



1 Istruzioni per il download

Accedere al link www.conrad.com/downloads (in alternativa eseguire la scansione del codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni riportate nella pagina web.

2 Uso previsto

Il prodotto consiste in un ventilatore da terra.

Il prodotto è destinato all'uso commerciale e privato.

Negli istituti commerciali è necessario rispettare le norme di prevenzione degli infortuni dell'Associazione di Assicurazione della Responsabilità Civile del Datore di Lavoro per gli Impianti Elettrici e i Materiali d'esercizio.

Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso privato.

Il prodotto può essere utilizzato presso le scuole e i centri di formazione. L'uso deve essere supervisionato da personale qualificato.

Il prodotto offre un grado di protezione d'ingresso IP44. È resistente agli spruzzi ed è adatto per l'uso in ambienti esterni. Non immergere in acqua.

Qualora si utilizzi il prodotto per scopi diversi da quelli previsti, questo potrebbe danneggiarsi.

L'uso improprio può provocare cortocircuiti, incendi o altri pericoli.

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 di assemblaggio e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le istruzioni di assemblaggio.

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

I termini HDMI, Interfaccia multimediale ad alta definizione HDMI (HDMI HighDefinition Multimedia Interface), immagine commerciale HDMI (HDMI Trade dress) e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.

Android™ è un marchio registrato di Google LLC.

Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google LLC.

USB4®, USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

3 Contenuto della confezione

- Unità principale
- Asse
- 2 ruote
- 6 coppiglie
- Istruzioni per l'uso

4 Descrizione dei simboli



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.



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.



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

5 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente il presente documento e le istruzioni per l'uso che accompagnano il prodotto e osservare, in particolare, le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

5.1 Leggere prima le istruzioni!

- L'apparecchio può essere usato da bambini al di sopra degli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, psichiche o sensoriali, oppure senza esperienza e conoscenza del prodotto, solo sotto supervisione o a seguito di istruzioni per un uso sicuro del prodotto e conseguente comprensione dei rischi connessi all'utilizzo dello stesso.
- I bambini non devono giocare con questo apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Prima di rimuovere la protezione, assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete elettrica.

5.2 Informazioni generali

- Il prodotto 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 servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.

- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

5.3 Condizioni di esercizio

- 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.
- Non utilizzare in nessun caso il prodotto in prossimità di forti campi magnetici o elettromagnetici o di antenne trasmettenti o generatori HF. In caso contrario verrebbe compromesso il corretto funzionamento del prodotto.

5.4 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- 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 legate al trasporto.

5.5 Cavo di alimentazione



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

- 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 di sottoporre il cavo di alimentazione ad una eccessiva sollecitazione termica dovuta a calore o freddo estremo.
- 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.
- Assicurarsi che i cavi non siano schiacciati, piegati o danneggiati da spigoli taglienti.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.

5.6 Sicurezza del ventilatore



AVVERTENZA

Pericolo di gravi lesioni a causa della rotazione delle pale del ventilatore!

Scollegare sempre il dispositivo dall'alimentazione prima di montarlo, smontarlo, spostarlo, pulirlo o eseguirne la manutenzione.

