



## Manuale d'uso App PAX Connect per aspiratore smart PAX Norte



Scaricare e installare sul proprio smartphone l'applicazione PAX Wireless. Una volta installata, seguire la procedura indicata di seguito per collegare l'aspiratore Pax.

Prima di procedere, ricordarsi, in fase di installazione, di appuntare sul manuale di installazione, il codice PIN riportato sul supporto motore. Questo codice è necessario per collegare l'aspiratore all'applicazione.

PIN: ad es. 12 34 56 78

(ogni dispositivo ha un codice univoco)

**NB: per utilizzare l'applicazione, bisogna attivare il bluetooth e il GPS sullo smartphone**

Impostazione utente del sistema

Paese ⓘ  
Selezionare un paese ▼

Unità di flusso d'aria ⓘ  
 l/s  
 m³/ora  
 RPM  
 %

Unità di temperatura ⓘ  
 °C  
 °F

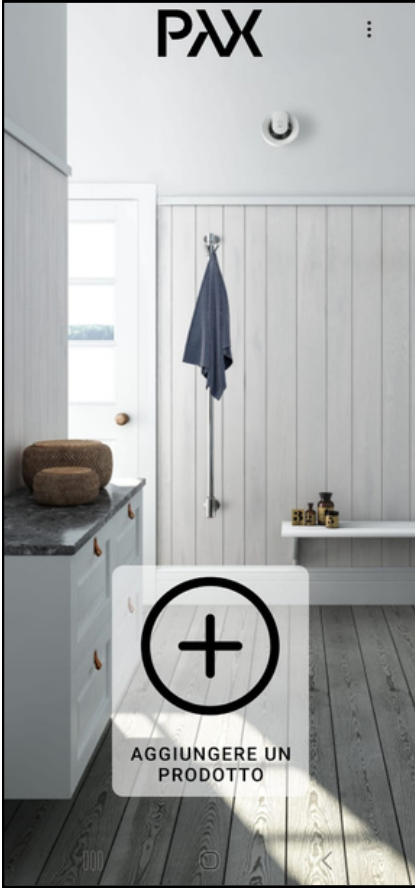
AVANTI

*NOTA: al momento non è inserita nella lista "Paese" l'Italia (app in aggiornamento).*

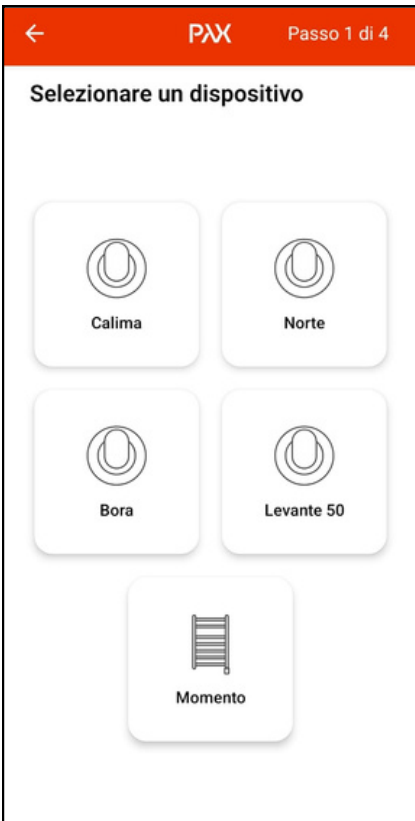
*È comunque possibile selezionare un paese qualunque senza comprometterne la funzionalità o la lingua*

