

ISTRUZIONI PER L'USO



STAND 40

VENTILATORE A PIANTANA BASE ROTONDA

Codice articolo: **EV141**

Alimentazione: 220-240V ~ 50 Hz

Potenza: 40 Watt

Diametro: 40 cm - 3 pale

Altezza: fino a 130 cm

Funzioni: 3 velocità
oscillazione orizzontale

Peso: 4,75 kg

Materiale: PP

Colore: bianco



**Grazie per aver scelto un apparecchio CFG.
Leggere attentamente questo libretto di istruzioni prima dell'uso e tenerlo a portata di mano anche per successive eventuali consultazioni.**

Avvertenze generali



Quando si usano apparecchi elettrici, dovrebbero essere sempre seguite determinate precauzioni tra cui le seguenti:

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e conoscenza, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non usare in presenza di vapori esplosivi e/o infiammabili.
- Solo per uso domestico.
- Non usare con dispositivi di controllo della velocità o tensione.
- Non installare in una finestra.
- Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete di alimentazione prima di togliere la griglia di protezione.
- Usare su una superficie piana ed in grado di supportarne il peso.
- Non posizionare il cavo di alimentazione sotto mobili e/o elettrodomestici o comunque in zone di passaggio.

Montaggio

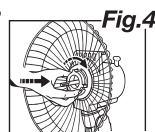
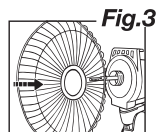
Per una migliore comprensione delle diverse fasi di montaggio e delle parti coinvolte nell'assemblaggio, si fa riferimento al paragrafo "Descrizione delle parti" contenuto a pag.3



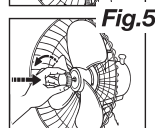
Inserire il palo di sostegno (o piantana fissa) ⑭ nella base ⑮ bloccandolo con la vite a "L" ⑯.
Vedi Fig.1 del paragrafo "Descrizione delle parti".

Inserire il corpo del ventilatore (comprensivo di motore) sul palo di sostegno.
Fissarli assieme con l'apposita vite di fissaggio presente sul retro.
Vedi Fig.2 del paragrafo "Descrizione delle parti".

Svitare la ghiera di plastica dall'albero motore, inserire la griglia posteriore e agganciarla al corpo motore, riavvitare la ghiera in plastica, facendo attenzione che il foro della vite di sicurezza rimanga rivolto verso il basso. Vedi Fig.3 e Fig.4



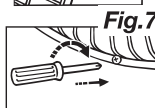
Inserire le pale sull'albero motore stringendo la vite di fissaggio anteriore.
La vite ha filettatura sinistra. Vedi Fig.5
Verificare che le pale abbiano lo spazio per girare liberamente.



Far combaciare perfettamente la griglia anteriore con quella posteriore bloccandola con le alette di fissaggio laterali (Fig.6) e avvitare infine, con la vite di sicurezza ⑰. Vedi Fig.7



Estendere o accorciare il palo telescopico nella posizione desiderata e bloccare stringendo la ghiera.



Funzionamento

Assicurarsi che il ventilatore sia posizionato su una superficie stabile e piana.
Collegare il cavo ad una presa di corrente.

La velocità della ventola può essere selezionata dai pulsanti anteriori:

