

# AREBOS

## Ventilatore a torre 40 W con telecomando

AR-HE-TV40RS / AR-HE-TV40RB / AR-HE-TV40RW

Manuale di istruzioni originale



CE

Seguire tutte le precauzioni di sicurezza in questo manuale utente per garantire un uso sicuro.

# Sommario

<b>1. Introduzione e istruzioni di sicurezza .....</b>	<b>3</b>
1.1 Introduzione .....	3
1.2 Spiegazione dei simboli .....	3
1.3 Istruzioni generali di sicurezza .....	4
1.4 Pericoli derivanti dalla corrente elettrica .....	5
1.5 Pericoli per l'uomo .....	6
1.6 Istruzioni di sicurezza specifiche .....	6
<b>2. Usare .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Indicazioni .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Panoramica del dispositivo .....</b>	<b>8</b>
<b>5. Assemblea .....</b>	<b>9</b>
5.1 Assemblaggio del rack .....	9
5.2 Controllo remoto .....	10
<b>6. Servizio .....</b>	<b>11</b>
6.1 Accensione e spegnimento della ventola .....	11
6.2 Funzione timer .....	11
6.3 Funzione di oscillazione .....	11
6.4 Funzione di velocità .....	11
6.5 Funzione di modalità .....	11
6.6 Controllo remoto .....	11
<b>7. Pulizia e manutenzione .....</b>	<b>12</b>
<b>8. Risoluzione dei problemi .....</b>	<b>12</b>
<b>9. Smaltimento rispettoso dell'ambiente .....</b>	<b>13</b>
9.1 Smaltimento e confezionamento .....	13
9.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature .....	13
<b>Dichiarazione di conformità UE .....</b>	<b>14</b>

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Si prega di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto per la prima volta. Se si lascia il prodotto a terzi, devono essere consegnate anche queste istruzioni per l'uso. Proteggi te stesso e gli altri osservando tutte le informazioni di sicurezza, le avvertenze e le precauzioni. La mancata osservanza delle istruzioni può causare lesioni e/o danni al prodotto o agli oggetti. Conservare il manuale di istruzioni per riferimento futuro. I disegni in questo manuale potrebbero non corrispondere agli oggetti fisici. Si prega di fare riferimento agli oggetti fisici.

## 1. Introduzione e istruzioni di sicurezza

### 1.1 Introduzione

- Questo manuale di istruzioni ha lo scopo di familiarizzare con l'installazione, l'uso e la manutenzione del dispositivo. Per installare il dispositivo in modo sicuro e corretto, leggere il manuale di istruzioni **prima** di iniziare.
- Controllare il dispositivo per eventuali danni da trasporto. Segnalare immediatamente eventuali danni alla società di trasporto con cui è stato consegnato il prodotto.

### 1.2 Spiegazione dei simboli



Una marcatura CE può essere utilizzata per riconoscere che un prodotto è conforme alle disposizioni legali delle norme legali europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



Una marcatura CE può essere utilizzata per riconoscere che un prodotto è conforme alle disposizioni legali delle norme legali europee e può quindi essere commercializzato all'interno della Comunità Europea.



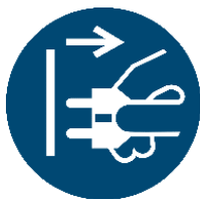
**Attenzione!** Leggere attentamente le norme di sicurezza. Il mancato rispetto delle precauzioni di sicurezza può causare gravi lesioni o danni. Conservare il manuale di istruzioni in un luogo sicuro.



Fai particolare attenzione con questo articolo.



**Avviso** di tensione elettrica!



**Nota:** scollegare la rete elettrica!



Questo prodotto **non deve** essere smaltito con i rifiuti domestici!