**Selezionare** le unità di misura per flusso d'aria e temperatura:

- m3/ora → portata d'aria
- °C → temperatura



**Cliccare:** “+ AGGIUNGERE UN PRODOTTO”

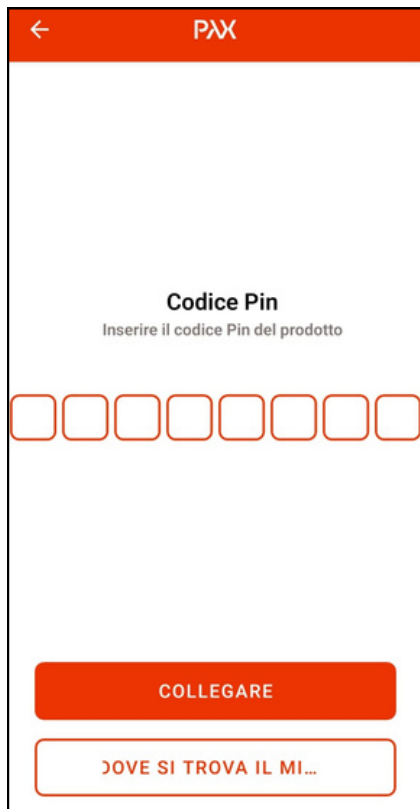


**Selezionare** come dispositivo modello Norte



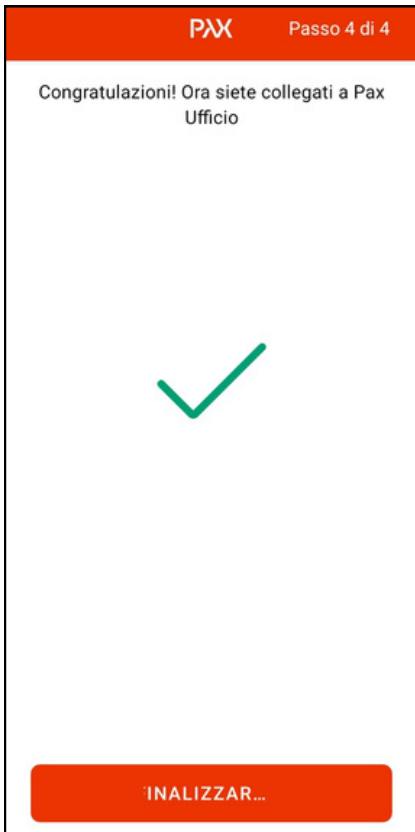
**Cliccare** “COLLEGARE”

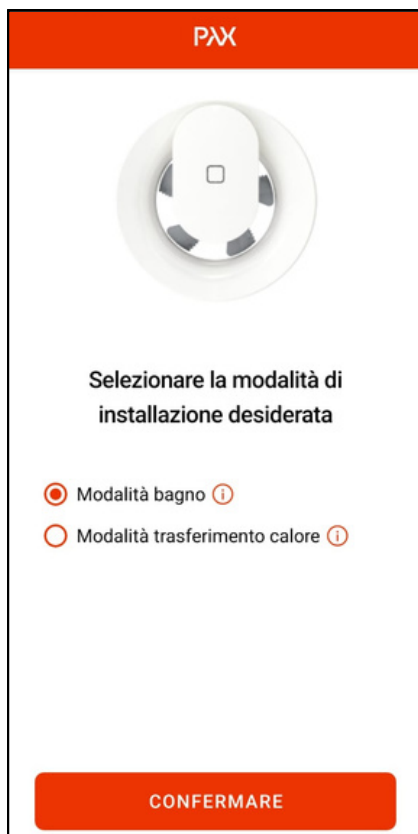
Nota: controllare che l'interruttore laterale (lato sinistro) sia su ON cioè posizionato in alto