0 - per spegnere il ventilatore

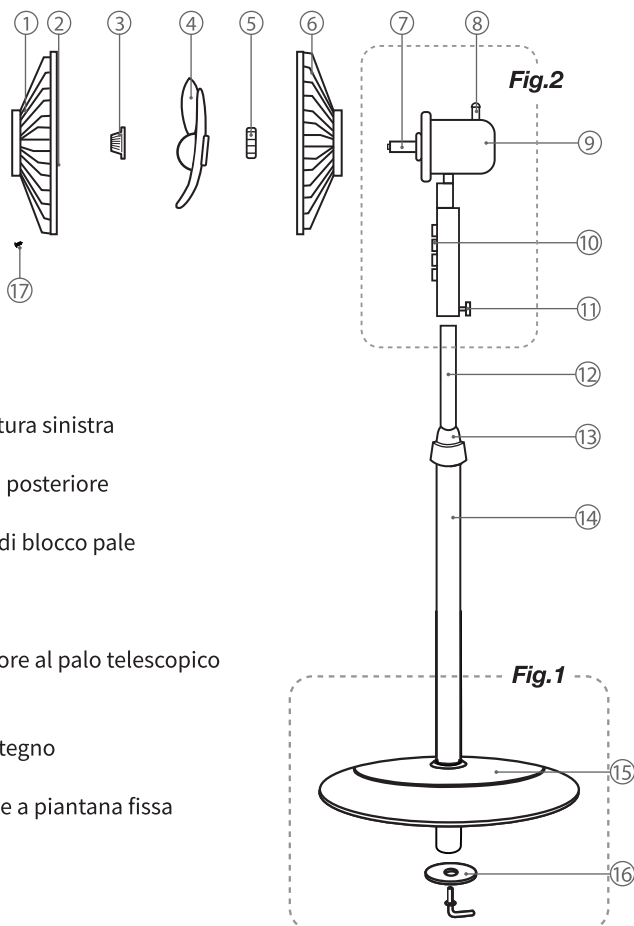
1 - velocità bassa

2 - velocità media

3 - velocità alta

Il meccanismo di oscillazione può essere attivato premendo il comando di oscillazione verso il basso; oppure può essere disattivato (ottenendo in questo modo una ventilazione fissa) tirando delicatamente verso l'alto il comando.

Descrizione delle parti



- 1 Griglia anteriore
- 2 Alette di bloccaggio
- 3 Vite di fissaggio pale filettatura sinistra
- 4 Pale
- 5 Ghiera di bloccaggio griglia posteriore
- 6 Griglia posteriore
- 7 Asse motore con supporto di blocco pale
- 8 Comando per oscillazione
- 9 Motore elettrico
- 10 Pannello di controllo
- 11 Vite di fissaggio corpo-motore al palo telescopico
- 12 Piantana estensibile
- 13 Ghiera
- 14 Piantana fissa o palo di sostegno
- 15 Base
- 16 Vite a "L" di ancoraggio base a piantana fissa
- 17 Vite di sicurezza

Pulizia



Assicurarsi che il ventilatore sia in posizione OFF e scollegato dalla presa elettrica.

Usare solo un panno morbido e umido per pulire delicatamente la ventola. NON immergere il ventilatore in acqua e non lasciare che l'acqua entri nel corpo motore.

NON usare benzina, diluenti o altri prodotti chimici per pulirlo.

Per accedere alle pale del ventilatore, rimuovere la griglia anteriore ed il fissaggio a vite.

Pulire le pale del ventilatore, griglie anteriori e posteriori con un panno morbido e umido.

Precauzioni



Scollegare il ventilatore dalla presa quando non viene utilizzato, o prima di procedere alla pulizia.

Non utilizzare il ventilatore in presenza di esplosivo e/o vapori infiammabili.

Non posizionare il ventilatore vicino a fiamme libere, apparecchi per la cottura o altro apparecchio di riscaldamento.

Evitare il contatto con parti del ventilatore in movimento.

Per scollegare, afferrare la spina ed estrarla dalla presa di corrente.

Mai tirare il cavo.

Utilizzare sempre su una superficie asciutta e piana.

Non operare se l'alloggiamento della ventola è stato rimosso o danneggiato.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da personale tecnico qualificato al fine di evitare rischi di utilizzo o danni a persone e/o cose.

Trattamento rifiuti



Il bidone barrato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/UE) e che deve essere smaltito in modo appropriato al termine del suo ciclo di vita. Chiedere informazioni alle autorità locali in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto seguendo quanto indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le norme vigenti.

Il prodotto al termine del suo ciclo di vita deve essere smaltito seguendo le norme vigenti relative allo smaltimento differenziato e non può essere trattato come un semplice rifiuto urbano. Il prodotto deve essere smaltito presso i centri di raccolta dedicati o deve essere restituito al rivenditore nel caso si voglia sostituire il prodotto con un altro equivalente nuovo. Il costruttore si farà carico delle spese necessarie allo smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge.

Il prodotto è composto da parti non biodegradabili e sostanze che possono inquinare l'ambiente circostante se non opportunamente smaltite. Inoltre parte di questi materiali possono essere riciclati evitando l'inquinamento dell'ambiente.

È vostro e nostro dovere contribuire alla salute dell'ambiente.

In un'ottica di miglioramento continuo la CFG SpA si riserva la facoltà di apportare modifiche e migliorie al prodotto senza preavviso.

La dichiarazione di conformità ed il fascicolo tecnico e relativi allegati (certificazione CE, RoHS, test Report) sono disponibili presso il distributore.

Prodotto in Cina, importato e distribuito da:



CFG SpA
Via Frascchetti 5 - Livorno
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it

www.cfgspa.com

