



Istruzioni

Ventilatore a piantana 50 W

N°. 1430244

Utilizzo conforme

Utilizzare il prodotto in ambienti chiusi. Il prodotto dispone di una funzione di oscillazione commutabile separatamente, che può distribuire l'aria lateralmente. La velocità del ventilatore può essere impostata su tre livelli.

L'uso è consentito solo in ambienti chiusi e non all'aperto. Bisogna assolutamente evitare il contatto con l'umidità, per esempio in una stanza da bagno.

Per motivi di sicurezza e di autorizzazioni (CE) il prodotto non deve essere trasformato e/o modificato. Nel caso in cui il prodotto venga utilizzato per scopi diversi da quelli precedentemente descritti, potrebbe subire dei danni. Inoltre un utilizzo inappropriato potrebbe causare pericoli quali cortocircuiti, incendi, scosse elettriche ecc. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura. Consegnare il prodotto ad altre persone solo insieme alle istruzioni per l'uso.

Il prodotto è conforme ai requisiti di legge nazionali ed europei. Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi titolari. Tutti i diritti riservati.

Spiegazione dei simboli



Il simbolo con il fulmine in un triangolo è usato per segnalare un rischio per la salute, come per esempio scosse elettriche.



Questo simbolo con il punto esclamativo indica particolari pericoli connessi con la gestione, l'utilizzo od il funzionamento.



Il simbolo "freccia" indica suggerimenti speciali e informazioni operative.



Il prodotto deve essere usato e può funzionare solo in interni senza troppa umidità. Il prodotto teme l'umidità e non deve venire a contatto con liquidi, c'è pericolo di morte per scosse elettriche!



Questo prodotto è stato sottoposto ad una prova di resistenza in condizioni tropicali con una temperatura ambiente fino a 40 °C.



Durante il funzionamento e la manutenzione, tutte le parti metalliche, che in caso di guasto possono condurre corrente, devono essere collegate elettricamente al conduttore di massa.



Questo simbolo ricorda di leggere le istruzioni operative specifiche del prodotto.

Contenuto della confezione

- Ventilatore a piantana
- Istruzioni



Istruzioni per l'uso aggiornate

È possibile scaricare i manuali d'uso aggiornati al link www.conrad.com/downloads o con la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

Avvertenze per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e rispettare in particolare le avvertenze per la sicurezza. Nel caso in cui non vengano osservate le avvertenze per la sicurezza e le indicazioni relative all'utilizzo conforme contenute in queste istruzioni per l'uso, non ci assumiamo alcuna responsabilità per eventuali danni a cose o persone risultanti. Inoltre in questi casi si estingue la garanzia.



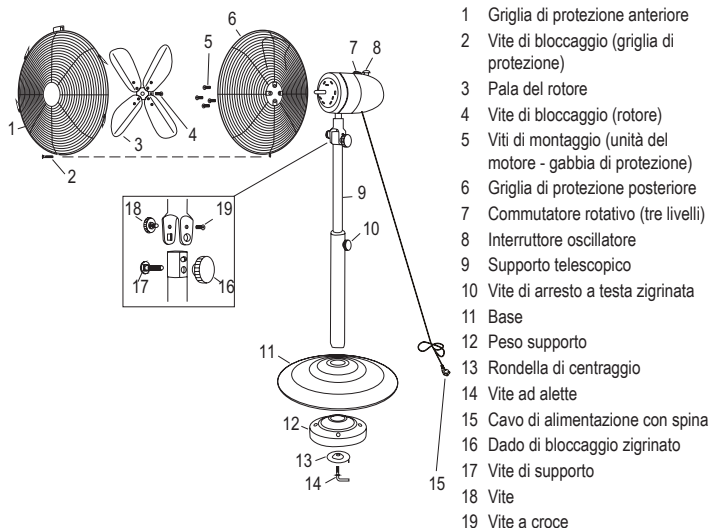
a) Generalità

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe trasformarsi in un pericoloso giocattolo per i bambini.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dal bagnato, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Nel caso non sia più possibile l'uso sicuro, disattivare il prodotto ed evitare che possa essere utilizzato in modo non intenzionale. L'uso sicuro non è più garantito se il prodotto:
 - presenta danni visibili
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per periodi prolungati in condizioni ambientali sfavorevoli oppure
 - è stato esposto a considerevoli sollecitazioni dovute al trasporto.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Osservare anche le avvertenze per la sicurezza e le istruzioni per l'uso degli altri dispositivi a cui viene collegato il prodotto.
- Rivolgersi a un esperto in caso di dubbi relativi al funzionamento, alla sicurezza o alle modalità di collegamento del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente a un esperto o a un'officina specializzata.
- In caso di ulteriori domande a cui non viene data risposta in queste istruzioni per l'uso, rivolgersi al nostro servizio clienti tecnico oppure ad altri specialisti.