**Inserire** il codice PIN riportato sull'aspiratore (vedi paragrafo iniziale)

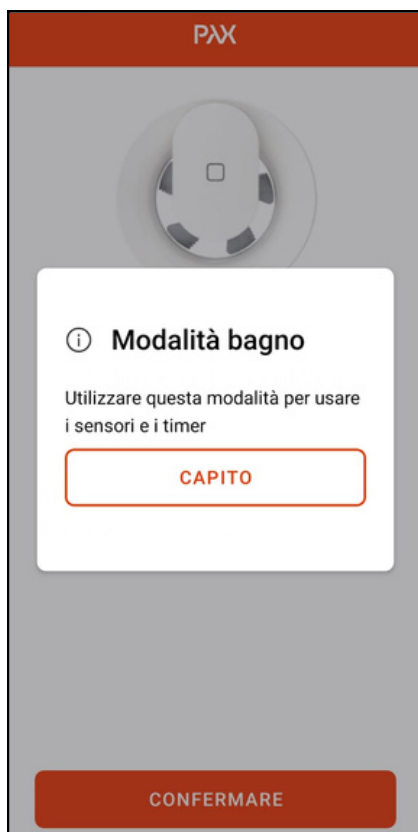
Una volta inserito, **premere** su “COLLEGARE”





**Selezionare** la modalità di utilizzo:

- MODALITÀ BAGNO per eliminare umidità e odori - *paragrafo seguente*
- MODALITÀ TRASFERIMENTO CALORE per spostare il calore tra una stanza e l'altra, oppure per smaltire il calore in eccesso da locali caldi (ad es. locale tecnico) - *paragrafo a pag. 12*



## FUNZIONAMENTO MODALITÀ BAGNO

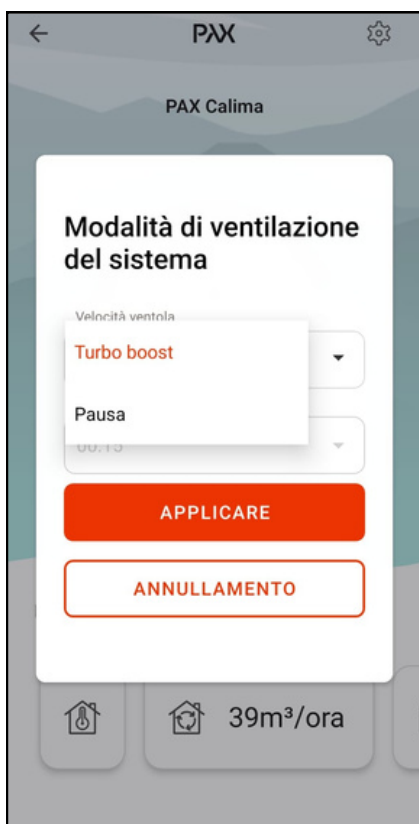


## Schermata principale

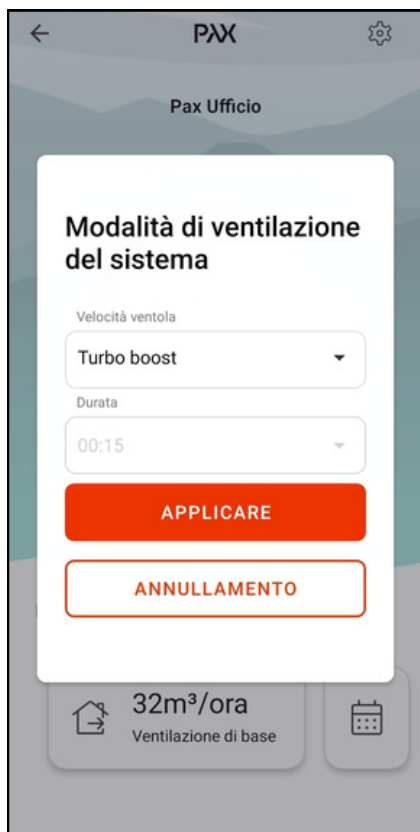
Nella schermata principale, si può interagire con l'apparecchio andando a modificare il suo funzionamento

Nel riquadro indicato "FUNZIONE ATTIVA", viene mostrata la modalità a cui sta funzionando in quel momento l'aspiratore (ad es. "Ventilazione base").