**Avvertimento!** Non inserire dita e altri arti nell'alloggiamento del ventilatore!

### 1.3 Istruzioni generali di sicurezza

- La tua sicurezza è molto importante per noi. Pertanto, assicurarsi di leggere le istruzioni per l'uso **prima** di installare e utilizzare il prodotto. Se non si è sicuri delle informazioni contenute in questo manuale, contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il dispositivo.
- **⚠ ATTENZIONE:** Leggere tutte le istruzioni per la sicurezza e l'uso. La mancata osservanza delle istruzioni e delle istruzioni di sicurezza può causare scosse elettriche, incendi e/o lesioni gravi. Conservare tutte le istruzioni di sicurezza e di utilizzo per riferimento futuro.
- **NON utilizzare il prodotto** se non hai ancora letto il manuale di istruzioni.
- Assicurarsi di aver letto attentamente il manuale di istruzioni e di averne compreso il contenuto prima di iniziare l'installazione.
- Le istruzioni sono nell'interesse della tua sicurezza.
- Quando si utilizzano apparecchiature elettriche, è necessario osservare le misure di sicurezza di base. Per evitare il rischio di ustioni, scosse elettriche, incendi e/o lesioni, leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio e seguire tutte le istruzioni durante il funzionamento.
- Un'installazione impropria può causare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.
- I dispositivi elettronici non sono giocattoli! Tenere i bambini lontani dal dispositivo!
- Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo previsto.
- Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso domestico privato e non all'uso commerciale.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino alle finestre per evitare il rischio di incendio e scosse elettriche.
- Il ventilatore non deve essere collocato in un luogo umido o in luoghi con elevata umidità. Non utilizzare il ventilatore nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, docce, lavandini o piscine.
- Non utilizzare l'apparecchio incustodito. Se esci dalla stanza, spegni sempre l'apparecchio. Scollegarlo dalla presa di corrente.

- Assicurarsi che l'alimentazione dell'interruttore principale o dell'interruttore automatico sia interrotta prima dell'installazione.
- Spegnere l'apparecchio non appena non è più in uso, non funziona correttamente o deve essere pulito. Inoltre, rimuovere la spina di alimentazione.
- Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete quando si cambia la ventola.
- Non portare l'apparecchio sul cavo di alimentazione.
- Mantenere l'apparecchio pulito e privo di polvere.
- Controllare regolarmente il dispositivo per verificare la presenza di danni visibili. Non utilizzare l'apparecchio se si notano danni, se l'apparecchio è caduto o se non funziona correttamente. Non tentare di riparare il dispositivo da soli.
- Le riparazioni devono essere eseguite solo da personale qualificato.
- La presa deve essere vicina al dispositivo in modo che la spina possa essere facilmente rimossa in caso di emergenza.
- Non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni che possono verificarsi durante il trasporto o a causa di un'installazione impropria o di fluttuazioni di tensione, o se una qualsiasi parte del prodotto è stata alterata o modificata.

#### **1.4 Pericoli derivanti dalla corrente elettrica**

- La tensione indicata sulla targhetta del dispositivo deve corrispondere alla tensione della rete elettrica.
- Collegare l'apparecchio solo a una presa di corrente installata correttamente. Non utilizzare una ciabatta o una prolunga.
- Non utilizzare mai l'apparecchio con un timer o un altro dispositivo controllabile a distanza.
- Non toccare mai l'apparecchio, il cavo di alimentazione e la spina con le mani umide o bagnate o quando si è in piedi su un terreno bagnato.
- Se l'apparecchio diventa umido o bagnato, scollegarlo immediatamente.
- Non inserire il cavo di alimentazione nel lavandino.
- Srotolare completamente il cavo di alimentazione. Un cavo di alimentazione non completamente srotolato può causare il surriscaldamento e causare un incendio.
- Non indossare mai l'apparecchio sul cavo di alimentazione.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.
- Immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi può portare a una scossa elettrica pericolosa per la vita!
- Tenere l'apparecchio, il cavo di alimentazione e la spina lontano da superfici calde, fiamme libere, luce solare diretta e spigoli vivi. Quando si utilizza l'apparecchio, assicurarsi che il cavo non sia bloccato (ad es. nelle porte).
- Quando si scollega la spina, tirare sempre la spina e non il cavo.
- Posare il cavo e qualsiasi prolunga che potrebbe essere necessaria in modo tale che non sia possibile tirare o inciampare involontariamente.
- Se si utilizza una prolunga, deve essere adatta alle prestazioni corrispondenti, altrimenti il cavo e/o la spina potrebbero surriscaldarsi.
- Se il cavo di alimentazione di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito da una persona adeguatamente qualificata per evitare pericoli. Lo stesso vale per la spina.
- Per una protezione aggiuntiva quando installato in bagno, si consiglia un dispositivo di corrente residua (RCD) con una corrente nominale di intervento non superiore a 30 mA. A questo proposito, consultare un elettricista autorizzato.

