

📖 Istruzioni per l'uso

Turboventilatore a circolazione d'aria 50 W

N. d'ordine 2251516 / Ventilatore da tavolo

N. d'ordine 2251516 / Ventilatore a piedistallo



1 Uso previsto

Questo prodotto crea un potente flusso d'aria che circola in tutta la stanza. Aiuta a ridurre i costi energetici evitando l'uso di un sistema di condizionamento dell'aria.

Questo prodotto è inteso solo per uso domestico e non per uso commerciale.

Il prodotto è stato progettato per l'utilizzo solo in interni. Non usare in ambienti esterni. Il contatto con l'umidità deve essere evitato in qualunque circostanza.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi. Un uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri rischi.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei. Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

2 Contenuto della confezione

- 1 ventola
- 1 telecomando
- Colonna in acciaio (solo per 2622934)
- Base (solo per 2622934)
- 2 viti (solo per 2622934)
- 1 istruzioni per l'uso

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

Scaricare le informazioni più aggiornate sul prodotto dal link www.conrad.com/downloads oppure eseguire la scansione del codice QR mostrato. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 Descrizione dei simboli

I seguenti simboli si trovano sul prodotto/apparecchio o sono usati nel testo:



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.



Il simbolo avverte sulla presenza di tensioni pericolose che possono portare a lesioni personali a causa di una scossa elettrica.



Classe di protezione 2 (doppio isolamento o rinforzato, isolamento protettivo).



Questo prodotto deve essere utilizzato solo in ambienti interni chiusi e asciutti. Non deve bagnarsi o inumidirsi.

5 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo contenute nel presente manuale, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Leggere prima le istruzioni!

- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o mancanza di conoscenza, a meno che non siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o non abbiano ricevuto istruzioni su come utilizzare l'apparecchio.
- I bambini non devono giocare con questo apparecchio.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito esclusivamente dal produttore, centro di assistenza autorizzato dal produttore o personale similmente qualificato, al fine di prevenire eventuali danni.
- Assicurarsi che il ventilatore sia spento e scollegato dall'alimentazione principale prima di rimuovere la protezione.

5.2 Informazioni generali

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro personale di assistenza tecnica o altri tecnici in caso di domande che non trovano risposta in questo manuale.
- Tutti gli interventi di manutenzione, modifica o riparazione devono essere eseguiti unicamente da un tecnico o presso un centro di riparazione autorizzato.
- Quando il prodotto è impostato al massimo, evitare che neonati e anziani sostino a lungo sia da seduti che in piedi nel flusso d'aria.
- Non inserire in nessun caso oggetti nella rete metallica del prodotto.

5.3 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

5.4 Ambiente operativo

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.
- Non accendere il prodotto dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima dell'uso.

5.5 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento dell'apparecchio.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni dovute al trasporto.

5.6 Cavo di alimentazione



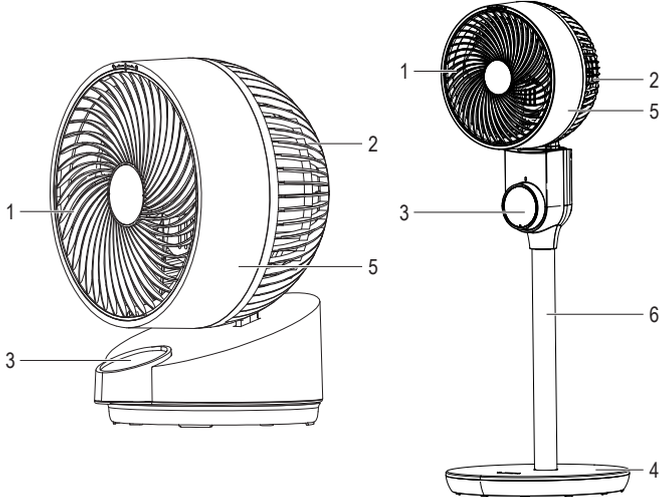
Non modificare o riparare i componenti dell'alimentazione di rete, comprese le spine di rete, i cavi di alimentazione e gli alimentatori. Non utilizzare componenti danneggiati. Rischio di scosse elettriche letali!

