

ISTRUZIONI PER L'USO



SILENTE

Ventilatore con motore a corrente continua,
SILENZIOSISSIMO, diametro 76 cm

Codice articolo: **EV066**

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 130 W

Peso: 17,5 Kg

Dimensioni: ø 76 cm, H 1,66 mt (max) o 1,50 (h min)

Funzioni: 6 velocità,
funzione SLEEP (bassa rotazione / alta silenziosità)
funzione FEEL (effetto vento naturale)
timer 9 ore

oscillazione

Dotazioni: telecomando

Motore corrente continua

Decibel: 50 dB (velocità min.)

75 dB (velocità max)

Materiale: pale in alluminio

corpo in metallo

avvolgimento motore in rame 100%

Colore: nero e giallo



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

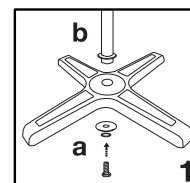


Quando si usano apparecchi elettrici, dovrebbero essere sempre seguite determinate precauzioni tra cui le seguenti:

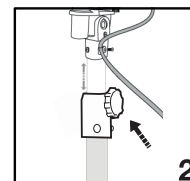
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro 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.
- Non usare con dispositivi di controllo della velocità.
- Non installare in una finestra.
- Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete di ali-men-ta-zione 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

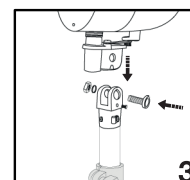
Inserire l'asta inferiore nel basamento a croce e fissarla con la vite in dotazione assicurandosi di aver prima inserito la rondella e la guarnizione (fig.1-a).



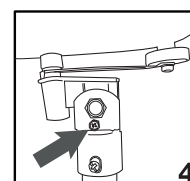
Allentare la ghiera sull'asta telescopica ed estrarre l'asta superiore scegliendo l'altezza appropriata. Serrare la ghiera per bloccarne l'altezza (fig.2).



Fissare il motore all'asta telescopica mediante il bullone in dotazione (fig. 3).

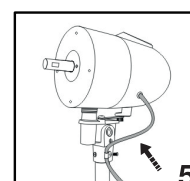


Bloccare l'inclinazione del motore mediante la vite sotto al bullone (fig.4).

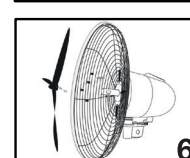


Far passare il cavo di alimentazione in uscita dal motore, lungo il fermacavo quindi stringere con le viti.

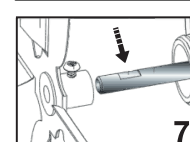
La lunghezza del cavo di alimentazione tra il motore ed il fermacavo non deve essere troppo corta, lasciare sufficiente lunghezza per poter utilizzare il ventilatore con la funzione "SWING" (oscillazione) (fig.5).



Assicurare la griglia posteriore al motore, avvitando le 4 viti presenti sul fronte del motore (fig.6).

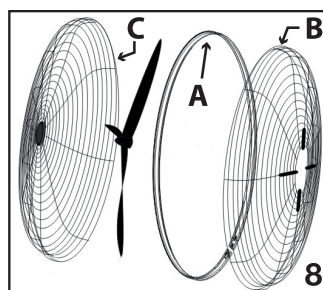


Fissare l'elica bloccandola in corrispondenza della scanalatura dell'asse (fig.7). Verificare che le pale possano girare liberamente.



Far combaciare perfettamente l'anello di congiunzione delle griglie (A) con il bordo della griglia posteriore (B) come illustrato in fig.8.

L'anello di congiunzione ha due alloggiamenti per i bordi esterni delle griglie. Quando entrambi i bordi (B & C) sono nell'alloggiamento, serrare la vite sulla parte inferiore per stringere l'anello e bloccare le griglie.

