



VE1620 TT VENTILATORE A COLONNA

Manuale d'istruzioni



DCG Srl – Via Garibaldi 68 – 20861 Brugherio MB www.dcg16.it

WWW.DCG16.IT

MANUALE D'ISTRUZIONI

CARATTERISTICHE TECNICHE VE1620 TT VENTILATORE A COLONNA

ALIMENTAZIONE: 220-240V~50Hz POTENZA: 45W

Attenzione

Prima di usare il prodotto, leggete attentamente tutte le istruzioni.

Srotolate completamente il filo di alimentazione che trovate sul fondo del corpo principale, così da evitare di ostruire le aperture di ventilazione. Il voltaggio dell'impianto domestico deve corrispondere a quello indicato sul fondo del corpo principale (motore). L'apparecchio deve essere collegato ancora spento (interruttore su "0") esclusivamente a una presa a corrente alternata.

Questo apparecchio è progettato per il normale utilizzo domestico. Tenetelo fuori dalla portata dei bambini. Le riparazioni possono essere effettuate solo da personale qualificato, onde evitare incidenti o danni alle persone.

L'uso di questo apparecchio non è indicato per persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che abbiano ricevuto supervisione o indicazioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

È necessaria una stretta supervisione sui bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Indicazioni importanti

Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche e/o danni alle persone, quando si usano elettrodomestici è necessario rispettare sempre alcune precauzioni di sicurezza, incluse le seguenti:

VENTILATORE A PIANTANA 40 CM

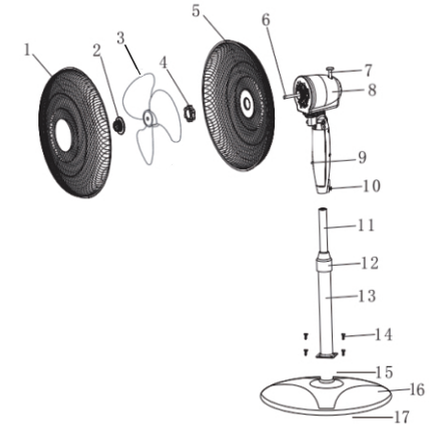
Italian

Gentile cliente,

Per evitare eventuali danni e rischi risultanti da un uso erraneo, leggete attentamente il presente libretto istruzioni prima di adoperare l'apparecchio. Badate a sempre osservare i cenni di sicurezza. Se l'apparecchio viene consegnato a terzi, consegnare anche le istruzioni per l'uso.

STRUTTURA

1. Griglia anteriore
2. Coprilama
3. Pale
4. Dado di montaggio
5. Griglia posterior
6. Albero motore
7. Tasto oscillazione
8. Corpo motore
9. Manopola controllo di velocità
10. Viti posteriori di fissaggio
11. Palo interno estensibile
12. Collare di regolazione altezza
13. Palo esterno
14. Viti inferiori di fissaggio
15. Anello decorativo
16. Cappuccio decorativo di base
17. Base antiribaltamento



NORME DI SICUREZZA

- Funzionamento scorretto e uso improprio possono danneggiare l'apparecchio e causare danni all'utente.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato previsto. Non ci si assume responsabilità per possibili danni causati da uso scorretto o trattamento improprio.
- Prima di collegare il dispositivo alla presa di corrente, verificare che la corrente ed il voltaggio siano analoghi a quelli indicati sulla piastrina.
- Non mettere l'apparecchio o la spina in acqua o in qualunque altro liquido. Nel caso in cui il dispositivo dovesse accidentalmente cadere in acqua, staccare immediatamente la spina e fare controllare il dispositivo da una persona qualificata prima di riutilizzarlo. **La mancata osservazione di queste indicazioni potrebbe causare una scarica elettrica.**
- Non cercare di aprire la scatola da soli.
- Non introdurre alcun oggetto estraneo all'interno dell'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate, o quando il pavimento è umido, o se l'apparecchio stesso è umido.
- Non toccare la spina con mani bagnate o umide.
- Verificare il filo e la spina periodicamente per escludere possibili danni. Se il filo o la spina dovessero essere danneggiati, farli sostituire dal fabbricante o da persona qualificata al fine di evitare rischi.

- Non usare l'apparecchio se è caduto o in altro modo danneggiato o se il cavo o la spina siano danneggiati. In caso di danni, portare l'apparecchio per un controllo da un riparatore di strumenti elettrici e se necessario farlo riparare.
- **Non tentare mai di riparare l'apparecchio da soli, per evitare tutti i pericoli connessi all'elettricità.**
- Non far pendere il cavo su spigoli aguzzi e tenerlo lontano da fonti di calore e fiamma nuda. Togliere la spina dalla presa tenendo solo la spina.
- Ad ulteriore protezione, è possibile corredare l'impianto interno di un dispositivo di sicurezza per correnti di guasto con una corrente di apertura nominale non superiore ai 30mA. Per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio elettricista.
- Assicurarsi che non ci sia pericolo che il cavo o la prolunga possano inavvertitamente essere tirati da qualcuno o possano far inciampare qualcuno durante l'uso.
- Se si adopera una prolunga, accertarsi che sia adatta alla potenza elettrica dell'apparecchio; in caso contrario potrebbe verificarsi surriscaldamento della prolunga stessa e/o della presa.
- Il presente apparecchio non è adatto ad uso commerciale o per uso all'aria aperta.
- Non lasciare mai l'apparecchio senza controllo durante l'uso.
- I bambini non riconoscono i pericoli connessi ad un uso scorretto degli apparecchi elettrici. Per questo non permettere ai bambini di usare apparecchi domestici senza controllo.
- Estrarre sempre la spina dalla presa se l'apparecchio non è in uso e ogni volta prima di pulirlo.
- **Attenzione!** Il voltaggio indicato persiste fintanto che il dispositivo rimane collegato alla presa di corrente.
- Spegnerne l'apparecchio prima di togliere la spina dalla presa a muro.
- Non mantenere l'apparecchio dal cavo.

