

ISTRUZIONI PER L'USO



AVIATOR

Ventilatore a piantana in metallo
Diametro 60 cm

Codice articolo: **EV064**
Alimentazione: 220-230 V ~ 50 Hz
Potenza: 150 W
Grado di protezione: IP22
Funzioni: ventilatore 3 velocità,
oscillazione
Materiale: metallo e plastica
Peso: 18 Kg
Dimensioni: ø 60 cm, H 1.70 mt



<i>Velocità</i>	1	2	3
<i>N° di giri al minuto</i>	1100	1250	1400
<i>Assorbimento senza oscillazione</i>	110 W	120 W	150 W
<i>Volume aria spostata</i>	115 m ³ /min	135 m ³ /min	175 m ³ /min
<i>Rumore (Decibel)</i>	52 dB	56 dB	62 dB



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:

- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purchè 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 di 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.
- Non installare in una finestra.
- Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete di alimentazione prima di togliere lo schermo 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

Svitare i 4 bulloni presenti sulla base a croce. Inserire il palo telescopico prestando attenzione ad allinearne i fori alla base con quelli dell'asta (fig.1). Fissare le due parti, stringendo i dadi sulla parte inferiore della base (fig.2). Inserire l'anello decorativo nel palo telescopico e posizionarlo alla base (fig.3).

Allentare la vite di fissaggio del palo di supporto (fig.4) ed estrarre la parte estensibile. Una volta raggiunta l'altezza desiderata, stringere la ghiera (fig.5) posta al di sopra della vite di fissaggio.

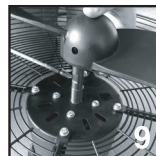
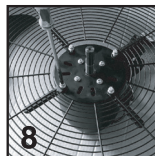
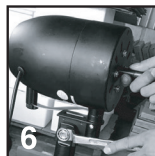
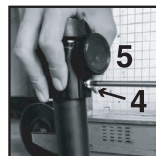
Inserire il motore nella parte superiore del palo telescopico serrando il bullone laterale con una chiave inglese (fig.6).

Svitare le 4 viti presenti sulla parte esterna del motore (fig.7) e posizionare la griglia posteriore in prossimità dei fori (fig.8) facendo attenzione che il foro della vite di sicurezza (presente sulla griglia) rimanga rivolto verso il pavimento. Riavvitare i dadi con le rondelle per fissare le due parti.

Inserire l'elica nell'albero motore e fissarla, bloccandola in corrispondenza della scanalatura dell'asse del motore (fig.9). Verificare che le pale possano girare liberamente.

Far combaciare perfettamente la griglia anteriore con quella posteriore bloccandole con le alette laterali e avvitare, infine, la vite di sicurezza.

N.B.: Per il montaggio delle parti è necessario utilizzare un cacciavite a stella ed una chiave inglese.



Funzionamento

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

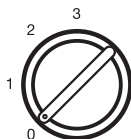
La velocità della ventola può essere selezionata dall'interruttore a rotazione posto sul corpo del motore:

0 - spegne il ventilatore

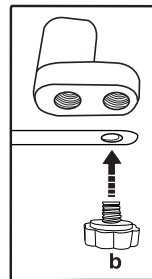
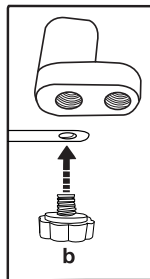
1 - velocità bassa

2 - velocità media

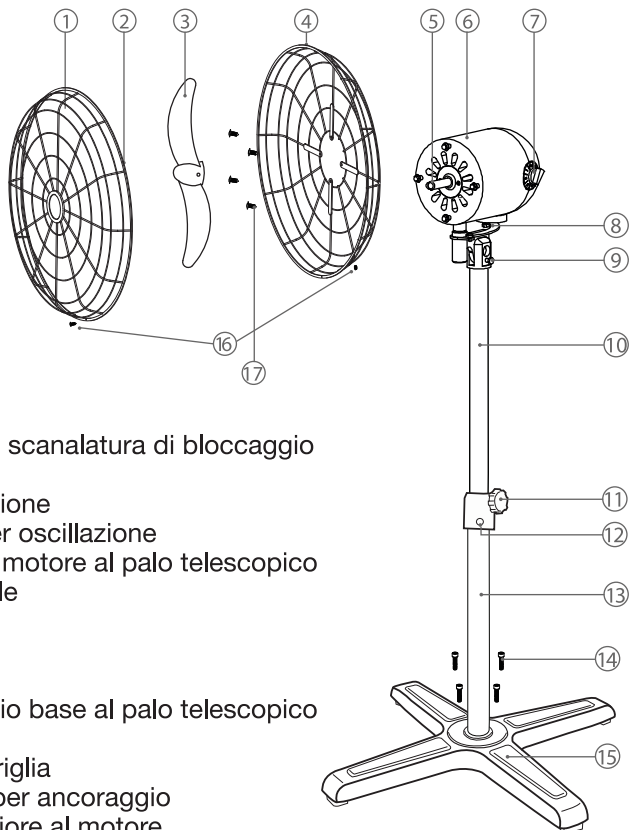
3 - velocità alta



Il meccanismo di oscillazione è gestito dalla camma rotante presente sotto al motore. Avvitare la vite "b" in corrispondenza dell'asse della camma rotante per non avere l'oscillazione. Avvitare la vite "b" in corrispondenza della filettatura eccentrica, presente a lato della camma per ottenere l'oscillazione della ventola.



Descrizione delle parti



- 1 Griglia anteriore
- 2 Alette laterali
- 3 Elica
- 4 Griglia posteriore
- 5 Albero motore con scanalatura di bloccaggio
- 6 Motore elettrico
- 7 Interruttore a rotazione
- 8 Camma rotante per oscillazione
- 9 Dado per fissare il motore al palo telescopico
- 10 Piantana estensibile
- 11 Ghiera regolatrice
- 12 Vite di fissaggio
- 13 Piantana fissa
- 14 Bulloni per fissaggio base al palo telescopico
- 15 Basamento
- 16 Vite di sicurezza griglia
- 17 4 viti di sicurezza per ancoraggio della griglia posteriore al motore

Pulizia



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

Usare solo un panno morbido e umido per pulire delicatamente l'elica. 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 l'elica del ventilatore, griglia anteriore e posteriore 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 piatta.

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 Fraschetti 5 - Livorno
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it

www.cfgspa.com