b) Avvertenze sull'uso del prodotto

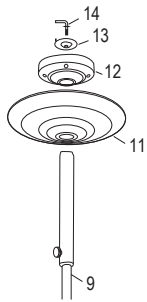
- Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da parte di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e/o conoscenza, a meno che non siano sotto la sorveglianza di una persona responsabile per la loro sicurezza o ricevano precise istruzioni sull'utilizzo del dispositivo.
- I bambini devono essere sorvegliati in modo da assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Pulizia e manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza sorveglianza.
- Prima di effettuare il collegamento alla rete elettrica, verificare che la potenza allacciata riportata sull'etichetta del prodotto corrisponda a quella dell'alimentazione elettrica locale.
- Non toccare mai il prodotto con le mani umide o bagnate.
- Il dispositivo è conforme alla classe di protezione I. Come fonte di tensione può essere utilizzata solo una presa elettrica regolamentare (220 - 240 V/CA, 50 Hz) della rete elettrica pubblica.
- Non versare mai alcun liquido su dispositivi elettrici e non posizionare alcun oggetto pieno di liquidi accanto al dispositivo. Nel caso in cui ciononostante del liquido o un oggetto dovessero penetrare nel dispositivo, togliere la corrente dalla presa elettrica corrispondente (per es. spegnendo il salvavita) ed estrarre poi la spina di alimentazione dalla presa. In seguito non è più possibile utilizzare il prodotto, che deve essere portato in un'officina specializzata.
- Non usare l'apparecchio se è danneggiato.
- Non utilizzare mai il prodotto subito dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa che si forma in questo caso potrebbe distruggere il prodotto. Aspettare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima di collegarlo e utilizzarlo. Potrebbero volerci alcune ore.
- La presa deve essere installata vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
- Per estrarre la spina dalla presa di alimentazione non tirare mai il cavo, ma afferrare bene la spina.
- La spina non deve mai essere collegata o scollegata con le mani bagnate.
- Se si prevede di non usare l'alimentatore per un lungo periodo, staccare la spina dalla presa di corrente.
- Per motivi di sicurezza, in caso di temporali, staccare sempre la spina dalla presa di corrente.
- Fare attenzione che il cavo di alimentazione non sia schiacciato, piegato, danneggiato da spigoli vivi né sottoposto a carichi meccanici.
- Evitare un eccessivo stress termico del cavo di alimentazione con caldo o freddo eccessivi. Non modificare il cavo di alimentazione, altrimenti lo si può danneggiare. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, non toccarlo. Innanzitutto, scollegare la corrente dalla presa (ad esempio tramite i rispettivi interruttori) e scollegare con cautela la spina di alimentazione dalla presa. Non utilizzare il prodotto in nessun caso se il cavo di alimentazione è danneggiato.
- Un cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito solo dal produttore, un laboratorio da questi autorizzato o da una persona qualificata, per evitare pericoli.
- Pericolo di scosse elettriche! Non immergere mai il prodotto in acqua.
- Non accendere il ventilatore in prossimità di una finestra aperta per evitare un possibile cortocircuito provocato da gocce di acqua o di pioggia.
- Prima di rimuovere le griglie di protezione, il ventilatore deve essere spento e scollegato dalla rete elettrica. Staccare sempre la spina.
- Azionare l'apparecchio soltanto con la griglia di protezione perfettamente chiusa.
- Non coprire mai il prodotto durante l'uso.
- Controllare che nessun oggetto, come ad es. del tessuto, possa impigliarsi nella pala del rotore. Prestare molta attenzione con i capelli lunghi e le tende: Potrebbero essere risucchiati dal flusso di aria.
- Non lasciare mai il prodotto incustodito quando è in funzione.
- Sussiste il pericolo di ferirsi. Quando il prodotto è in funzione, non inserire mai le dita o degli oggetti nella griglia di protezione.
- Sistemarlo su una superficie adatta in modo che quando è in funzione non possa né vibrare, né cadere.
- Non mettere il dispositivo nelle immediate vicinanze di un forno o di altre fonti di calore.
- Quando si installa il prodotto, assicurarsi che la testa del ventilatore, quando oscilla, possa muoversi liberamente in senso laterale e che non sia ostacolata dalla presenza di oggetti posti nelle vicinanze e che non cada.