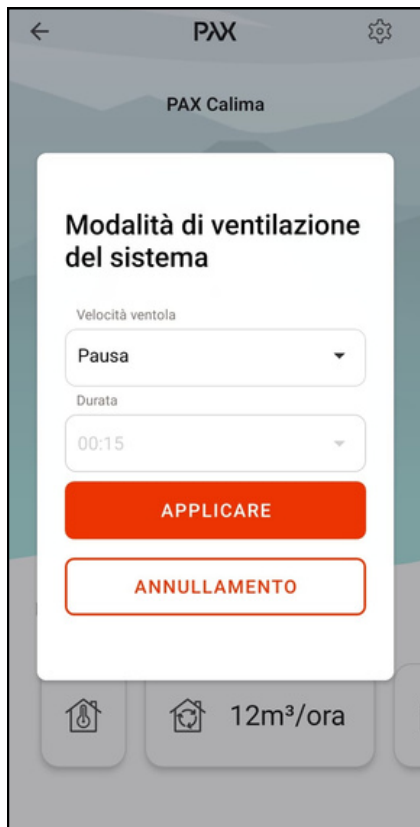
FUNZIONE ORARI (vedi pagina 9)



**Premendo** l'icona TURBO/ STAND-BY: si attiva modalità turbo boost o si mette in pausa l'aspiratore per 15 minuti



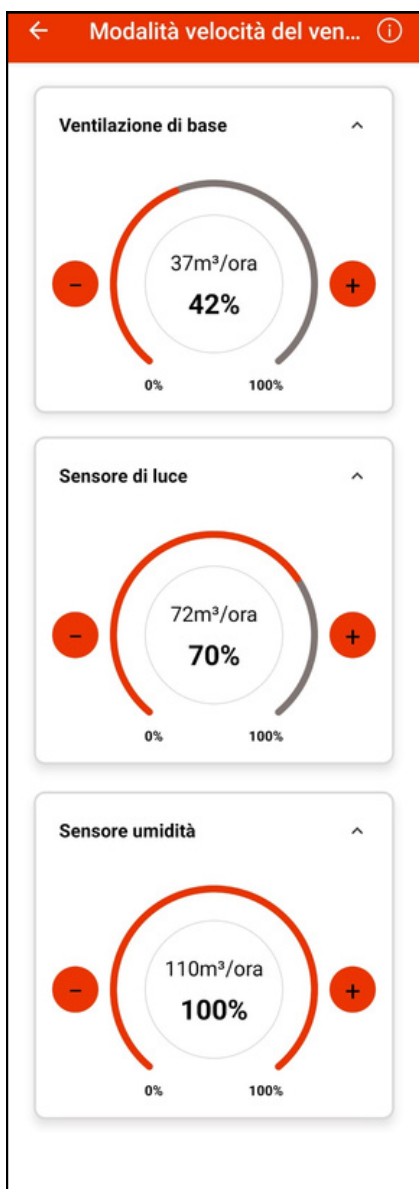
Funzione BOOST: l'aspiratore funzionerà alla portata più alta (110 mc/h) per un periodo di 15 minuti



Funzione PAUSA: l'aspiratore resterà fermo per 15 minuti



Premendo sul tasto “FUNZIONE ATTIVA” si entra nelle opzioni di modalità velocità dell’aspiratore



**VENTILAZIONE DI BASE:**

Si può scegliere la portata minima di funzionamento dell’aspiratore  
min. 37 mc/h  
max. 110 mc/h

NOTA: la portata minima in “ventilazione base” non può andare al di sotto dei 37 mc/h

**SENSORE DI LUCE:**

Si può scegliere la portata minima di funzionamento dell’aspiratore  
min. 40 mc/h  
max. 110 mc/h

**SENSORE DI UMIDITÀ:**

Si può scegliere la portata minima di funzionamento dell’aspiratore  
min. 40 mc/h  
max. 110 mc/h



Premendo il tasto “FUNZIONE ORARI” nella schermata principale, si entra nelle impostazioni degli orari di funzionamento dell’aspiratore.