- Non utilizzare il ventilatore in presenza di fumi esplosivi e/o infiammabili.
- Non collocare il ventilatore in prossimità di fiamme libere, di apparecchi di cottura o di altri apparecchi di riscaldamento.
- Non utilizzare il ventilatore in prossimità di una finestra aperta. La pioggia può penetrare nel ventilatore e causare un cortocircuito.
- Rispettare la distanza massima da pareti e altri oggetti. Vedere la sezione "Dati tecnici".
- Evitare di sedersi o collocare oggetti metallici sul ventilatore.
- Collocare il ventilatore in posizione verticale e stabile su una superficie solida.
- Assicurarsi che la presa e l'uscita dell'aria non siano ostruite.
- Assicurarsi che non vi siano oggetti vaganti o sporcizia nelle immediate vicinanze della presa e dell'uscita dell'aria.
- Non coprire il ventilatore durante il funzionamento per evitare che il motore si surriscaldi.
- Non utilizzare il ventilatore con le mani bagnate o umide.
- Non esporre il ventilatore a spruzzi d'acqua, all'acqua in generale e ad altri liquidi.
- Non inserire mai oggetti o arti nel ventilatore.
- Le pale rotanti possono provocare gravi lesioni personali. Evitare in qualsiasi caso di mettere in funzione il ventilatore se le pale sono esposte (ad esempio, durante la pulizia).
- Tenere mani, capelli, indumenti larghi e cavi elettrici lontani dalle pale del ventilatore in rotazione.
- Non avvicinarsi alle pale in rotazione! Fare attenzione quando si accende il ventilatore o si cambia velocità.
- Ispezionare regolarmente il ventilatore per verificare che il cavo, la spina, il motore o le pale non siano danneggiati. Interrompere l'uso se una qualsiasi parte è danneggiata.
- Controllare regolarmente che non vi siano parti allentate. Stringere prima dell'uso.

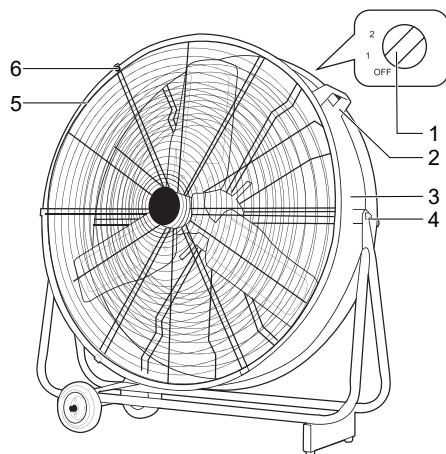
6 Posizionamento del ventilatore

Importante:

Per garantire un utilizzo efficiente ed efficace, rispettare la distanza minima da pareti e oggetti. Per i valori, si veda la sezione "Dati tecnici".

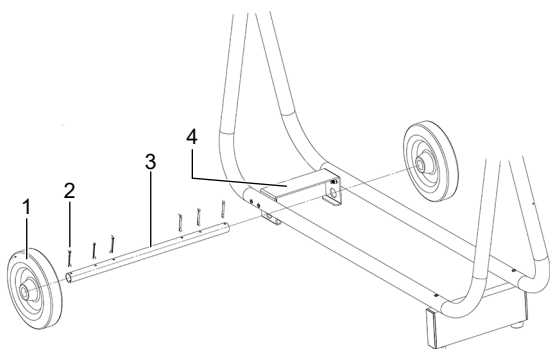
1. Scegliere un luogo asciutto, uniforme e stabile. Assicurarsi che il ventilatore non possa sbilanciarsi e cadere.
2. Fissare il ventilatore in posizione posizionando dei cunei sotto le ruote.

7 Panoramica prodotto



- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 1 Interruttore | 2 Maniglia |
| 3 Tamburo regolabile | 4 Vite di fissaggio |
| 5 Griglia protettiva frontale | 6 Vite della griglia |

8 Installazione delle ruote



- | | |
|---------|------------------|
| 1 Ruota | 2 Spina elastica |
| 3 Asse | 4 Telaio |

Installare le ruote nel modo seguente:

1. Chiedere aiuto a un'altra persona.
2. Far passare l'asse (3) attraverso il telaio (4). Centrare l'asse.
3. Su entrambi i lati, inserire una coppia (2) nel foro più vicino al telaio per fissare l'asse.
4. Su entrambi i lati, inserire una coppia nel foro centrale.
5. Installare una ruota su ciascun lato.
6. Fissare ciascuna ruota con una coppia.

9 Funzionamento

Requisiti:

- ✓ Il ventilatore è fissato in posizione.