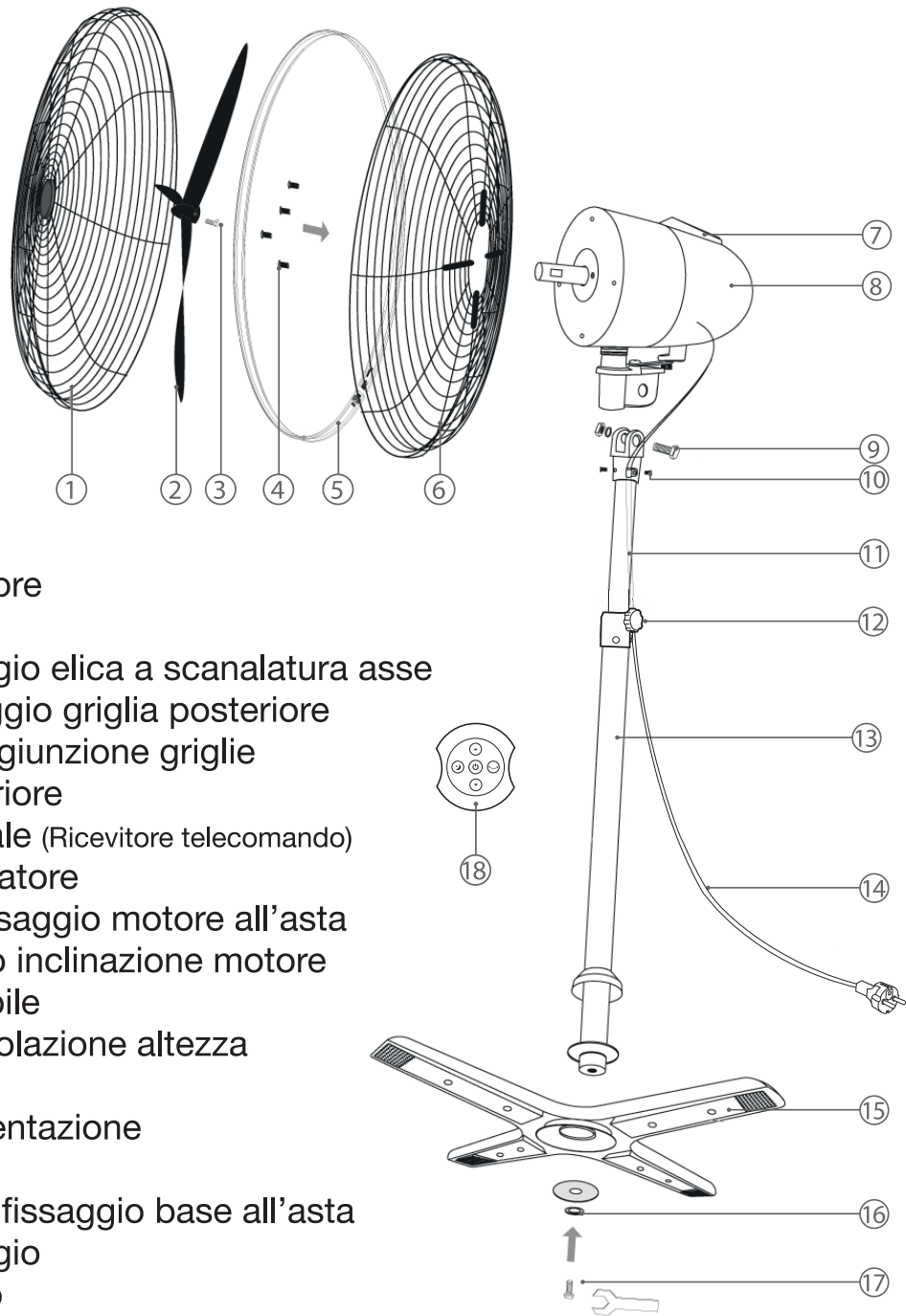


IMPORTANTE!!! Caratteristica specifica del ventilatore Silente

Il ventilatore SILENTE si alimenta con la normale tensione di rete 220-240 Volt (corrente alternata); il motore interno è invece a corrente continua e questo permette di poter gestire in maniera precisa il numero di giri, la conseguente rumorosità e soprattutto il consumo di energia elettrica. In particolare, il motore a corrente continua ha la caratteristica unica di ridurre l'assorbimento elettrico proporzionalmente alla riduzione del numero di giri. In pratica, il ventilatore Silente, pur avendo un motore da 130 W, ha un consumo di corrente minore a seconda del numero di giri. Lo schema sottostante indica, per ciascuna velocità, il reale assorbimento e consumo di corrente.