**FUNZIONI ORARI:**

si possono selezionare gli intervalli orari in cui l’aspiratore rimane in stand-by



**Selezionare** la fascia oraria di pausa e premere SALVA

**ESEMPIO:**

ora di inizio: 21:30

tempo di fine: 06:30

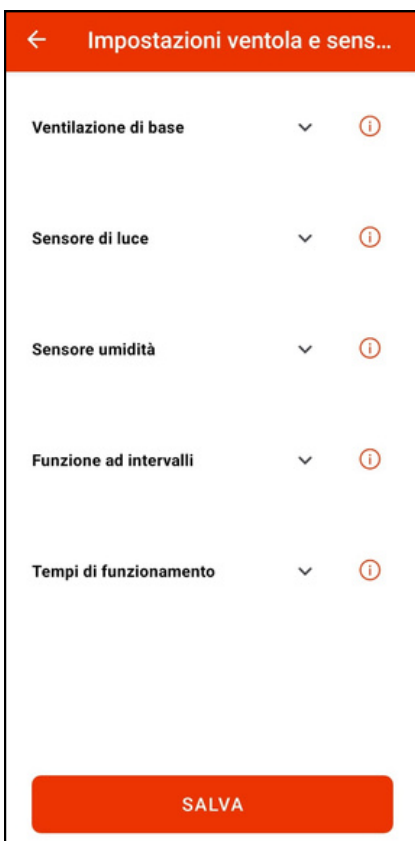
In questo lasso di tempo, l’aspiratore si fermerà oppure, se in modalità intermittente, non si attiverà.



Nella schermata principale, premendo il tasto impostazioni, si entra nell'interfaccia dove si possono modificare le funzioni e le impostazioni dell'aspiratore



- **MODALITÀ VELOCITÀ DEL VENTILATORE:** si selezionano le portate in base al funzionamento (*vedi paragrafo precedente*)
- **IMPOSTAZIONI VENTOLA E SENSORI:** si regolano le modalità e le sensibilità di funzionamento e dei sensori (*vedi paragrafo successivo*)
- **ORARI:** si selezionano le fasce orari di stand-by (*vedi paragrafo precedente*)
- **INFORMAZIONI SUL DISPOSITIVO:** panoramica di temperatura e portata dell'aspiratore. Si può modificare il nome dell'aspiratore (*vedi pag. 15*)
- **RIPRISTINO DELLE IMPOSTAZIONI:** resetta l'aspiratore (*vedi pag. 15*)



### Impostazioni ventola e sensori

- **VENTILAZIONE BASE:** impostazioni del funzionamento continuo
- **SENSORE DI LUCE:** impostazioni di regolazione del sensore di luminosità
- **SENSORE UMIDITÀ:** impostazioni di regolazione del sensore di umidità
- **FUNZIONE INTERVALLI:** impostazioni di attivazione per funzionamento a intervalli preimpostati
- **TEMPI DI FUNZIONAMENTO:** impostazioni di durata e/o ritardo di avvio per funzione con sensore luminosità



The screenshot shows the 'Impostazioni ventola e sens...' settings screen. It is divided into several sections:

- Ventilazione di base:** Includes three checked toggle switches for 'Modalità continua', 'Durante i giorni feriali', and 'Durante i fine settimana'. A note below states: 'Nota! La disattivazione della ventilazione continua di mantenimento può causare problemi di qualità dell'aria e di umidità.'
- Sensore di luce:** Includes a checked 'Acceso' toggle and three radio buttons for sensitivity: 'Basso', 'Medio', and 'Alto' (selected).
- Sensore umidità:** Includes a checked 'Acceso' toggle and three radio buttons for sensitivity: 'Basso', 'Medio', and 'Alto' (selected).
- Funzione ad intervalli:** Includes a checked 'Abilita' toggle and a 'Tempo di esecuzione' dropdown menu set to '60'.
- Tempi di funzionamento:** Includes two dropdown menus: 'Tempo di esecuzione' set to '15' and 'Avvio ritardato' set to '0'.

A red 'SALVA' button is located at the bottom of the screen.