Dispositivi di comando

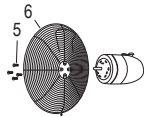


Messa in funzione

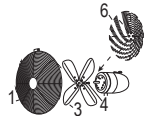
a) Montaggio



- Rimuovere il materiale di imballaggio e collocare tutti i componenti su una superficie piana pulita, ad esempio un tavolo.
- Svitare la vite ad alette (14) dall'estremità inferiore del tubo del supporto telescopico (9).
- Posizionare il peso supporto (12) nella parte inferiore della base. Prestare attenzione al corretto orientamento.
- Inserire la rondella di centraggio (13) con la bombatura rivolta verso il peso supporto.
- Riavvitare la vite ad alette attraverso il peso e la rondella di centraggio nel tubo del supporto telescopico. Serrare sufficientemente l'unità montata in modo che il ventilatore abbia un supporto stabile.



- Rimuovere le quattro viti (5) dal gruppo motore con un cacciavite a croce.
- Mettere la griglia di protezione posteriore (6) sul lato del rotore sul gruppo motore e allineare la griglia di protezione con i fori. Perché possa svolgere al meglio la sua funzione è consigliabile mettere la maniglia posta sulla griglia di protezione in modo che sia rivolta verso l'alto.
- Per collegare in modo sicuro tra loro la griglia di protezione e l'unità motore, riavvitare le quattro viti a croce e serrarle con un cacciavite a croce.

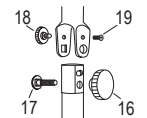


- Dopo aver montato la griglia di protezione posteriore (6), inserire la pala (3) sul rotore e fissarla sulla scanalatura laterale serrando le viti di bloccaggio (4) con un cacciavite a croce. Quindi serrare bene il rotore in modo che non possa allentarsi durante il funzionamento.
- Centrare la griglia di protezione anteriore (1) sulla griglia di protezione posteriore già montata, ricollegarle entrambe e fissarle con un cacciavite a croce ed un dado. I fori delle viti dei due parti della griglia di protezione devono essere allineati. Chiudere quindi le chiusure pieghevoli per fissare completamente la griglia di protezione.



Durante il montaggio cercare di non deformare né piegare la griglia di protezione, sulla quale potrebbe urtare la pala del rotore. Questa deve poter ruotare liberamente e senza ostacoli nella griglia di protezione.

Controllare con un breve test quando il ventilatore è spento (ruotare la pala con la mano) che la pala possa muoversi liberamente nella griglia di protezione.



- Per collegare il supporto telescopico (9) con il gruppo ventilatore, mettere il gruppo ventilatore sul lato piatto sull'estremità superiore del supporto telescopico. Fare attenzione all'orientamento. Inserire la vite zigrinata (18) nella cavità del supporto telescopico e premere fino a fissarla.
- Inserire per prima cosa la vite di supporto (17) dell'apertura quadrata della forcella di arresto attraverso il foro nel supporto telescopico finché non spunta fuori sull'altro lato. Quindi avvitare la vite a testa zigrinata (18) nella filettatura della forcella di arresto fino al supporto telescopico, in modo da fissare, senza serrare troppo. Avvitare la vite a croce (19) con un cacciavite a croce sull'altro lato della forcella di arresto e nel foro sul supporto telescopico. Serrare molto bene.
- Successivamente avvitare il bullone di supporto con il dado di bloccaggio zigrinato (16). Assicurarsi che il tappo di copertura sia fissato a sufficienza nel dado di bloccaggio zigrinato e che non cada.
- Per fissare bene assieme il supporto telescopico ed il ventilatore e per garantire che entrambe le parti abbiano un corretto allineamento, avvitare sulla chiusura la vite (18).

b) Luogo di installazione

- Per il trasporto utilizzare l'apposita maniglia situata sul lato superiore della griglia di protezione anteriore (1). Collocare il prodotto con il piede d'appoggio (11) su una superficie asciutta, pulita, orizzontale e stabile.

c) Accensione/Spegnimento e regolazione della velocità e dell'oscillazione della ventola.

