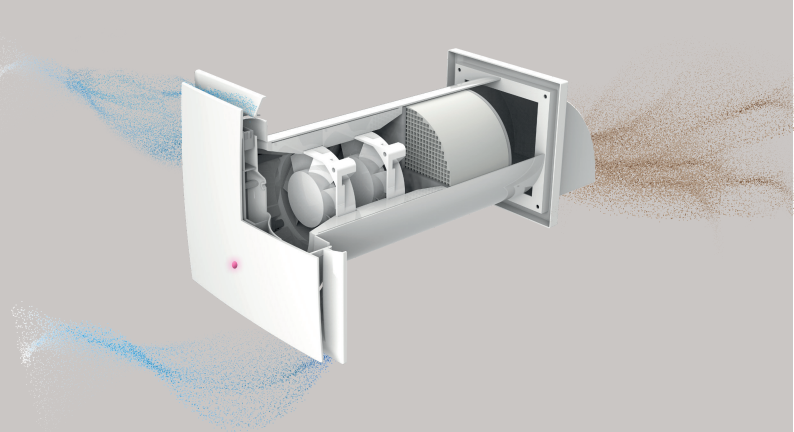


# ASPIRATORI CON RECUPERO DI CALORE



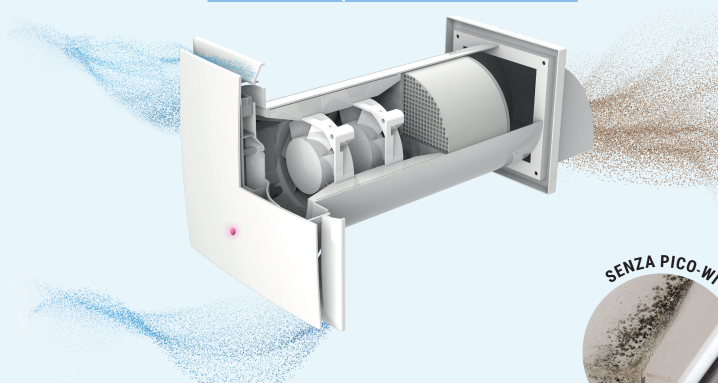






## **25 MODELLI DISPONIBILI**

4 diametri con 4 portate da 30-55-80-100 m<sup>3</sup>/h





- Il più sottile ed elegante
- Il più silenzioso con la massima efficienza e minimi consumi
- Ricambio d'aria con recupero di calore (90/96%)
- Alimentatore 12 vdc in dotazione
- Controllo wi-fi tramite smartphone e tablet (off line)
- Telecomando in dotazione
- 3 velocità di funzionamento
- Umidostato incorporato programmabile



25 Modelli disponibili

Filtri

incorporati



Motore a 3 velocità



Massima silenziosità

4

Portate da 30-55-80-100 m<sup>3</sup>/h



Umidostato integrato



Doppio motore

# Controllabile con: **TELECOMANDO, SMARTPHONE E TABLET**(OFF-LINE)







WI-FI INTEGRATO



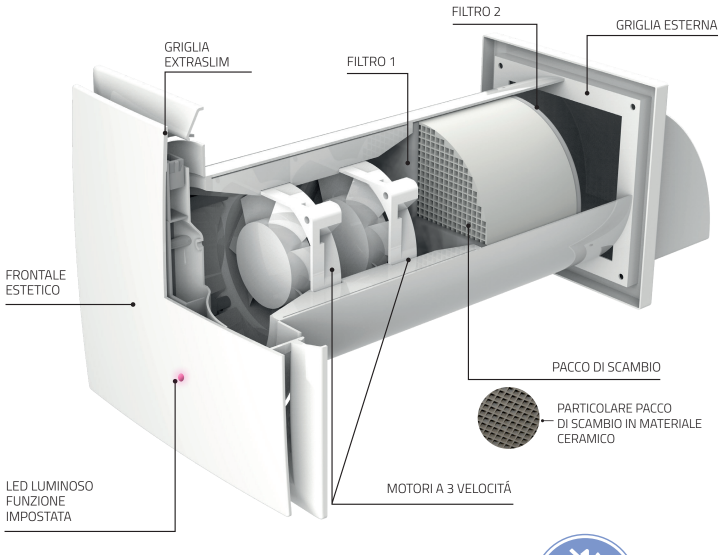






Disponibile in 25 modelli da 30-55-80-100 mq, pico wi hp2 offre la migliore soluzione per il risparmio energetico e la ventilazione dei locali residenziali o ad uso commerciale. L'elevato rendimento dell'aspiratore estrattore (fino al 90%) è garantito dalla presenza di uno scambiatore di calore a struttura alveolare realizzato in materiale ceramico.

PICO WI HP2 è di facile installazione e manutenzione ed è contraddistinto da un funzionamento silenzioso da 27 a 39 dB(A).









**Disponibile in 3 portate** 30 - 55 - 80 - 100 m<sup>3</sup>/h Diametro tubo Ø 103 - 128 - 153 - 200 mm Versioni WI / WI+Comfort+CO<sub>2</sub>