## VENTILAZIONE BASE

Si può impostare il funzionamento intermittente (cioè l'aspiratore si attiva da fermo quando il sensore rileva cambio di luce e/o umidità); oppure quando l'aspiratore deve funzionare durante i giorni della settimana.

NOTA: per problemi legati all'umidità, si consiglia di tenere l'aspiratore sempre attivo

## SENSORE DI LUCE

Si può scegliere la sensibilità del sensore per tre livelli, oppure si può optare anche per la disattivazione dello stesso.

## SENSORE DI LUCE

Si può scegliere la sensibilità del sensore per tre livelli, oppure si può optare anche per la disattivazione dello stesso.

## FUNZIONE INTERVALLI

Si sceglie il periodo di tempo in cui l'aspiratore rimane acceso. In questa modalità, l'aspiratore si attiverà una volta all'ora alla massima portata, per un periodo di 30-60-90 minuti a seconda dell'opzione scelta.

NB: se si attiva questa funzione, vanno disattivati i sensori. Inoltre, devono trascorrere 24 ore senza che ci siano input di comando all'aspiratore. In questo modo l'apparecchio calcola gli intervalli di funzionamento.

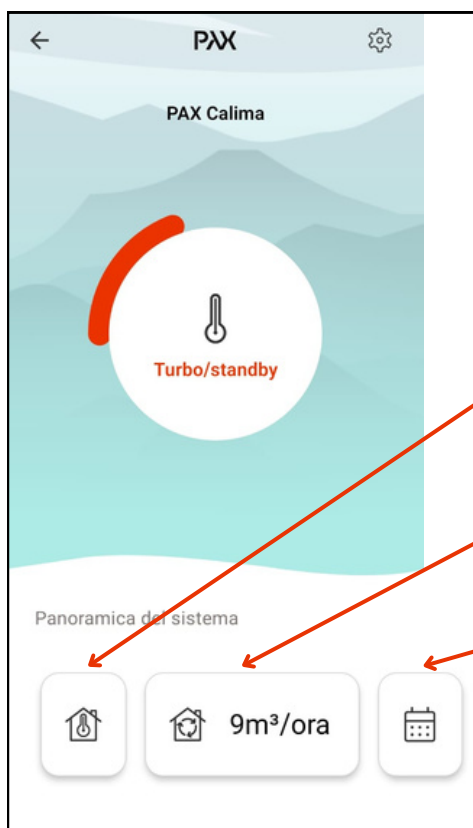
## TEMPI DI FUNZIONAMENTO

Tempo di esecuzione: si può scegliere il tempo di accensione una volta che l'aspiratore si attiva con il sensore

Avvio ritardato: si può scegliere il tempo di ritardo dell'accensione dell'aspiratore una volta che si attiva con il sensore di luce



## FUNZIONAMENTO MODALITÀ TRASFERIMENTO DI CALORE



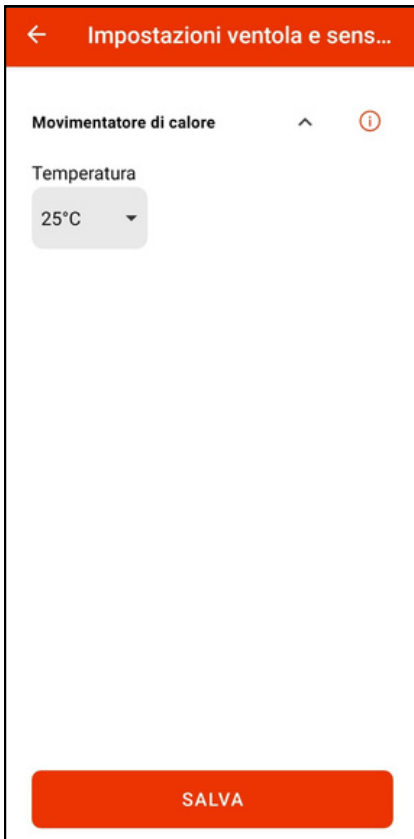
### Schermata principale

Nella schermata principale, si può interagire con l'apparecchio andando a modificare il suo funzionamento

TEMPERATURA, si seleziona la temperatura alla quale si attiva l'aspiratore

Nel riquadro indicato "FUNZIONE ATTIVA", viene mostrata la modalità a cui sta funzionando in quel momento l'aspiratore (ad es. "Ventilazione base").

