



TOOLCRAFT

Istruzioni per l'uso

Ventilatore elettrico

N. d'ordine: 2490628



1 Uso previsto

Il prodotto è un ventilatore elettrico che può essere alimentato da un pack di batterie o da un adattatore di corrente. Pack di batterie e caricatore sono venduti separatamente. Il prodotto è destinato esclusivamente all'uso privato.

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

- Cacciavite
- Adattatore di alimentazione
- Istruzioni per l'uso

3 Informazioni aggiornate sul prodotto

È possibile scaricare le informazioni più recenti sul prodotto sul sito www.conrad.com/downloads o eseguendo la scansione del codice QR. Seguire le istruzioni sul sito web.

4 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.



Per un uso sicuro e corretto, seguire queste istruzioni. Conservarle per riferimenti futuri.



Indossare dispositivi di protezione dell'udito.



Indossare una mascherina.

5 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.

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.
- Non lasciare i pack di batterie scarichi collegati al prodotto.
- Scollegare il pack di batterie dal prodotto prima di lunghi periodi di inutilizzo o conservazione.

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 Gestione

- Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

5.4 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.
- Non utilizzare in prossimità di fiamme libere, braci ardenti o atmosfere esplosive, come in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili. L'apparecchio crea scintille che possono incendiare la polvere o i fumi.

5.5 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.

5.6 Adattatore 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!

- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Come fonte di alimentazione, utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore di alimentazione solamente a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore di alimentazione, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli alimentatori con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre i punti di presa sulla spina.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente durante i temporali.
- Evitare di toccare l'alimentatore se sono evidenti segni di danneggiamento, in quanto ciò potrebbe provocare una scossa elettrica mortale! Procedere nel modo seguente:
 - Disinserire la tensione di rete sulla presa alla quale è collegato l'adattatore di alimentazione (disinserire la tensione sull'interruttore automatico corrispondente o rimuovere il fusibile di sicurezza e poi disinserire la tensione sull'interruttore di protezione RCD corrispondente).
 - Scollegare l'adattatore di alimentazione dalla presa elettrica.
 - Utilizzare un nuovo adattatore di alimentazione avente lo stesso design. Evitare di utilizzare ulteriormente l'adattatore danneggiato.

5.7 Ventola

- Non usare il prodotto se l'interruttore di alimentazione non lo accende/spegne.
- Non utilizzare il prodotto con regolatori della velocità meccanici o timer.
- Rischio di accensioni accidentali. Spegnerne sempre la corrente e scollegare l'alimentazione prima di regolare, cambiare gli accessori, spostare o riporre il prodotto.
- Rischio di lesioni gravi! Tenere il prodotto lontano dai bambini e dalle persone non addestrate.
- Rischio di lesioni gravi! Trattare il prodotto con cura. Tenere pulito e non tentare di pulire ad alimentazione accesa.
- Rischio di rottura o di lesioni gravi! Mai inserire oggetti nelle pale in movimento del ventilatore.
- Posizionare il prodotto su una superficie stabile lontano da liquidi infiammabili, acqua o altri potenziali pericoli.

6 Panoramica prodotto



1	Dado di bloccaggio	2	Supporto / staffa
3	Punto di montaggio a parete	4	Gancio d'appensione
5	DC 12V ingresso alimentazione	6	Pulsante di alimentazione
7	Pulsante per la velocità di ventilazione	8	Pacco batteria (non incluso)
9	Maniglia per il trasporto		

7 Supporto / staffa

Importante:

- Rischio di accensioni accidentali. Spegnerne sempre la corrente e scollegare l'alimentazione prima di regolare, cambiare gli accessori, spostare o riporre il prodotto.
- Usare la staffa come supporto o come staffa a parete.
- Il prodotto può essere appeso al gancio.
- Usare i controdati per regolare/fixare la posizione della staffa. Non stringere troppo i dadi!

8 Collegare l'alimentazione

8.1 Pack batterie ricaricabili e caricabatterie

I pack di batterie ricaricabili e caricatore sono accessori opzionali e possono essere acquistati su www.conrad.com. Vedere la sezione "13.4 Accessori opzionali" per maggiori dettagli.

8.2 Adattatore di rete

Collegare un'estremità dell'adattatore di alimentazione all'ingresso **DC 12V** sul prodotto e l'altra estremità a un'alimentazione adeguata.

9 Funzionamento

9.1 Accensione/Spegnimento

- Premere il pulsante di alimentazione per accenderlo/spengerlo.
- L'indicatore LED mostrerà lo stato.

9.2 Velocità di ventilazione

- Premere il pulsante della velocità del ventilatore per commutare da una velocità all'altra.
- L'indicatore LED mostrerà lo stato.

10 Pulizia

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.
- Indossare una mascherina. Le particelle sciolte dalla pulizia se inalate possono essere dannose per la salute.
- Pulire il prodotto in uno spazio ben ventilato.

1. Spegnimento del prodotto.
2. Scollegare il prodotto dall'alimentazione.
3. Lasciare raffreddare il prodotto fino al raggiungimento della temperatura ambiente.
4. Assicurarsi che tutte le parti in movimento si siano fermate completamente
5. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine. Se necessario, usare una spazzola a setole morbide e un aspirapolvere per aiutare a rimuovere lo sporco e i detriti.

11 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 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.

12 Dati tecnici

12.1 Prodotto

Ingresso.....	Porta CC: 12 V/CC 2.0 A Pack di batterie ricaricabili: 20 V/CC li-ion
Potenza di uscita	26 W
Impostazioni di velocità	2
Velocità nominale	Bassa: 1700 rpm Alta: 2600 rpm
Portata del flusso d'aria	Bassa: 8,8 m³/min Alta: 12,7 m³/min
Tempo di funzionamento (alimentazione a batteria)	Pack batterie 2,0 Ah: 5 hr (basso), 1,5 hr (alto) Pack batterie 4,0 Ah: 10 hr (basso), 3 hr (alto)
Pale del ventilatore.....	Larghezza: 35,4 mm Diametro: 230 mm

12.2 Adattatore di alimentazione

Ingresso	100 - 240 V/CC, 50/60 Hz, 0,7 A
Uscita	12,0 V/DC, 2,0 A

12.3 Altro

Condizioni di esercizio/di stoccaggio.....	da 5 a 40 °C, <85% UR (senza condensa)
Dimensioni (Ø x A)	275 x 350 mm
Peso (indicativo)	3 kg

12.4 Accessori opzionali

Gruppo batteria.....	N. d'ordine 1881809 Batteria al litio 20 V 2,0 Ah (AP-1000)
Gruppo batteria.....	N. d'ordine 1881810 Batteria al litio 20 V 4,0 Ah (AP-1100)
Caricabatterie	N. d'ordine 1881811 20 V 2,3 A Caricatore (ALG-1000)

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.

*2490628_V1_0322_dh_mh_it 466496139 11/01 en