CONSIGLI SPECIALI DI SICUREZZA

- La griglia di protezione deve essere chiusa a dovere durante il funzionamento.
- Non mettere alcun oggetto all'interno della griglia di protezione. Non coprire la griglia di protezione durante il funzionamento.

PRIMA DELL'UTILIZZO INIZIALE

- Rimuovere l'imballaggio.
- Pulire l'apparecchio prima dell'uso come descritto in Cura e Pulizia.

ASSEMBLAGGIO

- Svitare i dadi da entrambe le parti del tubo verticale (11) e unire entrambe le parti insieme trasversalmente. Montare il tubo verticale (13) sul piedistallo e stringere il piedistallo con i 4 dadi rimossi precedentemente.
- Attaccare i quattro piedini (12) alle estremità del piedistallo.
- Svitare il regolatore di altezza (16) in senso antiorario dal tubo verticale a far scivolare la copertura (15) sulla connessione del piedistallo e il tubo verticale.
- Avvitare il regolatore di altezza sul tubo verticale, tirare su il tubo telescopico (14) all'altezza desiderata, e stringere il regolatore di altezza.
- Svitare il dado di godronatura (9) e assicurarsi che il dado esagonale (17) sia montato al suo interno. Montare adesso la parte superiore dell'apparecchio sul tubo telescopico. Stringere il dado di godronatura in senso orario.
- Ruotare l'anello di rinforzo (4) in senso antiorario (verso "LOOSEN") dalla filettatura alla testa del ventilatore. Montare la griglia di protezione posteriore (5) sulla testa del ventilatore in modo tale che la sommità della griglia sia in posizione verticale e le fenditure strette nell'anello di metallo giacciono sulle due camme.
- Avvitare l'anello di rinforzo in senso orario (verso "TIGHTEN") nella filettatura.
- Inserire le pale del ventilatore (3) nel gambo del rotore (6) e rinforzarlo stringendo il dado di rinforzo (2) verso "TIGHTEN".
- Ora inserire la griglia di protezione frontale (1) nel gancio di rinforzo (18) e chiudere i morsetti di mantenimento (19) con la griglia di protezione posteriore.

- Conficcare la vite di rinforzo (20) attraverso i fori della griglia di protezione e rinforzare il tutto con la vite esagonale appropriata.

FUNZIONAMENTO

- Collegare il cavo di alimentazione (10) con una presa di corrente appropriata.
- Scegliere la velocità desiderata premendo l'interruttore **0/I/II/III** (8).
0 = Spento
I = Lenta
II = Media
III = Alta
- L'inclinazione della testa del ventilatore può essere regolata inclinandola in avanti ed indietro. La testa del ventilatore può essere bloccata ora in posizione, un click udibile indica quando è in posizione.
- Se si vuole che la testa del ventilatore oscilli a destra ed a sinistra, premere l'interruttore di oscillazione (7). Se si vuol bloccare il flusso d'aria in una direzione fissa, tirare l'interruttore di oscillazione verso l'alto.

CURA E PULIZIA

- Vedere anche Consigli Speciali di Sicurezza.
- Staccare la spina del cavo di alimentazione prima della pulizia.
- Usare un panno umido ed un detergente delicato dove necessario per pulire la superficie dell'apparecchio.
- Non usare in alcun caso solventi o benzina per la pulizia dell'apparecchio.
- Se si devono pulire le pale del ventilatore, rimuovere il dado di rinforzo, aprire i morsetti di mantenimento e levare la griglia di protezione frontale. Ruotare il dado di rinforzo verso "LOOSEN" e rimuovere le pale del ventilatore dal gambo del rotore. Usare un panno umido e un detergente delicato dove necessario. Asciugare le pale del ventilatore. Rimontare il tutto come descritto in Assemblaggio.
- Se il ventilatore non deve essere usato, conservarlo in ambiente fresco ed asciutto.

DATI TECNICI

Voltaggio : 230V/50Hz

Potenza : 45W

Smaltimento ecologico



Anche tu puoi aiutare a proteggere l'ambiente!

Non dimenticare di rispettare le disposizioni locali: consegna i dispositivi elettrici non funzionanti presso un centro di smaltimento appropriato.

GARANZIA

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino) solo per la parte motore.

Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio completo in ogni sua parte, nell'imballaggio originale unitamente allo scontrino.

La riparazione e/o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento (*), come anche operazioni di pulizia e manutenzione non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento!

La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottoposto all'intervento di terzi.

(*) : cursori, ganci impastatori, cinghie di trasmissione, telecomandi di ricambio, spazzolini di ricambio, lame di seghe, manopole, guarnizioni, timer, filtri ecc.

DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151

“Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, certificazione A12 relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento rifiuti”.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n 22/1997” (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).



MODELLO: VE1620 TT
POTENZA: 220-240V~50Hz,45W

