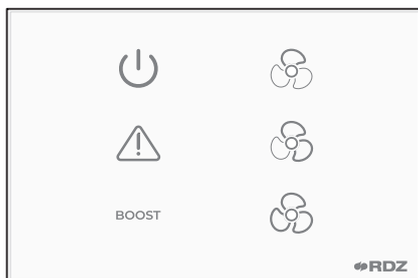


GUIDA RAPIDA



Il controllo CoRe AIR 3V è un dispositivo che visualizza e regola, tramite la pressione dei tasti touch e la presenza di Led dedicati sullo schermo, le modalità e le rispettive velocità di funzionamento della macchina di ventilazione oltre al controllo sulla presenza di eventuali allarmi.

Nome	Misure (lxhxp)	Codice
CoRe AIR 3V	120x80x7 mm	7041478

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

Attraverso il controllo CoRe AIR 3V, l'utente può impostare varie modalità di funzionamento dell'unità di ventilazione di seguito illustrate:

Modalità	Descrizione	Led		
OFF	In questa modalità l'unità è spenta. Per attivare questa modalità premere il tasto  per 2 sec. fino a quando rimane illuminato.			
MANUALE	In questa modalità l'utente può decidere la quantità d'aria che desidera rinnovare.	 V1		
	Per attivare questa modalità premere il tasto  per 2 sec. fino a quando il Led si spegne e la macchina si attiva.	 V2		
	L'impostazione della portata avviene agendo sui tasti ventilazione    .	 V3		
BOOST (V3 temporizzata)	Quando la macchina è in modalità MANUALE o PRG, è possibile portare alla velocità massima i ventilatori per un tempo prestabilito (15 minuti), per ricambiare l'aria più velocemente. Per attivare questa modalità premere il tasto  una volta, e premerlo nuovamente per disabilitare la funzione.			
(V1) Velocità minima	(V2) Velocità intermedia	(V3) Velocità massima	 Led fisso	 Led lampeggiante

FUNZIONI DEI TASTI TOUCH SCREEN



Tasto	Tipo di pressione	Azione
 ON/OFF	Prolungata (2 sec.)	Modifica la modalità di funzionamento dell'unità da OFF>MANUALE a MANUALE>OFF
 ALLARME	Prolungata (2 sec.)	Reset allarme filtri sporchi
	Lunga (4 sec.)	Reset allarme blocco macchina
 BOOST	Breve	Attiva la funzione BOOST per un tempo fisso di 15 minuti
 V1	Breve	Attiva la velocità di ventilazione MINIMA
 V2	Breve	Attiva la velocità di ventilazione INTERMEDIA
 V3	Breve	Attiva la velocità di ventilazione MASSIMA

GUIDA RAPIDA

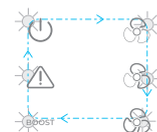
DESCRIZIONE DEI LED



● Led Fisso
☀ Led Lampeggiante

COMUNICAZIONE ASSENTE

L'accensione in successione dei Led con effetto circolare e con durata superiore ai 60 sec., indica la mancanza di comunicazione con la rete Bus.



SLEEPING MODE

Per ridurre il consumo energetico, dopo 60 sec. di inattività è previsto lo spegnimento del display. È sufficiente premere uno dei tasti per visualizzare lo stato di funzionamento.

Posizione Led	Descrizione	Posizione Led	Descrizione
	Indica che la macchina è spenta, quindi in modalità OFF.		Led fisso: viene segnalata la velocità di ventilazione attiva.
	Indica che è attiva la funzione Boost.		Led lampeggiante: indica che la macchina sta funzionando tramite ingressi digitali.

ALLARMI

Allarmi filtri

Led	Tipo di luce	Descrizione Allarme
	1 Lampeggio	Allarme sonda di Immissione Aria (SUP) scollegata o in cortocircuito
	2 Lampeggi	Allarme sonda di Ingresso Aria Esterna (IN) scollegata o in cortocircuito
	3 Lampeggi	Allarme sonda di Estrazione Aria Viziata (EXT) scollegata o in cortocircuito
	4 Lampeggi	Allarme sonda di Espulsione Aria (OUT) scollegata o in cortocircuito (*nella stagione Inverno la macchina è bloccata)
	5 Lampeggi	Segnalazione filtri sporchi
	6 Lampeggi	Allarme sonda Qualità Aria

Allarme blocco macchina

Led	Tipo di luce	Descrizione Allarme
	Fissa	Blocco macchina per Allarme filtri sporchi o ventilatore scollegato (è necessario il riavvio della macchina).

RESET ALLARMI: per resettare gli allarmi, spegnere l'unità premendo il tasto OFF . Premere quindi il tasto come indicato di seguito:

Reset Allarmi filtri: → pressione **2"** →

Reset Allarme blocco macchina: → pressione **4"** →

RIEPILOGO GENERALE

T Pressione Breve: 1 lampeggio **2"** Pressione 2 sec.: 2 lampeggi **4"** Pressione 4 sec.: 3 lampeggi ● Led Fisso ☀ Led Lampeggiante

Tasto ON/OFF

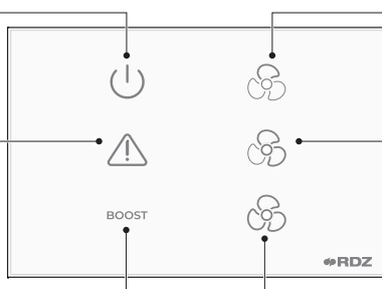
- **2"** Modifica la modalità di utilizzo OFF-MAN-OFF
- Modalità OFF attiva ●

Tasto ALLARMI

- **2"** Reset allarme filtri
- **4"** Reset allarme blocco macchina
- **Presenza allarmi:** ● ☀

Tasto BOOST

- **T** Attiva/disattiva la funzione Boost
- Modalità BOOST attiva ●



Tasto V1

- **T** Imposta la ventilazione alla velocità 1 (velocità **MINIMA**)
- Modalità V1 attiva ●

Tasto V2

- **T** Imposta la ventilazione alla velocità 2 (velocità **INTERMEDIA**)
- Modalità V2 attiva ●

Tasto V3

- **T** Imposta la ventilazione alla velocità 3 (velocità **MASSIMA**)
- Modalità V3 attiva ●