1. Collegare il cavo di rete a una fonte di alimentazione adatta.
2. Regolare l'angolazione spostando il tamburo. Se necessario, allentare e ristringere le viti di fissaggio.
3. Accendere il ventilatore impostando l'interruttore di comando su una velocità di ventilazione (1 = bassa, 2 = alta).
4. Spegnerlo il ventilatore impostando l'interruttore di comando su OFF.
5. Dopo l'uso, scollegare il cavo di rete dall'alimentazione.

10 Pulizia e manutenzione

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.

1. Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
2. Pulire il ventilatore con un panno morbido, umido e privo di lanugine. Assicurarsi che nell'alloggiamento non penetri umidità. Proteggere i componenti elettrici dall'umidità.
3. Se presenti, pulire regolarmente le aperture di aerazione del motore. Utilizzare un aspirapolvere.
4. Lasciare asciugare il ventilatore completamente all'aria aperta dopo la pulizia. Non mettere in funzione il ventilatore se è bagnato.

10.1 Pulizia della parte interna del ventilatore

Per pulire la parte interna del ventilatore, rimuovere la griglia anteriore.

AVVERTENZA

Pale rotanti

Le pale rotanti possono provocare gravi lesioni personali.

- Non utilizzare il ventilatore se la griglia anteriore è rimossa.

1. Scollegare il ventilatore dalla rete elettrica.
2. Rimuovere le viti che tengono ferma in posizione la griglia anteriore.
3. Rimuovere la griglia anteriore.
4. Pulire tutte le parti con un panno morbido e umido (non bagnato) imbevuto di acqua e sapone.
5. Rimontare la griglia.

11 Conservazione

- Nel caso in cui il ventilatore non venga utilizzato, riporlo in un luogo asciutto e tenerlo al riparo da gelo e calore.
- Coprire il ventilatore per proteggerlo dalla polvere.
- Non collocare oggetti sul ventilatore per evitare di danneggiarlo.

12 Smaltimento



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad
- presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

13 Dati tecnici

13.1 Informazioni generali

Ingresso.....	220 - 240 V/CA, 50 Hz, 300 W
Classe di protezione	I
Distanza minima dagli oggetti durante il funzionamento.....	100 cm
Livelli di velocità.....	2 (922, 1082 giri/min.)
Angolo di inclinazione.....	360°
Diametro rotore.....	75 cm
Area di copertura.....	30 - 50 m ²
Protezione dagli ingressi	IPX0
Meccanismi di protezione.....	Protezione contro la sovratemperatura: se la temperatura del motore raggiunge i 130 °C, il ventilatore si spegne automaticamente. Lasciar raffreddare il ventilatore. Il ventilatore potrà riprendere a funzionare una volta che la temperatura scende sotto i 130 °C.
Condizioni di esercizio.....	da -20 a +40 °C, 20 - 85% UR (senza condensa)
Condizioni di conservazione.....	da -20 a +40 °C, 20 - 85% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	905 x 952 x 325 mm
Peso	15,62 kg

13.2 Dati conformi alla normativa UE 327/2011

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Identificatore del modello		FE-75R-B	
Efficienza totale	η	35,54	%
Categoria di misurazione		A	
Categoria di efficienza		Statica	
Grado di efficienza (al massimo dell'efficienza energetica)		41,04	N
Flusso volumetrico (al massimo dell'efficienza energetica)		1,795	m ³ /S
Pressione (al massimo dell'efficienza energetica)		60	Pa
Rotazione (al massimo dell'efficienza energetica)		1000	giri/min.
Anno di produzione		2025	
Il calcolo dell'efficienza del ventilatore presuppone l'utilizzo di un VSD		No	

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
VSD		VSD assente	
Rapporto specifico		1	
Referente per ulteriori informazioni	Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau		

Publicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE.

*3452227_V2_1125_dh_mh_it 27021600179881483 I4/O2 en