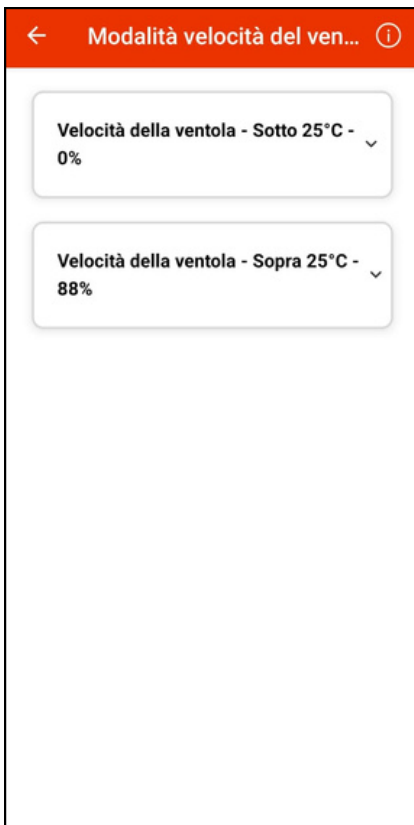
FUNZIONE ORARI (vedi pagina 9)



## Temperatura

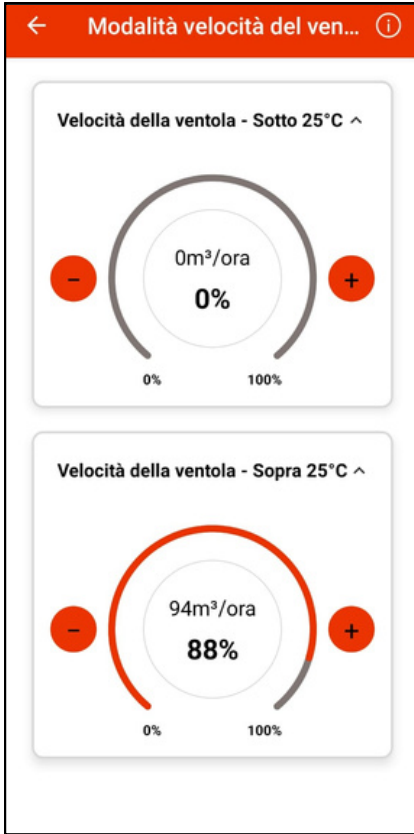
Selezionare la temperatura alla quale l'aspiratore entrerà in funzione.

Range da 5° a 50° C



## Funzione attiva

Impostare le portate di funzionamento in base alla condizione di temperatura



#### VELOCITÀ DELLA VENTOLA - SOTTO I XX°C

Si sceglie la portata dell'aspiratore quando il sensore rileva una temperatura inferiore rispetto a quella impostata.

Di default l'aspiratore rimane fermo

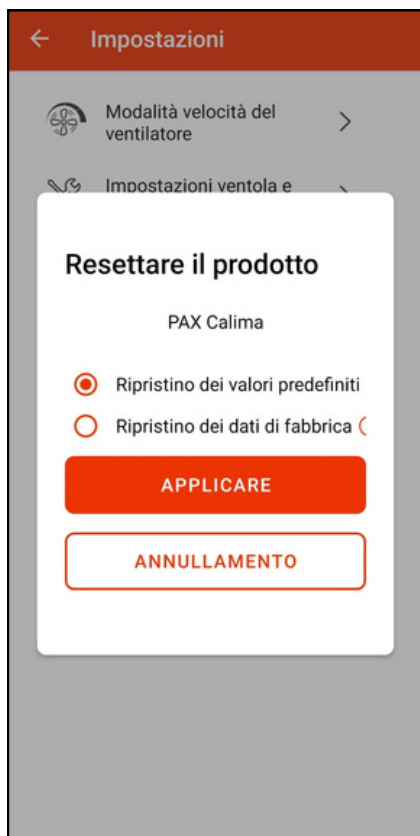
#### VELOCITÀ DELLA VENTOLA - SOPRA I XX°C

