

Connectair®



La tua  
piattaforma  
di ventilazione



[www.solerpalau.com](http://www.solerpalau.com)



Soler&Palau  
Ventilation Group

# CONNECTAIR

## LA TUA PIATTAFORMA DI VENTILAZIONE

Ora l'espressione «non c'è nessun posto come la propria casa» ha un nuovo significato.

**Grazie a Connectair® avrai il tuo sistema di ventilazione sotto controllo.**

Potrai monitorare la qualità dell'aria interna e migliorare il comfort in casa ogni volta che lo desideri e da qualsiasi dispositivo ovunque tu sia.

Accedi e registrati gratuitamente:  
[www.connectairapp.com](http://www.connectairapp.com)



**Con la piattaforma di S&P Connectair® puoi:**

- Monitorare la qualità dell'aria in casa.
- Regolare la portata d'aria.
- Selezionare la modalità di funzionamento manuale o automatica tramite sonde di umidità, VOC o CO2.
- Regolare la programmazione oraria.
- Attivare il Bypass (nelle unità che lo prevedono).
- Attivare la modalità notte e la modalità vacanza.
- Controllare lo stato dei filtri e la loro manutenzione, oltre a molte altre funzioni.

Inoltre, se sei un installatore e desideri monitorare le unità da te installate, potrai farlo in una maniera semplice, dato che Connectair® facilita la supervisione delle unità da remoto.



# CONNECTAIR

## LA TUA PIATTAFORMA DI VENTILAZIONE

### Piattaforma intuitiva e facile da utilizzare

Potrai accedere e visualizzare lo stato della tua unità di ventilazione in maniera molto semplice.

Potrai modificare la portata, controllare le condizioni ambientali della tua abitazione, verificare lo stato dei filtri, scegliere la programmazione oraria e consultare lo storico di funzionamento.

### Manutenzione a distanza

Previa autorizzazione, il tuo installatore di fiducia potrà accedere all'unità da remoto per realizzare la manutenzione necessaria per il corretto funzionamento della macchina.

### Massimo comfort

Regolazione automatica della ventilazione in funzione delle tue necessità, notifiche, accesso vocale. Tutto questo perché tu possa disporre della massima sicurezza senza pensieri.