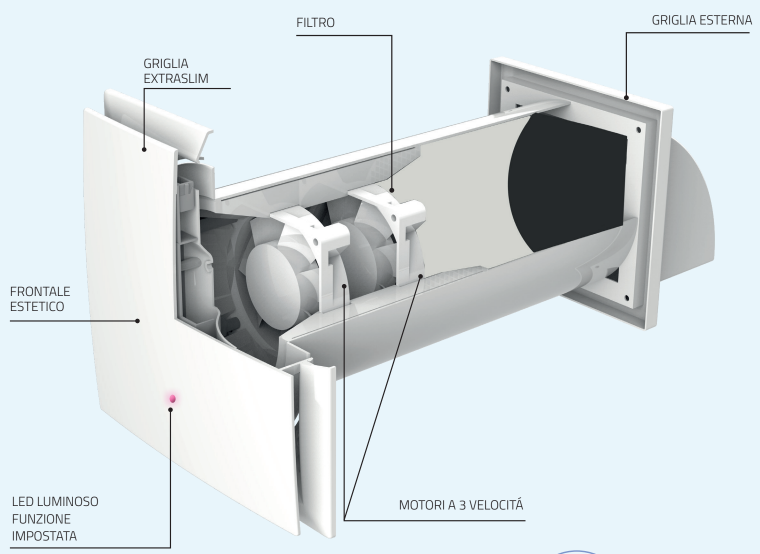






L'aspiratore – estrattore modello PICO WI CLEAN: grazie al suo funzionamento reversibile, consente di creare un microclima confortevole e permette, allo stesso tempo un ricambio d'aria nelle abitazioni. Pico WI clean offre un'ottima soluzione per la ventilazione dei locali come: garage, taverne, scantinati.

**PICO WI CLEAN è di facile installazione e manutenzione** ed è contraddistinto da un funzionamento silenzioso e da un costo contenuto.







Disponibile in 3 portate 30 - 55 - 80 m³/h

Diametro tubo Ø 103 - 128 - 153 mm

Versioni WI

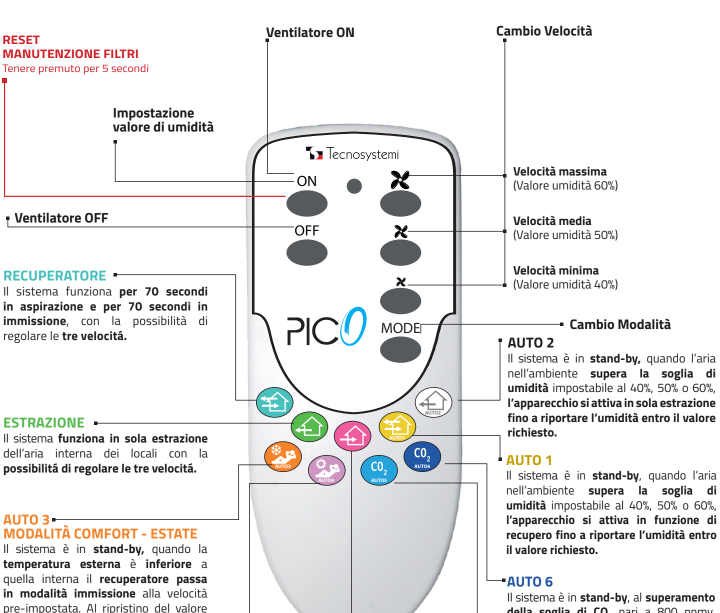




### TELECOMANDO IN DOTAZIONE



TECNOLOGICO



### AUTO 4 MODALITÀ COMFORT INVERNO

di temperatura la macchina ritorna in

stand-by.

Il sistema è in **stand-by**, quando la **temperatura esterna** è **superiore** a quella interna il **recuperatore passa in modalità immissione** alla velocità pre-impostata. Al ripristino del valore di temperatura la macchina ritorna in stand-by.

Il sistema funziona in sola immissione aspirando l'aria all'esterno dell'abitazione ed immettendola nel locale, è prevista la possibilitá di

regolare le tre velocitá.

IMMISSIONE -

Il sistema è in **stand-by**, al **superamento della soglia di CO**<sub>2</sub> pari a 800 ppmv, **il recuperatore passa in modalità estrazione alla velocità massima**; al ripristino del valore di CO<sub>2</sub> la macchina ritorna in stand-by.

#### **AUTO 5**

Il sistema è in **stand-by,** al **superamento della soglia di CO**<sub>2</sub> pari a 800 ppmv, **il recuperatore passa in modalità recupero alla velocità massima;** al ripristino del valore di CO<sub>2</sub> la macchina ritorna in stand-by.

## **L'ANTIMUFFA TECNOLOGICO**



### **Facilmente controllabile con smartphone e tablet**









### **MODALITÀ** WI-FI (OFF-LINE)



Tutte le funzioni del Pico Wi sono controllabili anche via wi-fi direttamente dal tuo smartphone o tablet in modo semplice ed intuitivo.

È sufficiente attivare la funzione wi-fi dal device e selezionare la voce Pico Wi, per accedere al sistema.





Il sistema, se impostato in modalità COMFORT INVERNO o COMFORT ESTATE si attiva, sfruttando la differenza di temperatura tra l'ambiente esterno e quello interno, al fine di raggiungere una temperatura ideale nell'ambiente interno. È possibile definire la velocità tra le 3 disponibili.



#### **MODALITÀ** $CO_2$



Selezionando le modalità AUTO 5 e AUTO 6 si ha la possibilità di rinnovare l'aria dell'ambiente interno mantenendo sempre un alto livello di salubrità. È possibile definire le velocità tra le 3 disponibili.











### SOGGIORNI - CUCINE - BAGNI - TAVERNE SCANTINATI - GARAGE

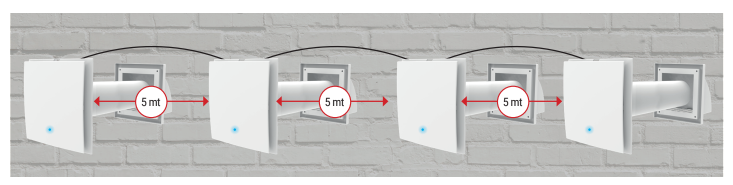












Possibilità di controllare contemporaneamente quattro Pico in diversi ambienti



COD. 10000155-231 / 2023

#### Tecnosystemi S.p.A. Società Benefit