Si sceglie la portata dell'aspiratore quando il sensore rileva una temperatura superiore rispetto a quella impostata.



## Informazioni sul dispositivo

In questa sezione viene mostrato il nome dell'aspiratore (eventualmente modificabile) e i dati di funzionamento in quell'istante



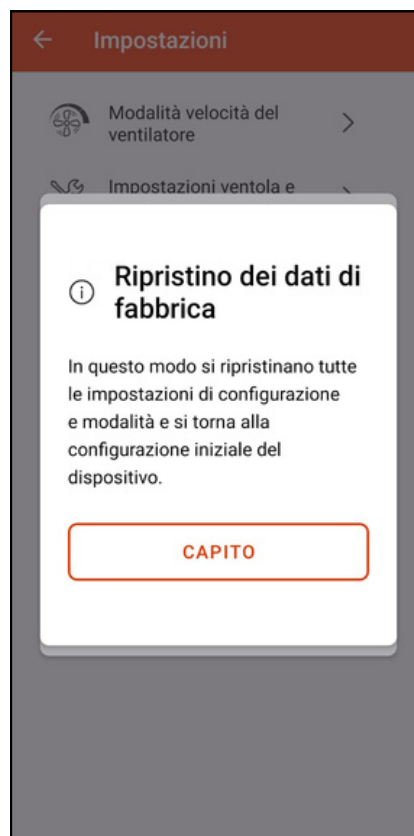
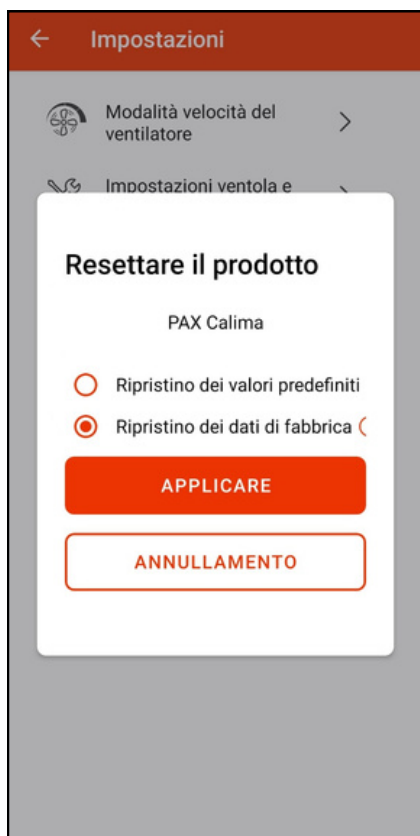
## Ripristino delle impostazioni

### RIPRISTINO DEI VALORI PREDEFINITI

Si può ripristinare l'aspiratore con i valori e settaggi di default

### RIPRISTINO DEI DATI DI FABBRICA

Si resetta l'aspiratore di tutti i valori e dati inseriti e si procede con una nuova configurazione





Ventilazione**Casa**  
— *Love is in the Air* —

**PAX**<sup>®</sup>

**CONTATTI:**



Sede Legale e Operativa  
HDS Srl Unipersonale  
Via Monte Grappa, 95/1 – 31031  
Caerano San Marco – (TV)



[info@ventilazionecasa.it](mailto:info@ventilazionecasa.it)  
[ufficio.tecnico@ventilazionecasa.it](mailto:ufficio.tecnico@ventilazionecasa.it)



+39 0423 651159