- Assicurarsi che la fonte di alimentazione sia conforme alla potenza nominale specificata sull'etichetta.
- Non collegare questo prodotto all'alimentazione se non è stato prima installato correttamente.
- La presa di corrente deve essere situata vicino all'apparecchio ed essere facilmente accessibile.
- Non collegare o scollegare la spina di alimentazione con le mani bagnate.
- Non staccare mai la spina dalla presa tirando il cavo. Tirare sempre dalla presa di corrente utilizzando le impugnature previste.
- Scollegare la spina dalla presa in caso di inutilizzo prolungato del dispositivo.
- Per motivi di sicurezza, scollegare la spina dalla presa in caso di temporali.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi o sottoposto a sollecitazione meccanica.
- Evitare sollecitazioni termiche eccessive sul cavo di alimentazione dovute a temperature estremamente calde o fredde.
- Non modificare il cavo di alimentazione. In caso contrario, il cavo di alimentazione potrebbe danneggiarsi. Un cavo di alimentazione danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Non toccare il cavo di alimentazione se è danneggiato.
 - Innanzitutto, disattivare l'alimentazione alla presa di corrente (ad es. tramite l'interruttore automatico corrispondente) e, successivamente, rimuovere delicatamente la spina di alimentazione dalla presa.
 - Non utilizzare il prodotto se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato può essere sostituito esclusivamente dal produttore, centro di assistenza autorizzato dal produttore o personale similmente qualificato, al fine di prevenire eventuali danni.
- Accertarsi che i cavi non siano pinzati, attorcigliati o danneggiati da bordi taglienti.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.
- Non posizionare il prodotto direttamente sotto una presa elettrica.

5.7 Batterie/accumulatori

- Si raccomanda di rispettare la polarità quando si inseriscono le batterie (ricaricabili).
- Le batterie (ricaricabili) devono essere rimosse dal dispositivo se non vengono utilizzate per un lungo periodo di tempo, al fine di evitare danni dovuti ad eventuali perdite. Le batterie (ricaricabili) con perdite o danneggiate possono causare ustioni da acido a contatto con la pelle; si raccomanda pertanto di utilizzare guanti protettivi adatti per maneggiare le batterie (ricaricabili) corrotte.
- Tenere le batterie (ricaricabili) fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare batterie (ricaricabili) incustodite, in quanto vi è il rischio che bambini o animali domestici le ingoio.
- Le batterie (ricaricabili) non devono essere smantellate, cortocircuitate o gettate nel fuoco. Non ricaricare una batteria non ricaricabile. Vi è il rischio di esplosione!

6 Panoramica prodotto



- | | |
|-------------------------|---|
| 1 Rete anteriore | 4 Base (solo per 2622934) |
| 2 Rete posteriore | 5 Guscio |
| 3 Pannello di controllo | 6 Colonna in acciaio (solo per 2622934) |

7 Installazione

7.1 Istruzioni per l'uso per il prodotto 2622934

1. Rimuovere la base del piedistallo, la colonna in acciaio e la ventola dalla confezione.
2. Avvitare insieme le colonne in acciaio superiore e inferiore.
3. Installare la colonna d'acciaio nel foro nella base del piedistallo e avvitare fino a fissarla.
4. Installare la ventola sulla colonna in acciaio e fissarla con le viti.

8 Funzionamento

8.1 Come cambiare la direzione del flusso d'aria

Modificare la direzione del flusso d'aria ruotando la ventola verso l'alto e verso il basso.

8.2 Controllo della ventola

Utilizzare il pannello di controllo sul ventilatore o il telecomando per controllare le funzioni del ventilatore:

- **Accensione/Spegnimento:** Il prodotto può essere acceso e spento utilizzando questa funzione.
- **VELOCITÀ:** La velocità del ventilatore può essere aumentata utilizzando questa funzione:
 - 0: Arresto
 - 1: Bassa
 - 2: Media
 - 3: Alta
- **TIMER:** Quando la ventola è accesa, premendo il tasto si aumenta il tempo di un'ora. Il tempo massimo impostabile di funzionamento del prodotto è di 12 ore. Premere il tasto continuamente finché il display non legge "00" per annullare la funzione di temporizzazione.
- **MOVIMENTO OSCILLATORIO:** Quando questa funzione è attiva, il ventilatore ruota. Non forzare la rotazione del ventilatore in quanto potrebbe danneggiare il prodotto.
- **MODALITÀ (solo telecomando):** Il prodotto ha a disposizione 3 modalità:
 - vento naturale
 - poco vento
 - vento ordinario

Note:

- Puntare il telecomando direttamente verso il prodotto.
- Gli ostacoli tra il telecomando e il prodotto impediscono il funzionamento del telecomando.

9 Sostituzione della batteria del telecomando

1. Prima del primo utilizzo, rimuovere la striscia isolante dal vano batteria.
2. Capovolgere il telecomando
3. Nella parte inferiore, spingere e tenere premuta la clip di bloccaggio verso destra ed estrarre il vano batteria.
4. Installare una nuova batteria (1 batteria a bottone CR2025 da 3 V) con il lato positivo (+) rivolto verso l'alto.
5. Chiudere il vano batteria finché non si blocca in posizione.

