



1 Uso previsto

Questo ventilatore a piantana è regolabile in altezza e ha 3 velocità di funzionamento e una funzione di oscillazione.

Questo prodotto è pensato unicamente per l'uso interno. 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.

L'utilizzo improprio può causare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche 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 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

- Fare riferimento alle parti raffigurate nella sezione: [Panoramica del prodotto](#) ► 2]
- Istruzioni per l'uso

3 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 (isolamento doppio o rinforzato/isolamento di protezione).



Il ventilatore è stato sottoposto a un test di resistenza in condizioni tropicali, con una temperatura ambiente fino a 40 °C.

4 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 del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

4.1 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.

4.2 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.

4.3 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.

4.4 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.

4.5 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.

4.6 Sicurezza del ventilatore



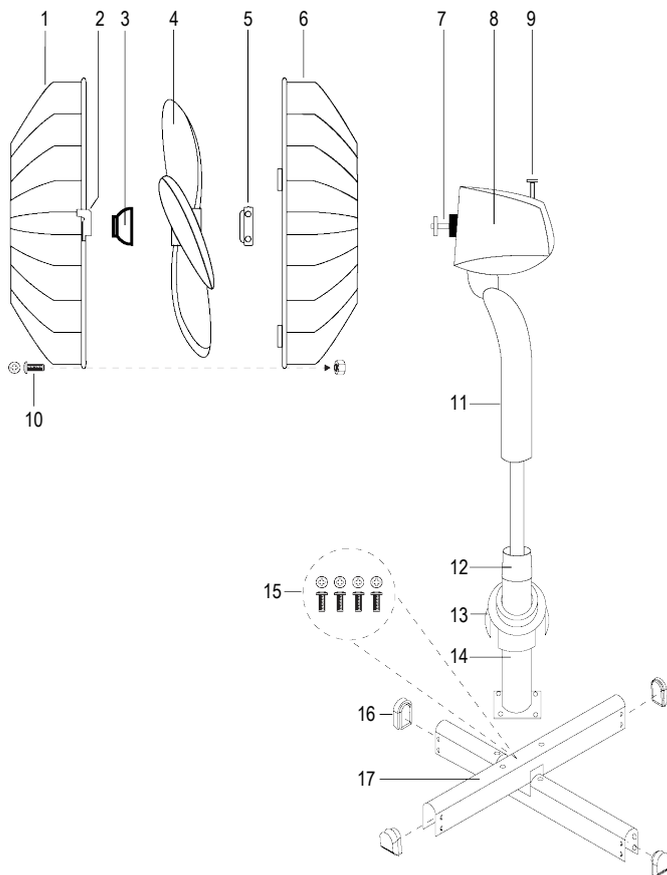
AVVERTENZA

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.

- 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.
- Non permettere ai bambini di giocare vicino al ventilatore.
- 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.
- Il ventilatore deve essere collocato su una superficie solida e piana, lontano da qualsiasi oggetto che possa rimanere impigliato nelle pale in movimento (ad es. tende) e dove vi sia spazio sufficiente per l'oscillazione.
- Controllare regolarmente che non vi siano parti allentate. Stringere prima dell'uso.

5 Panoramica del prodotto



1	Gabbia protettiva anteriore	2	Clip di fissaggio
3	Dado a calotta	4	Gruppo pale del ventilatore
5	Anello di montaggio	6	Gabbia protettiva posteriore
7	Albero rotore	8	Alloggiamento motore
9	Interruttore di oscillazione	10	Vite: 1x (ø 2,5x10 mm) Dado: 1x M2,5
11	Interruttori di selezione delle funzioni	12	Anello di bloccaggio
13	Coprigiunto di base	14	Tubo di base
15	Viti: 4x (ø 5x8 mm)	16	Piedino di plastica
17	Braccio a croce della base		

6 Montaggio

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.

Assemblare le parti partendo dal basso e procedere verso l'alto.

1. Fissare i piedini di plastica (16) alle estremità dei bracci a croce (17).
2. Fissare il tubo di base (14) sul braccio a croce (17) con le 4 viti (15).
3. Fare scorrere il coprigiunto di base (13) sul braccio a croce (17) fino a quando si blocca in posizione.
4. Fare scorrere il tubo del ventilatore nel tubo di base (14) e fissarlo con l'anello di bloccaggio (12).
5. Fissare la gabbia protettiva posteriore (6) all'albero del rotore (7) utilizzando l'anello di montaggio (5).
6. Fissare il gruppo pale del ventilatore (4) all'albero del rotore (7) utilizzando il dado a calotta.
7. Fissare la gabbia protettiva anteriore (1) alla gabbia protettiva posteriore (6) e fissarla in posizione con le clip di fissaggio (2).
8. Inserire le viti e il dado (10) per bloccare la gabbia protettiva.

7 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 prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

8 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.

9 Dati tecnici

Ingresso.....	220 - 240 V/CA, 50-60 Hz
Potenza assorbita.....	45 W
Classe di protezione.....	II
Livello di rumorosità.....	max. 53,75 dB(A)
Campo di oscillazione.....	75°
Angolo di inclinazione.....	max. 80°
Lunghezza cavo.....	1,6 m
Diametro rotore.....	40 cm
Flusso d'aria.....	circa 50 m³/min
Livelli di velocità (giri/min).....	bassa: 950, media: 1100, alta: 1250
Regolazione dell'altezza.....	105 - 125 cm
Condizioni di esercizio/di stoccaggio.....	da -5 a +45 °C, 0 - 95% UR (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A).....	43 x 43 x (105 - 125) cm
Peso.....	2,46 kg

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.

*2522128_V1_0923_dh_mh_it 990203659 11/01 en