### 1.5 Pericoli per l'uomo

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o mancanza di esperienza e/o conoscenza se sono supervisionati o introdotti all'uso sicuro del prodotto e sono informati dei pericoli. I bambini non sono autorizzati a giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione del prodotto non devono essere effettuate da bambini.
- I bambini non si rendono conto dei pericoli dell'uso di apparecchiature elettriche. Tenere i bambini lontani dal prodotto e prestare particolare attenzione all'apparecchio quando i bambini sono in giro.
- Tenere il telecomando in un luogo inaccessibile ai bambini.
- La spina di alimentazione deve essere scollegata dalla presa prima della pulizia, della manutenzione e quando ci si sposta da un luogo all'altro.
- Tenere i materiali di imballaggio come sacchetti di plastica e parti in polistirolo fuori dalla portata dei bambini - rischio di **soffocamento!**
- Durante la posa dei cavi, è necessario prestare attenzione per garantire che non vi sia alcun rischio di inciampare. Assicurati che nessuno possa inciampare sul dispositivo.
- Appoggiare sempre il cavo di alimentazione in modo tale che non sia esposto a carichi elevati e del battistrada.

### 1.6 Istruzioni di sicurezza specifiche

- Non inserire dita o altri oggetti attraverso le griglie di protezione. Le griglie di protezione non devono essere coperte durante il funzionamento.
- Fai attenzione ai capelli lunghi: possono essere risucchiati dal flusso d'aria!
- Utilizzare l'apparecchio solo con la griglia di protezione chiusa!
- Non utilizzare il ventilatore in aree in cui vengono utilizzati o conservati benzina, vernice o altri liquidi altamente infiammabili.
- Il ventilatore può essere utilizzato solo nella posizione desiderata (in piedi).
- Assicurarsi che l'apparecchio non sia sporco e che sia assemblato correttamente.
- Non utilizzare l'apparecchio su superfici irregolari o vicino a scale. Evitare di ribaltare la ventola quando è in uso (ad esempio, a causa di bordi sul pavimento).
- Scegli una superficie adatta in modo che il dispositivo non possa ribaltarsi durante il funzionamento! Deve essere mantenuta una distanza di sicurezza di almeno 50 cm dagli altri oggetti.
- Non posizionare l'apparecchio su superfici morbide, come un letto, in quanto ciò potrebbe coprire le griglie.
- Il ventilatore a torre non deve essere montato a parete. Non appendere il dispositivo.
- Il ventilatore a torre può essere utilizzato solo quando è completamente assemblato. Controllare tutti i collegamenti a vite/spina a intervalli regolari. Stringere le viti allentate e assicurarsi che i connettori siano regolati correttamente.
- Non utilizzare mai la ventola senza una griglia di protezione.
- Utilizzare solo accessori originali.

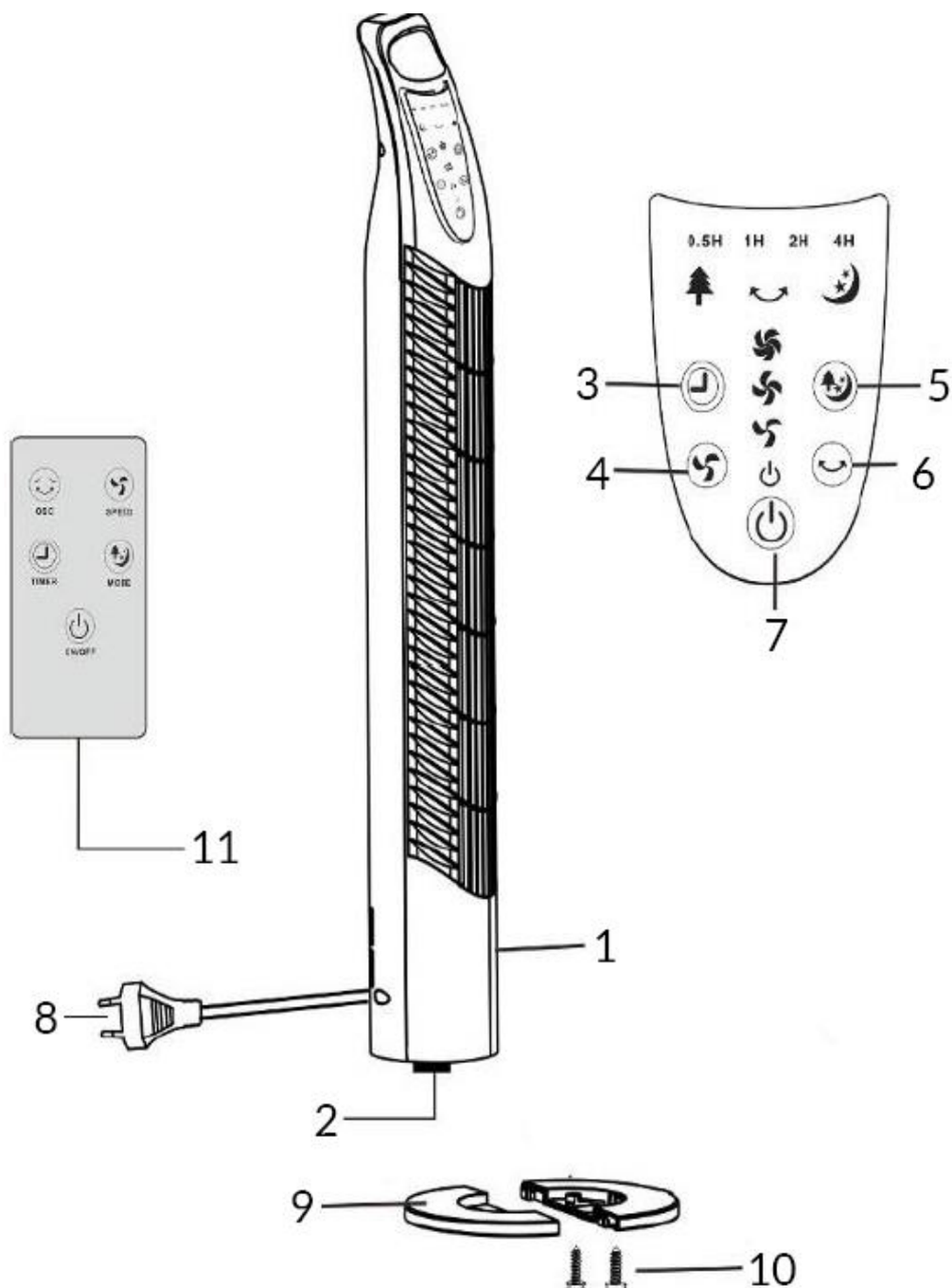
## 2. Usare

- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico privato e deve essere utilizzato come ventilatore per la circolazione dell'aria interna.
- Il dispositivo non è adatto per uso commerciale o industriale. Non utilizzare il dispositivo per altri scopi. Qualsiasi altro utilizzo comporterà danni al dispositivo o lesioni alle persone.

## 3. Indicazioni

<b>Modello</b>	<b>AR-HE-TV40RS/AR-HE-TV40RB/AR-HE-TV40RW</b>
Successo	40 W
Voltaggio	220-240 V
Frequenza	50 Hz
Velocità	3
Temporizzatore	0,5 - 7,5 ore
Metriche	78 x 18 x 18 cm
Lunghezza del cavo	1,6 m
Angolo di oscillazione	65-75°
Velocità dell'aria	22,18 m/s
Protezione	Grado di protezione IP20
Classe	II
Materiale	Plastico
Colore	Argento, Bianco, Nero
Peso	1,9 kg

## 4. Panoramica del dispositivo



1. Griglia di uscita dell'aria
2. Motore
3. Temporizzatore
4. Velocità
5. Modo
6. Oscillazione
7. ACCENSIONE/SPEGNIMENTO
8. Spina di alimentazione
9. Piedistallo
10. Vite
11. Telecomando

## 5. Assemblea

### 5.1 Assemblaggio del rack

- Rimuovere tutte le parti dell'apparecchio dalla confezione e rimuovere tutti i materiali di imballaggio e gli inserti.
- Capovolgere la ventola in modo da poter vedere il motore (2) (vedi Fig. 1). È meglio mettere una coperta sotto di essa in modo che il caso non sia danneggiato.
- Posizionare la parte del supporto (9) che non ha connettori sul lato liscio del motore (2). Assicurarsi che il cavo di alimentazione (8) non sia pizzicato (vedere Fig. 2).
- Ora metti la seconda parte del supporto (9) sul motore (2) e la parte del telaio (9) che è già stata montata. Il cavo di alimentazione (8) deve ora essere instradato attraverso il centro del supporto (9) e infilato attraverso le guide dei cavi (vedi Fig. 3).
- Fissare il supporto (9) con le viti (10). Si prega di notare che le viti per il supporto si trovano già nella parte inferiore del corpo della ventola. Svitare le viti dal fondo della ventola, mettere il piede e installare le viti. Serrare le viti (10) con un cacciavite adatto (vedi Fig. 4).
- Ora capovolgi la ventola e posizionala su una superficie adatta e solida.

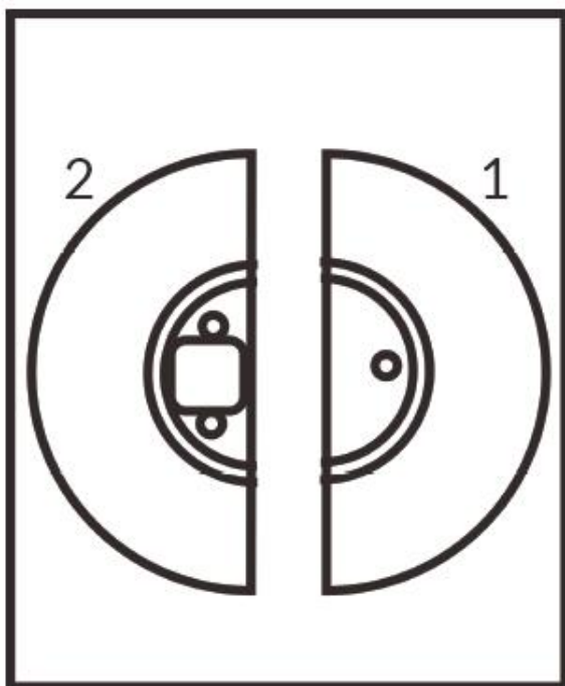


Fig. 1

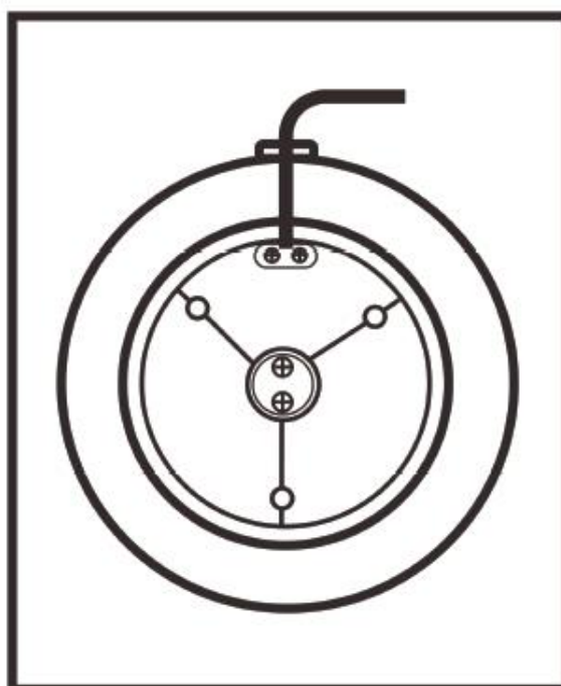


Fig. 2

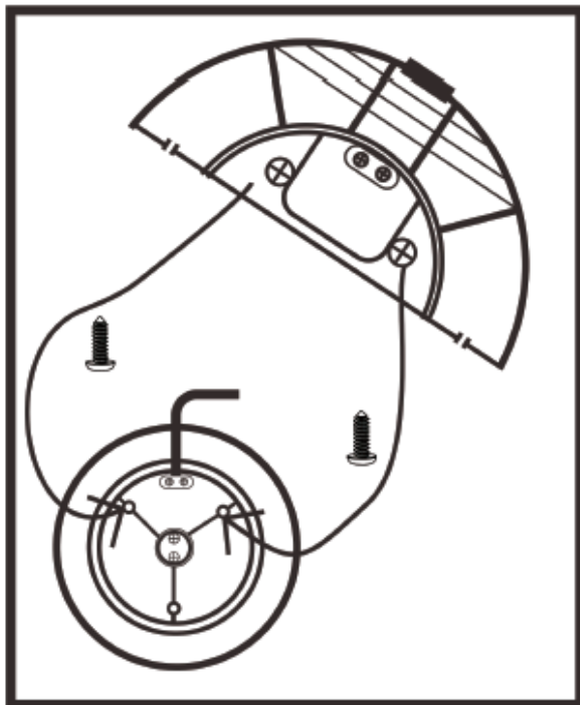


Fig. 3

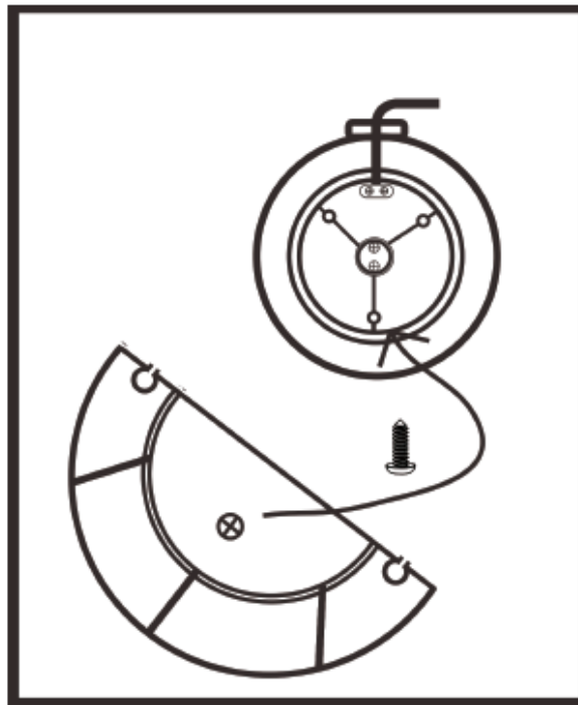


Fig. 4

## 5.2 Controllo remoto

- Il telecomando wireless ha una portata fino a 10 metri. Durante il funzionamento, assicurarsi che vi sia una visione chiara tra il telecomando e il sensore sul dispositivo.

### Installazione delle batterie

- **NOTA:** Le pile a bottone nel vano batterie del telecomando sono state fissate con una pellicola per il trasporto. Ciò prolunga la durata delle batterie. Prima di utilizzarlo per la prima volta, rimuovere questa pellicola per rendere il telecomando pronto per l'uso. Reinserire le batterie, prestando attenzione alla polarità (+/-) come indicato nel vano batterie.
- Se la portata del telecomando diminuisce durante l'applicazione, procedere come segue:
  - Aprire il vano batterie nella parte inferiore del telecomando.
  - Sostituire le pile a bottone con due batterie dello stesso design. Presta attenzione alla polarità corretta.
  - Chiudere il vano batterie.
- **ATTENZIONE:** Le batterie non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Si prega di restituire le batterie usate ai punti di raccolta responsabili o al rivenditore.
- **AVVERTENZA:** Non esporre le batterie a calore elevato o luce solare diretta. Non gettare mai le batterie nel fuoco. C'è il **rischio di esplosione!**
- Se non si utilizza il telecomando per un periodo di tempo prolungato (4 settimane o più), rimuovere le batterie dal telecomando.
- Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini. Non sono giocattoli! Se le batterie sono state ingerite, consultare immediatamente un medico - **rischio di soffocamento!**
- Non forzare l'apertura delle batterie.
- Evitare il contatto con oggetti metallici. (anelli, chiodi, viti, ecc.) C'è il **rischio di cortocircuito!**
- A causa di un cortocircuito, le batterie possono riscaldarsi fortemente o addirittura accendersi. Le ustioni possono essere il risultato.

- Per la vostra sicurezza, i terminali della batteria devono essere coperti con strisce adesive durante il trasporto.
- Se una batteria perde, non strofinare il liquido negli occhi o nelle mucose. Se toccato, lavarsi le mani, sciacquare gli occhi con acqua pulita e consultare un medico se i sintomi persistono.

## 6. Servizio

### 6.1 Accensione e spegnimento della ventola

- Premere il pulsante di accensione/spegnimento (7) per accendere o spegnere l'apparecchio.
- Quando il ventilatore viene messo in funzione per la prima volta, può apparire un odore leggero ma completamente innocuo. Questo odore è completamente normale in connessione con il primo riscaldamento degli elementi interni e non dovrebbe apparire in seguito.

### 6.2 Funzione timer

- Questa modalità operativa consente di spegnere automaticamente la ventola.
- Impostare il timer (3) sul periodo di tempo desiderato (da 0,5 a 7,5 ore) e selezionare la velocità desiderata della ventola premendo l'impostazione di potenza appropriata (4).
- Il dispositivo si accenderà.
- Ora rimarrà in funzione fino alla scadenza del tempo stabilito.
- Quando il timer scade, il dispositivo viene spento.

### 6.3 Funzione di oscillazione

- Il ventilatore è dotato di un dispositivo girevole automatico = oscillazione. La gamma di rotazione orizzontale è di circa 65-75 gradi.
- La funzione di oscillazione può essere utilizzata con o senza la funzione timer.
- Premendo il pulsante di oscillazione (6) è possibile avviare la funzione di oscillazione.
- La funzione di oscillazione può essere avviata solo quando la ventola è in funzione. Quando si preme il pulsante di oscillazione (6), la ventola ruota da sinistra a destra e viceversa.
- Per interrompere questa operazione, premere nuovamente il pulsante di oscillazione (6). Il ventilatore rimarrà nella sua posizione attuale.

### 6.4 Funzione di velocità

- La velocità è regolabile tra bassa, media e alta (lenta, media, veloce).
- Premendo il pulsante Velocità (4) è possibile selezionare la velocità.

### 6.5 Funzione di modalità

- La modalità può essere impostata tra NORMALE / SONNO / NATURA.
- Premendo il pulsante Modalità (5) è possibile selezionare la modalità ventola.
- La modalità predefinita è Normale e la modalità SLEEP/NATURE può essere impostata accendendo l'indicatore corrispondente.

### 6.6 Controllo remoto

- Tutte le funzioni possono essere impostate tramite telecomando.

## 7. Pulizia e manutenzione

- Pulire regolarmente l'apparecchio.
- Se la ventola è molto sporca, l'esterno dell'unità può essere delicatamente pulito con un panno umido e quindi accuratamente asciugato. Assicurarsi che l'umidità non penetri all'interno del dispositivo.
- L'apparecchio, il cavo di alimentazione e la spina di alimentazione non devono essere immersi in acqua o altri liquidi durante la pulizia. Pulirli con un panno asciutto.
- Non utilizzare detergenti aggressivi, spazzole in acciaio, polveri abrasive o altri oggetti duri per pulire l'apparecchio, poiché potrebbero causare graffi sulle superfici.
- Non utilizzare solventi, benzina o detergenti per olio, poiché possono danneggiare l'alloggiamento.
- La causa più comune di surriscaldamento è l'accumulo di polvere nel dispositivo.
- Rimuovere l'accumulo di polvere estraendo la spina e pulendo le griglie con l'aiuto di un aspirapolvere.
- Stringere regolarmente i raccordi visibili sull'apparecchio per assicurarsi che l'apparecchio funzioni correttamente.
- Se il ventilatore non è in uso, conservarlo in un luogo sicuro e asciutto dove i bambini non sono ammessi.

## 8. Risoluzione dei problemi

Errore	Possibile causa	Soluzione
<b>Il dispositivo non funziona.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La spina non è collegata.</li> <li>- Il dispositivo non è acceso.</li> <li>- La presa non trasporta elettricità.</li> <li>- Il cavo di alimentazione è danneggiato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Collegare la spina.</li> <li>- Accendere il dispositivo.</li> <li>- Utilizzare una presa elettrica diversa.</li> <li>- Chiama il servizio clienti.</li> </ul>
<b>Il telecomando non funziona.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Batterie scariche.</li> <li>- Batterie inserite in modo errato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Inserire nuove batterie.</li> <li>- Inserire correttamente le batterie.</li> </ul>
<b>Nessuna oscillazione.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'oscillazione non è attivata.</li> <li>- Motore o cambio difettosi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attiva l'oscillazione.</li> <li>- Chiama il servizio clienti.</li> </ul>
<b>Il timer non funziona.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Timer non acceso.</li> <li>- Timer rotto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accendi il timer.</li> <li>- Chiama il servizio clienti.</li> </ul>
<b>Il dispositivo funziona in modo insolitamente rumoroso.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- I corpi estranei potrebbero essersi inceppati.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rimuovere oggetti estranei.</li> </ul>

## 9. Smaltimento rispettoso dell'ambiente

### 9.1 Smaltimento e confezionamento

- L'imballaggio del dispositivo è realizzato con materiali necessari per garantire una protezione efficace durante il trasporto. Questi materiali sono completamente riciclabili, riducendo così l'impatto ambientale. Smaltire l'imballaggio in un cestino per materiali riciclabili.

### 9.2 Smaltimento di vecchie apparecchiature

- I vecchi apparecchi devono essere smaltiti in conformità con le linee guida e le normative locali sullo smaltimento dei rifiuti. Contatta l'amministrazione locale per indicare l'indirizzo del centro di riciclaggio più vicino e consegna lì il tuo dispositivo.



Il simbolo del bidone della spazzatura barrato su un vecchio apparecchio elettrico o elettronico significa che non deve essere smaltito con i rifiuti domestici alla fine della sua vita utile. I punti di raccolta dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono disponibili nella tua zona per la restituzione gratuita. Puoi ottenere gli indirizzi dalla tua città o dal governo locale. Puoi [www.arebos.de](http://www.arebos.de) scoprire altre opzioni di reso create da noi sul nostro sito web.



La raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche ha lo scopo di consentire il riutilizzo, il riciclaggio o altre forme di recupero dei rifiuti e di evitare le conseguenze negative dello smaltimento sull'ambiente e sulla salute umana.

#### Nota sullo smaltimento della batteria

Il simbolo della pattumiera barrata sulle pile o sugli accumulatori significa che non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici alla fine della loro vita utile. Se le pile o gli accumulatori contengono mercurio (Hg), cadmio (Cd) o piombo (Pb), troverete il rispettivo simbolo chimico sotto il simbolo del bidone della spazzatura barrato. Siete legalmente obbligati a restituire vecchie pile e accumulatori dopo l'uso. Puoi farlo gratuitamente presso il negozio al dettaglio o in un altro punto di raccolta vicino a te. Gli indirizzi dei punti di raccolta adatti possono essere ottenuti dalla tua città o dal governo locale.

**Il nostro numero di servizio clienti: Tel. +49 (0) 931 9080 3000**

**Fax: +49 (0) 931 4523 2799 / E-Mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)**

Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

## Dichiarazione di conformità UE

Noi, il

Canbolat Vertriebs GmbH, Gneisenaustraße 10-11, 97074 Würzburg, Germania

dichiara che i dispositivi descritti di seguito sono conformi ai pertinenti requisiti essenziali di salute e sicurezza delle direttive UE grazie alla loro progettazione e costruzione, nonché ai progetti da noi immessi sul mercato.

Prodotto	Ventilatore a torre argento	Ventilatore a torre Nero	Ventilatore a torre bianco
Articolo	4260551585890	4260551585937	4260551585944
Modello	AR-HE-TV40RS	AR-HE-TV40RB	AR-HE-TV40RW

Se il dispositivo viene modificato senza il nostro consenso, questa dichiarazione di conformità perde la sua validità.

Testato da:

AfPS GS 2014:01 PAK

Norma UE:

EN 60335-2-80:2003 + A1:2004 + A2:2009

EN 60335-1:2012 + A11:2014

EN 62233:2008

Data/Firma Produttore/Località: Würzburg,

29.09.2023



Firma:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Rappresentativo di queste istruzioni per l'uso/dati tecnici:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Amministratore delegato

Indirizzo dell'ufficio:

Canbolat Vertriebs GmbH

Via Gneisenaue 10-11

97074 Brezburg (Würzburg)

L'indirizzo di ritorno può essere trovato nell'impronta: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numero di partita IVA: DE 263752326

Il tribunale di iscrizione nel registro di commercio è Würzburg, HRB 10082

Numero di registrazione RAEE DE 61617071