Sistema compatibile  
con Google Assistant

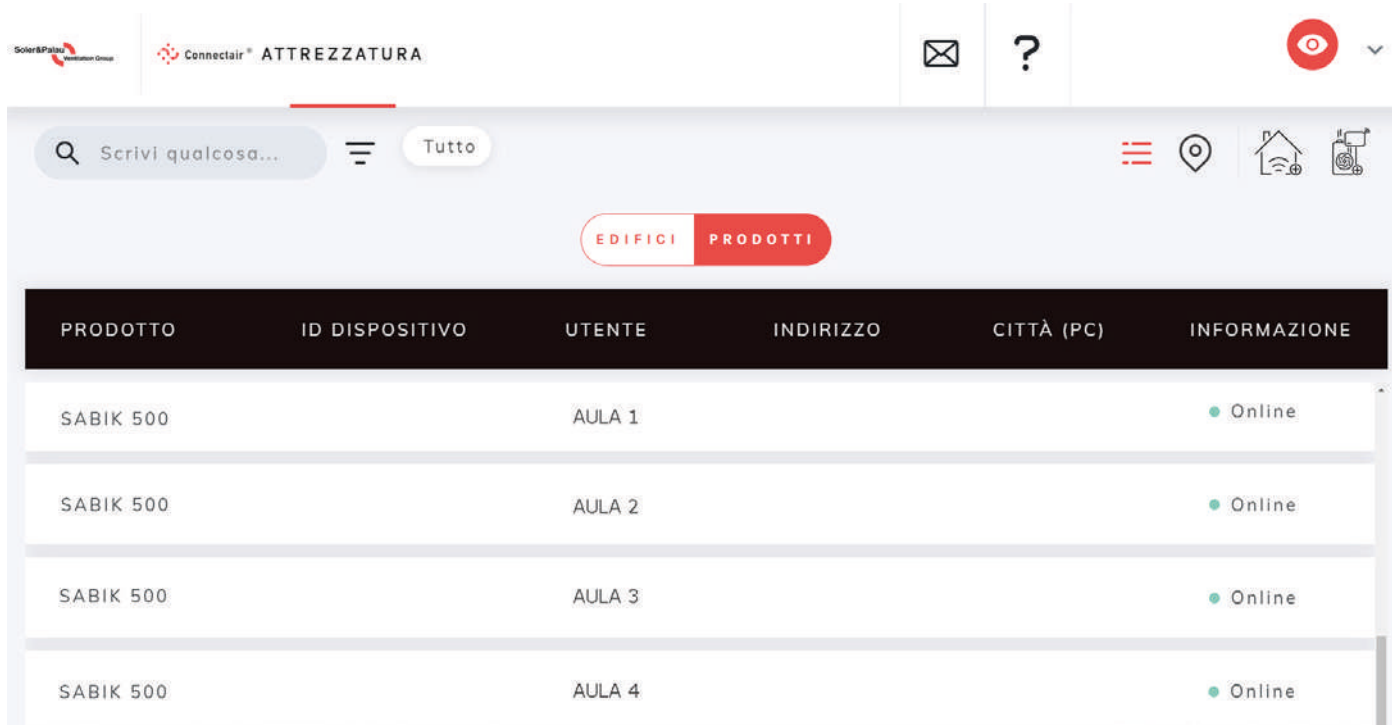


# CONNECTAIR

## IL TUO SISTEMA DI VENTILAZIONE SOTTO CONTROLLO

### Connectair® per aule scolastiche e locali commerciali

Esempio di installazione del sistema SABIK 500 TOWER PACK abbinato al modulo di comunicazione SPCM, che permette di collegare le unità di recupero calore alla piattaforma CONNECTAIR.




The screenshot shows the Connectair web interface. At the top, there are navigation icons for email, help, and a user profile. Below the navigation bar, there is a search bar with the text "Scrivi qualcosa..." and a filter button labeled "Tutto". There are also icons for a menu, location, home, and a device. Below the search bar, there are two tabs: "EDIFICI" and "PRODOTTI", with "PRODOTTI" being the active tab. The main content area displays a table with the following columns: "PRODOTTO", "ID DISPOSITIVO", "UTENTE", "INDIRIZZO", "CITTÀ (PC)", and "INFORMAZIONE". The table contains four rows, each representing a SABIK 500 unit installed in a classroom (AULA 1, AULA 2, AULA 3, and AULA 4), all with a status of "Online".

PRODOTTO	ID DISPOSITIVO	UTENTE	INDIRIZZO	CITTÀ (PC)	INFORMAZIONE
SABIK 500		AULA 1			● Online
SABIK 500		AULA 2			● Online
SABIK 500		AULA 3			● Online
SABIK 500		AULA 4			● Online




### Monitoraggio dei parametri delle singole unità di abitazione




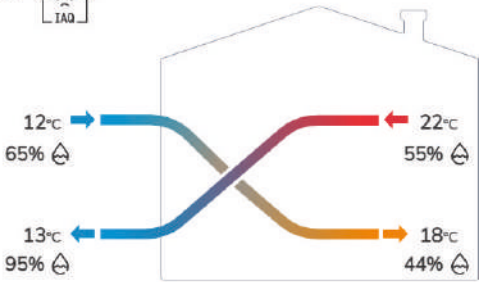
## SABIK 500

● Online  
ID Device: 1015392686  
Project name: Martin Hendrich  
Last update: 22-02-2023 14:15  
Model Id: P0002\_R003