10 Manutenzione e pulizia.

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol isopropilico o altre soluzioni chimiche, in quanto potrebbero danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.
- Scollegare il prodotto dall'alimentatore prima di pulire.
- Non smontare per pulire l'interno del prodotto.

10.1 Pulizia della parte esterna

- Per pulire la parte esterna del prodotto, utilizzare un panno pulito e morbido e un solvente neutro.
- Non utilizzare solventi corrosivi o alcalini per pulire il prodotto.
- Non pulire l'interno di questo prodotto (circuiti stampati, motore, ecc.) con solventi e assicurarsi che il circuito stampato non sia esposto all'acqua. Sussiste il rischio di cortocircuito!
- Asciugare la parte esterna del prodotto.
- Non immergere né il prodotto né il cavo di alimentazione né la spina in acqua.
- Pulire il prodotto ogni 2 mesi.

10.2 Manutenzione stagionale

- Pulire il prodotto prima di riporlo.
- Pulire l'esterno secondo le istruzioni di cui sopra.
- Posizionare correttamente la maniglia sul retro del prodotto prima di riporlo.
- Coprire il prodotto e conservarlo in posizione verticale in un luogo fresco e asciutto.

11 Smaltimento

11.1 Prodotto



Questo simbolo deve apparire su qualsiasi apparecchiatura elettrica ed elettronica immessa sul mercato dell'UE. Il simbolo indica che questo dispositivo non deve essere smaltito come rifiuto urbano indifferenziato al termine del suo ciclo di vita.

I proprietari di RAEE (rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) devono smaltirli separatamente dai rifiuti urbani indifferenziati. Le batterie e gli accumulatori esauriti, che non sono incorporati all'interno dei RAEE, nonché le lampade che possono essere rimosse senza distruggere i RAEE, devono essere rimossi dagli utenti finali in modo non distruttivo dai RAEE prima della consegna in un punto di raccolta.

I distributori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono legalmente obbligati a provvedere al ritiro gratuito dei rifiuti. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- nei nostri uffici Conrad
- presso i punti di raccolta Conrad
- presso i punti di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o i punti di raccolta istituiti da produttori o distributori ai sensi della normativa sullo smaltimento dei dispositivi elettrici ed elettronici.

Gli utenti finali sono responsabili della cancellazione di eventuali dati personali dai RAEE da smaltire.

Va notato che in Paesi al di fuori della Germania possono essere applicati diversi obblighi in merito alla restituzione o al riciclaggio dei RAEE.

11.2 Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = piombo (nome indicato sulle batterie (accumulatori), ad esempio sotto l'icona del cassetto a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/gli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

12 Dati tecnici

12.1 Alimentazione

Tensione/corrente in ingresso..... 200 - 240 V/CA, 50 - 60 Hz

Consumo energetico 50 W

Cavo di alimentazione 1,5 m

12.2 Ventola

Oscillazione 65°

Numero di pale 3

Livelli di velocità..... 3

Velocità di rotazione 1600 giri/min (basso); 1800 giri/min (medio); 2150 giri/min (alto)

Livello di rumorosità..... 2622933: 15 dB (basso) / 35 dB (medio) max. 55 dB (alto)
2622934: 15 dB (basso) / 35 dB (medio) / max. 59 dB (alto)

Flusso d'aria 5,5 m/s

Funzione di oscillazione Sì

Angolo inclinabile..... 90°

Timer Max. 12 ore

12.3 Telecomando

Batteria del telecomando..... 1 batteria CR2025 da 3 V

Sensore Sensore IR

Portata del telecomando..... 5 m (senza ostacoli)

12.4 Condizioni ambientali

Condizioni di esercizio/di conservazione Da +5 a +50 °C, 20 - 80 % UR

12.5 Altro

Materiale..... ABS; PP

Diametro griglia 250 mm

Dimensioni (H)..... 2622933: 318 mm
2622934: 880 mm

Peso 2622933: 2 kg
2622934: 3,3 kg

12.6 Dati conformi alla normativa UE N. 206/2012

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima d'aria	F	12,49	m ³ / min
Potenza assorbita del ventilatore	P	33,4	W
Valori di esercizio	SV	0,374	(m ³ /min) / W
Consumo elettrico in modo «attesa»	P _{SB}	0,195	W
Livello di potenza sonora del ventilatore	L _{WA}	59,0	dB(A)
Velocità massima dell'aria	c	4,1	m/sec
Norme di misura per il valore di esercizio	(EU) No 206/2012+(EU)2016/2282 EN 50564:2011 IEC 60879:1986+cor1:1992 EN 60704-2-7:1988		
Referente per ulteriori informazioni	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau		