

## INTERTRONIC

### Ventilatore da pavimento

#### Istruzioni per l'uso

#### Misure di sicurezza e avvisi importanti

Leggete con cura le istruzioni per l'uso prima di usare l'apparecchio per la prima volta. Conservate il manuale in un posto sicuro per consultazioni future.

- Qualora l'apparecchio venga usato per uno scopo diverso da quello previsto, venga incorrettamente adoperato o riparato da personale non qualificato, si declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni.
  - L'apparecchio non deve essere usato da persone (adulti e bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, né da persone che non hanno l'esperienza e le conoscenze necessarie per utilizzare il ventilatore; salvo se vengono sorvegliate o istruite da una persona responsabile della loro sicurezza.
  - I bambini dovrebbero essere sorvegliati da un adulto, per accertare che non giochino con questo apparecchio.
  - Il ventilatore è soltanto destinato all'uso interno. Non esponetelo mai alla pioggia o all'umidità. Collegate il cavo d'alimentazione soltanto ad una presa di corrente all'interno. Non immergete mai l'apparecchio nell'acqua per pulirlo.
  - Non utilizzate il ventilatore in un ambiente umido (per esempio nella sala da bagno).
  - Non fate mai funzionare l'apparecchio mentre è incustodito. Spegnete sempre il ventilatore prima di lasciare il locale.
  - Siate particolarmente prudenti se fate funzionare l'apparecchio in presenza di bambini e d'animali domestici.
  - Prima di accendere il ventilatore, accertatevi di aver correttamente messo insieme gli elementi, e soprattutto se la griglia di protezione è correttamente al suo posto. Non fate mai funzionare il ventilatore senza la griglia di protezione.
  - Non introducete mai le dita e altri oggetti nelle fessure della griglia quando il ventilatore è in servizio, per evitare il fischio di ferirvi o di danneggiare il ventilatore.
  - Collegate soltanto il ventilatore alla corrente dopo il montaggio.
  - Collocate il ventilatore su una superficie piana e stabile.
  - Collocate il ventilatore in un posto dove non può essere rovesciato.
  - Prima di collegare il ventilatore alla corrente, accertatevi che la tensione nominale indicata corrisponda a quella della corrente domestica utilizzata.
  - Al momento di collegare o di staccare il cavo d'alimentazione, afferrate sempre la spina e non tirate mai il cavo stesso.
  - Disponete il cavo d'alimentazione in modo che non venga schiacciato, incastrato o danneggiato da spigoli affilati.
  - Controllate regolarmente se il cavo d'alimentazione è in ottime condizioni. Quando il cavo è danneggiato, fatelo sostituire da un tecnico qualificato (c'è il rischio di una scossa elettrica!).
  - Disponete il cavo in modo da non poter attaccarvi con il piede.
  - Non fate passare il cavo in vicinanza di fonti di calore.
  - Staccate il cavo dalla corrente nelle situazioni seguenti:
    - prima di cambiare la posizione del ventilatore
    - prima di pulire il ventilatore
    - dopo l'uso.
- Spegnete sempre dapprima il ventilatore.

- Il ventilatore è soltanto destinato all'uso domestico.
- Non usate il manico del ventilatore per sospenderlo.
- Non provate mai a riparare voi stessi l'apparecchio. Per ogni problema di funzionamento, indirizzatevi ad un tecnico qualificato.
- Data l'odierna varietà dei materiali di rivestimento per pavimenti non è da escludere che, a contatto con la base dell'apparecchio, si creino delle tracce sui mobili. Il fabbricante non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni, macchie ecc. sul pavimento.

## Descrizione degli elementi

- |    |  |
|----|--|
| 1  | Griglia di protezione anteriore                            |
| 2  | Vite di fissaggio  |
| 3  | Pale   |
| 4  | Vite di fissaggio  |
| 5  | Griglia di protezione posteriore                           |
| 6  | Asse del motore  |
| 7  | Alloggiamento del motore                                   |
| 8  | Vite per regolare la posizione della testa del ventilatore |
| 9  | Pannello dei comandi                                       |
| 10 | Vite per il fissaggio dell'alloggiamento del motore        |
| 11 | Supporto (parte superiore estensibile)                     |
| 12 | Vite per regolare l'altezza del supporto                   |
| 13 | Coperchio decorativo                                       |
| 14 | Supporto (parte inferiore)                                 |
| 15 | Piastrina di montaggio e viti                              |
| 16 | Piede di supporto in due pezzi                             |
| 17 | Manico   |
| 18 | Telecomando  |

### Pannello dei comandi del ventilatore

- |   |  |
|---|--|
| A | Spia LED di funzionamento                                    |
| B | Spia LED del movimento d'oscillazione                        |
| C | Spie LED della velocità                                      |
| D | Spegnimento del ventilatore                                  |
| E | Regolazione del timer  |
| F | Accensione / selezione della velocità                        |
| G | Tasto per attivare e disattivare il movimento d'oscillazione |
| H | Spie LED della durata del timer                              |

## Telecomando

Il telecomando è alimentato da due pile alcaline del tipo AAA/LR03/Micro (non comprese nell'imballaggio).

Aperte lo scomparto sul retro del telecomando ed inserite le pile con la polarità corretta nel vano.

⇒ Usate soltanto pile dello stesso tipo.

⇒ Sostituite sempre entrambe le pile allo stesso tempo. Non inserite mai pile nuove assieme a pile usate.

- ⇒ Inserite le pile sempre con la polarità corretta nel vano.
- ⇒ Togliete le pile usate dal telecomando e portatele in un posto appropriato per lo smaltimento.
- ⇒ Togliete le pile ricaricabili dal telecomando e caricatele con un caricatore esterno.
- ⇒ Togliete anche le pile se non usate il telecomando per lungo tempo, per evitare il rischio di fuoriuscite d'acido che potrebbero corrodere le componenti al suo interno.
- ⇒ Tenete le pile al di fuori della portata dei bambini.
- ⇒ Non cortocircuitate e non smontate mai le pile, e non gettatele nel fuoco.

I tasti del telecomando hanno le funzioni seguenti:

ON/SPEED:	Accensione / selezione della velocità
SWING:	Tasto per attivare e disattivare il movimento d'oscillazione
TIMER:	Regolazione del timer
OFF:	Spegnimento

## Montaggio del ventilatore

1. Togliete la vite di fissaggio (2) dall'alloggiamento del motore girando nel senso antiorario.
2. Togliete la vite di fissaggio per la griglia posteriore (4).
3. Attaccate la griglia posteriore (5) all'asse del motore (6). Accertatevi che l'impugnatura si trovi in alto, e che i perni dell'alloggiamento del motore corrispondano con i fori sul bordo interiore della griglia. Fissate la griglia all'alloggiamento del motore con la vite di fissaggio (4).
4. Attaccate le pale (3) all'asse del motore e fissatele con la vite (2).
5. Attaccate la griglia anteriore (1) a quella posteriore. Fissate le griglie sul bordo superiore con la staffa e le viti, e negli altri posti con i clip di fissaggio.
6. Sciogliete la vite per la regolazione dell'altezza del supporto (12). Stendete la parte superiore del supporto fino all'altezza desiderata. Riserrate quindi bene la vite. Mettete insieme i due pezzi del piede di supporto (16) in modo da formare una croce. Posate il supporto sul piede e fissatelo con le viti (15).
7. Sciogliete e togliete la vite per la regolazione dell'altezza del supporto (12). Badate a non lasciare entrare la parte superiore del supporto (11) nel tubo inferiore. Posizionate il coperchio decorativo (13) sul supporto e spingetelo completamente verso il basso. Rimettete la vite per la regolazione dell'altezza al suo posto e serratela girando nel senso orario. Attaccate quindi i piedini di gomma alle quattro estremità del piede di supporto.
8. Posate l'alloggiamento del motore sul supporto e fissatelo con la vite (10).

## Utilizzazione

1. Collegate il cavo d'alimentazione alla corrente. La spia LED "POWER" (A) si accende.
2. Accendete il ventilatore premendo il tasto ON/SPEED (F). Il ventilatore comincia a funzionare a velocità bassa, e la spia LED "Low" si accende.
3. Premete ripetutamente il tasto ON/SPEED per scegliere la velocità media ("Mid") o elevata ("High"). La spia LED di controllo (C) che corrisponde alla velocità selezionata si accende.
4. Premete il tasto SWING (G) per attivare il movimento oscillatorio. La testa del ventilatore si sposta automaticamente in differenti direzioni, e la spia LED (B) si accende. Premete di nuovo il tasto SWING (G) per fermare il movimento.
5. Il ventilatore è munito di un timer. Premete ripetutamente il tasto TIMER (E) quando il ventilatore è in servizio per scegliere il tempo di funzionamento desiderato (0.5 – 7.5 ore).

Il periodo selezionato è indicato dai diodi luminescenti (H) sul lato sinistro del pannello dei comandi. Il ventilatore si spegne automaticamente alla fine del periodo determinato.

6. Potete dirigere il flusso d'aria verso un certo posto inclinando la testa del ventilatore. Sciogliete per ciò la vite (8) e posizionate la testa del ventilatore nell'angolo desiderato. Riserrate quindi bene la vite (8).

7. Premete il tasto OFF (D) per spegnere il ventilatore. La spia LED "POWER" rimane accesa, ed il ventilatore è dunque sempre pronto per l'uso.

8. Dovete staccare il cavo dalla corrente per spegnere completamente il ventilatore.

## Cura e manutenzione

- ⇒ Spegnete sempre il ventilatore prima di pulirlo, e staccatelo dalla presa di corrente.
- ⇒ Pulite il ventilatore di tanto in tanto con un panno pulito e leggermente umido. Badate però a che l'acqua non penetri al suo interno.
- ⇒ La griglia del ventilatore può essere pulita con l'aspirapolvere.
- ⇒ Le pale devono essere staccate dall'alloggiamento del motore per la pulizia. Pulite le pale con acqua calda e saponata ed asciugatele bene.
- ⇒ Non immergete mai l'apparecchio nell'acqua per pulirlo.
- ⇒ Non utilizzate mai prodotti per la pulizia chimici (benzene, solventi ecc.), poiché quest'ultimi possono danneggiare le superfici.
- ⇒ Coprite il ventilatore durante i periodi di non uso, per proteggerlo dalle polveri e dalla sporcizia.

## Specifiche tecniche

Modello:	RD-40 AC
Regolazione della velocità:	3 livelli
Regolazione del timer:	fino a 7.5 ore
Consumo d'energia:	50 W
Alimentazione:	AC 220-240V / 50Hz
Telecomando:	2 pile AAA/LR03/Micro

Con riserva di errori e di modifiche tecniche.