#### Dettaglio prodotto


VOC 



Side	Temperature (°C)	Humidity (%)
Left (Inlet)	12	65
Left (Inlet)	13	95
Right (Outlet)	22	55
Right (Outlet)	18	44

**Attivatore**

Working mode:  305 - C25


Speed:  Auto 2950 - Auto

**Attivatore**

Boost:  303 - C16

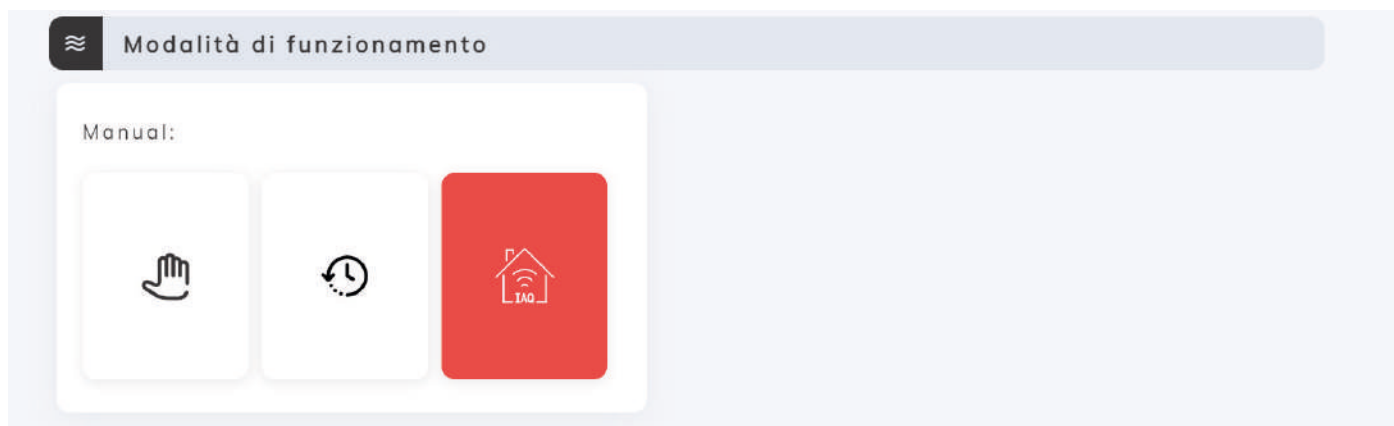
**Attivatore**

Manual bypass:  306 - C7

Cambiare filtri in:  7.5 Mese(i) 323 - IR2

### Selezione della modalità di funzionamento

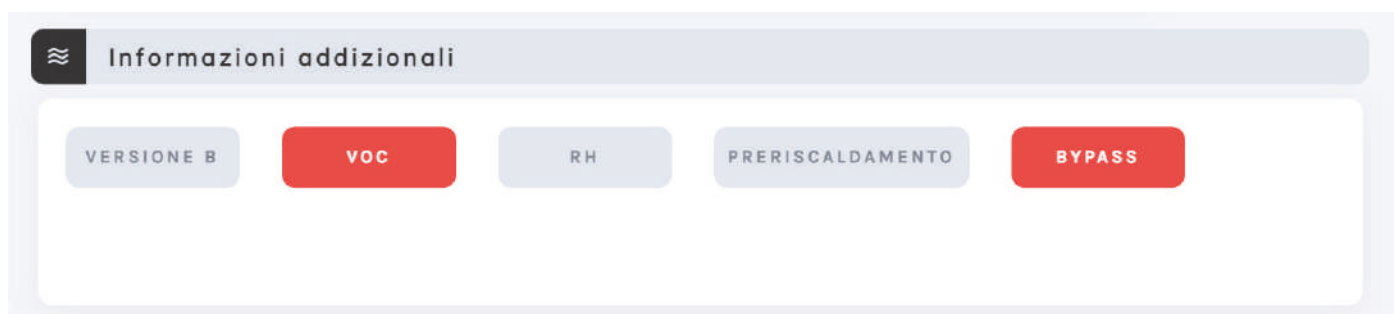
Nell'esempio, l'unità di recupero calore lavora in maniera proporzionale sulla base del valore IAQ (indoor air quality).