- Collegare la spina (15) ad una presa di corrente adatta.
- Il ventilatore viene azionato tramite l'interruttore rotante (7). Nella posizione 0, il ventilatore è spento. Ruotare la manopola in senso orario di uno scatto, per accenderlo ed impostare la velocità più bassa (posizione I).
- Ruotare la manopola in senso orario di un altro scatto, per impostare la velocità successiva superiore.
- Ruotare in senso antiorario per variare di nuovo verso il basso la velocità del ventilatore.
 - Posizione I velocità bassa
 - Posizione II velocità media
 - Posizione III velocità alta
- Ruotare la manopola di nuovo in senso antiorario nella posizione 0, per spegnere il ventilatore.
- Regolare l'altezza del ventilatore, allentando la vite di arresto a testa zigrinata (10) e facendo scorrere i tubi metallici l'uno contro l'altro tra le posizioni massima e minima. Dopo aver effettuato la regolazione, ruotare la vite di arresto a testa zigrinata.
- Cambiare la direzione del flusso d'aria, premendo l'interruttore oscillazione (8) per attivare la funzione di oscillazione. La testa del ventilatore si muove alternativamente in senso orizzontale in avanti e indietro, distribuendo in questo modo il flusso d'aria in diverse zone.
- Tirare l'interruttore oscillazione per disattivare la funzione di oscillazione. L'oscillazione si arresta e la direzione del flusso d'aria viene mantenuta nell'ultima posizione.
- La direzione del flusso d'aria può essere cambiata manualmente. È possibile spostare la griglia di protezione verso l'alto o verso il basso. La massima rotazione verso destra e sinistra è limitata in entrambe queste direzioni (75°).

Manutenzione e pulizia

a) Generalità

- Spegnerne il prodotto e staccare la spina dalla presa prima di pulirlo o prima di effettuare interventi di manutenzione.
- Per la pulizia non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi, alcol o altri solventi chimici, perché potrebbero danneggiare la superficie o compromettere la funzionalità del prodotto stesso.
- Pulire regolarmente i componenti del ventilatore, incluse le griglie di protezione (1, 6) e la base (11) con un panno asciutto.
- Se il prodotto non viene utilizzato per un lungo periodo, coprirlo e conservarlo in un luogo asciutto e protetto dai raggi solari.
- Verificare inoltre regolarmente che i collegamenti a vite non si siano allentati a causa di un funzionamento prolungato e serrarli bene (Attenzione - spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina).

b) Pulizia della pala del rotore e della griglia di protezione



Attenzione, sussiste il pericolo di ferirsi. La pala del rotore è dotata di spigoli taglienti.

- In presenza di molta polvere sulla pala del rotore è possibile smontare il prodotto come descritto al capitolo "Montaggio", ma in senso inverso.
- Durante lo smontaggio è meglio appoggiare il ventilatore sul lato posteriore.
- Aprire la griglia di protezione. Per prima cosa allentare le chiusure pieghevoli. Infine rimuovere la vite di fissaggio (2) sul lato inferiore con un opportuno cacciavite a croce. La parte anteriore e posteriore della griglia di protezione possono essere smontate e rimosse.
- La griglia di protezione anteriore e posteriore (1, 6), così come la pala del rotore (3) possono essere pulite con un panno leggermente inumidito.
- Asciugare accuratamente tutti i componenti dopo averli puliti e prima di rimontarli.
- Per il rimontaggio una volta effettuata la pulizia, procedere in senso inverso. Rimettere entrambe le parti della griglia di protezione in posizione centrale e fissarle con la vite di fissaggio (2) ed il dado. Entrambi i fori delle viti devono essere allineati.
- Richiudere le chiusure pieghevoli.

Smaltimento



I dispositivi elettronici sono materiali riciclabili e non devono essere smaltiti tra i rifiuti domestici. Alla fine della sua durata in servizio, il prodotto deve essere smaltito in conformità alle disposizioni di legge vigenti.

In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Dati tecnici

Alimentazione.....	220 - 240 V/CA, 50 Hz
Potenza assorbita.....	50 W
Classe di protezione.....	I
Protezione da surriscaldamento (motore).....	130 °C
Aumento di temperatura (motore).....	≤75 K (dopo 4 ore di funzionamento continuo)
Rumorosità.....	62,5 dB
Regolazione in altezza.....	da un minimo di 90 cm fino ad un massimo di 120 cm
Angolo di oscillazione.....	75°
Flusso aria ventilatore.....	max. 55 m³/min (3300 m³/h)
Diametro rotore.....	40 cm
Lunghezza del cavo.....	ca. 2 m
Condizioni d'uso.....	da +10 a +40 °C, UR da 10 a 80 % (senza condensa)
Condizioni di immagazzinamento.....	da 0 a +50 °C, UR da 10 a 80 % (senza condensa)
Dimensioni (L x A x P).....	445 x 1200 x 400 mm
Peso.....	6,23 kg

Questa è una pubblicazione da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione sono riservati. È vietata la riproduzione di qualsivoglia genere, quali fotocopie, microfilm o memorizzazione in attrezzature per l'elaborazione elettronica dei dati, senza il permesso scritto dell'editore. È altresì vietata la riproduzione sommaria. La pubblicazione corrisponde allo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

*1430244_v3_0716_02_DS_m_IT_(1)