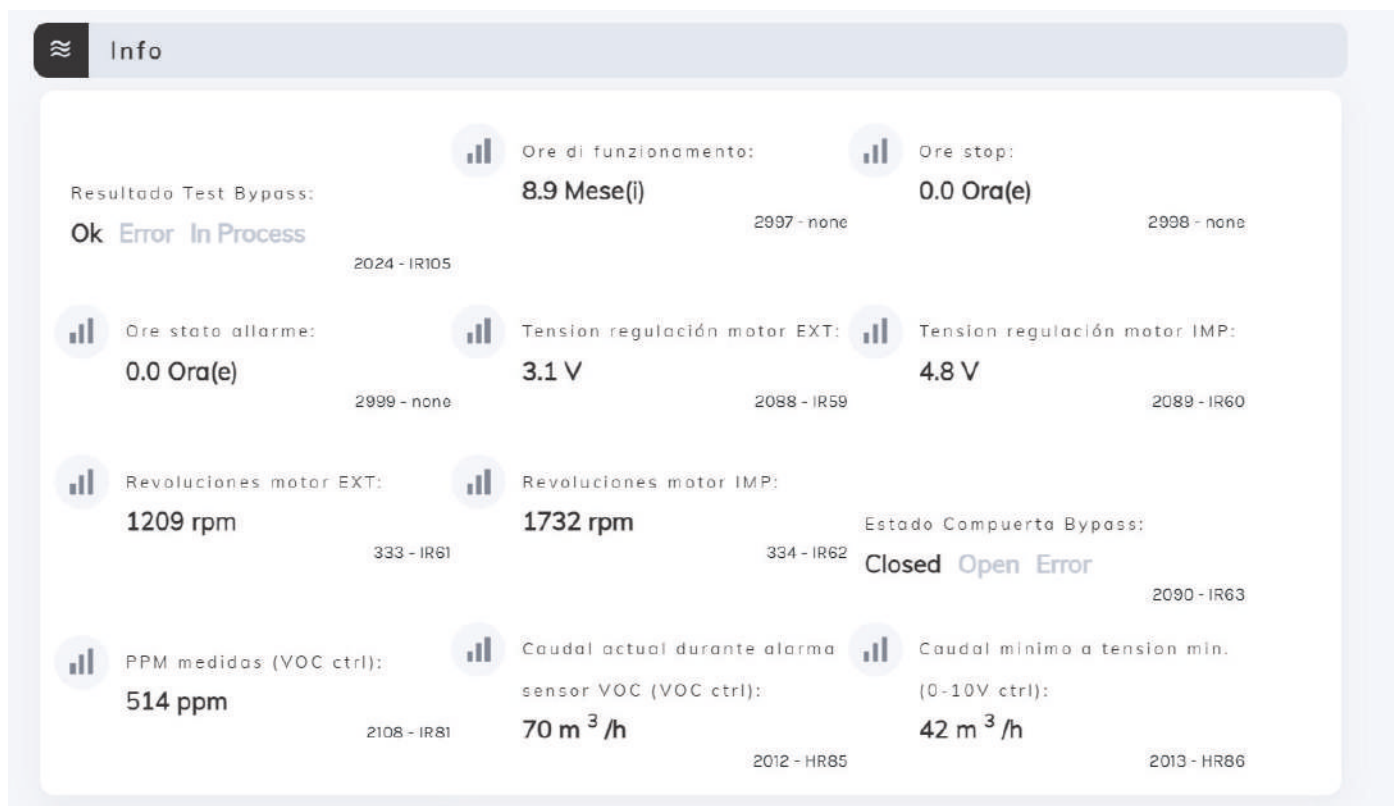
### Selezione della tipologia di sensore desiderato



### Visualizzazione degli accessori installati sull'unità



### Visualizzazione dei parametri di funzionamento



### SMART CONTROL

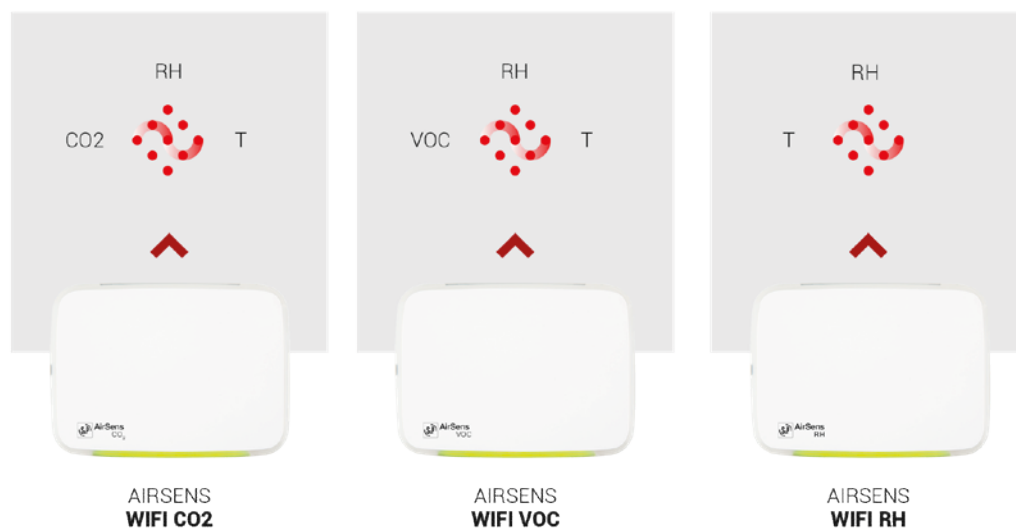
#### AIRSENS WIFI

Sonde intelligenti di qualità dell'aria WIFI, disponibili in tre versioni:

**AIRSENS WIFI CO2** per lettura di CO2, HR e temperatura.

**AIRSENS WIFI VOC** per lettura di VOC, HR e temperatura.

**AIRSENS WIFI HR** per lettura di HR e temperatura.





### Esempio di sonda VOC WIFI



Qualità dell'aria BUONA



Qualità dell'aria MEDIA



Qualità dell'aria BASSA

### SISTEMI DI VMC CON RECUPERO DI CALORE

#### **ALTAIR 120 / 160**

**Recuperatore di calore compatto ad alta efficienza a portata costante con sonda HR integrata**

Portata max. 120/160 m<sup>3</sup>/h, spessore 17 cm, scarico condensa laterale.

Installazione orizzontale o verticale (taglia 160 solo verticale, comando a filo, connessioni Ø100/125 mm.



#### **NEMBUS**

**Recuperatore di calore ad alta efficienza a portata costante (con acc.), con sonda HR integrata**

Portata max. 270 mc/h, scarico condensa laterale.

Installazione orizzontale/verticale, comando a filo, connessioni Ø125 mm.



#### **DOMEO FL 3V**

**Recuperatore di calore ad alta efficienza con interfaccia domotica integrata**

Portata max. 250 mc/h.

Installazione verticale, comando a filo, connessioni Ø125 mm.



#### **SABIK 210 / 350 / 500**

**Recuperatore di calore ad alta efficienza a portata costante (con acc.), con sonda HR integrata**

Portata max. 260/410/600 mc/h.

Installazione verticale, comando a filo, connessioni Ø125/150/180 mm.





**S&P Italia S.p.A.**  
Via De Agostini, 44  
20012 Cuggiono (MI)  
Tel. 02 97 24 211  
[www.solerpalau.com](http://www.solerpalau.com)  
[vendite@solerpalau.com](mailto:vendite@solerpalau.com)