Velocità	0	1	2	3	4	5	6
N° di giri al minuto	500	600	700	800	900	1000	1100
Assorbimento senza oscillazione	18 W	25 W	38 W	54 W	73 W	98 W	126 W
Assorbimento con oscillazione	26 W	33 W	46 W	62 W	81 W	106 W	134 W

Descrizione dei componenti



- 1 Griglia anteriore
- 2 Elica
- 3 Vite di fissaggio elica a scanalatura asse
- 4 Viti per fissaggio griglia posteriore
- 5 Anello di congiunzione griglie
- 6 Griglia posteriore
- 7 Display digitale (Ricevitore telecomando)
- 8 Motore ventilatore
- 9 Bullone di fissaggio motore all'asta
- 10 Vite di blocco inclinazione motore
- 11 Asta estensibile
- 12 Ghiera di regolazione altezza
- 13 Asta fissa
- 14 Cavo di alimentazione
- 15 Base a croce
- 16 Rondelle per fissaggio base all'asta
- 17 Vite di fissaggio
- 18 Telecomando

Note importanti

1. Non mettere le mani o altri oggetti attraverso le griglie protettive della pala.
2. Non posizionare il motore vicino a elementi mobili come tende, porte e finestre.
3. Non direzionare il vento del ventilatore verso bambini, anziani e persone non in buono stato di salute.
4. Se il cavo di alimentazione, o altre parti del ventilatore, vengono danneggiate è necessario inviare il ventilatore al centro di assistenza.
5. In caso di rumori anomali o fumo durante il funzionamento, interrompere immediatamente l'alimentazione elettrica ed inviarlo al centro di assistenza.
6. NON usare il ventilatore in ambienti molto umidi.



Dove si trova

il Display digitale è posto sulla parte superiore del motore



Spie di funzionamento

il Display ha 3 LED che indicano il programma impostato.

LED1

LED2

LED3



Pulsante ON/OFF

Premendo il pulsante **ON/OFF** il ventilatore si azionerà con il normale flusso d'aria, settato automaticamente sulla terza velocità.

Sul display luminoso comparirà il numero 3; le altre spie luminose resteranno spente.





Selettore di velocità

Permette di aumentare o diminuire il numero di giri del motore e di conseguenza la velocità dell'elica. Sul display luminoso sarà possibile verificare la velocità impostata: da 1 (velocità minima) a 6 (massima velocità). Il numero apparirà sulla sinistra del display.



Timer: temporizzatore di spegnimento

Premendo il tasto del Timer, si accenderà il display luminoso; premere il selettore di velocità per settare il tempo desiderato, ( per aumentare,  per diminuire). L'intervallo di tempo settabile è da 1 a 9 ore; sul display comparirà il tempo scelto sulla parte destra del display; azionando il Timer, partirà il conto alla rovescia ed i numeri inizieranno a lampeggiare; premendo brevemente il pulsante Timer, sarà possibile selezionare nuovamente l'ora, premendo a lungo sarà possibile annullare il tempo impostato.



SWING: Modalità Oscillazione

Premere il pulsante **SWING** per attivare la *Modalità Oscillazione*: si accenderà il LED1 (**fig.2** in corrispondenza della parola "SWING") come avviso di ricezione del comando. Per disattivare la modalità premere nuovamente il pulsante.



FEEL: Modalità Vento Naturale

I giri del motore aumentano e diminuiscono automaticamente mantenendo sempre le basse velocità. Premere il pulsante **FEEL** per attivare la *Modalità Vento Naturale*: si accenderà il LED2 (**fig.2** in corrispondenza della parola "FEEL") come avviso di ricezione del comando. Per disattivare la modalità premere nuovamente il pulsante.



SLEEP: Modalità "Notte"

Il motore manterrà il minor numero di giri possibile, aumentando la silenziosità (500 r/min). Premere il pulsante **SLEEP** per attivare la *Modalità Notte*: si accenderà il LED3 (**fig.2** in corrispondenza della parola "SLEEP") come avviso di ricezione del comando. Sul display digitale apparirà il numero 0. Per disattivare la modalità premere nuovamente il pulsante.

DISPLAY IN STANDBY

Il display entra automaticamente in modalità riposo (e spegne tutti i LED) quando il controller non viene sollecitato per 2 minuti.

Premere un tasto qualsiasi per riattivare la modalità corrente. Il pulsante scelto non verrà registrato come un cambio di modalità ma si illuminerà nuovamente la funzione in essere sul display.

Telecomando



fig.1



fig.2

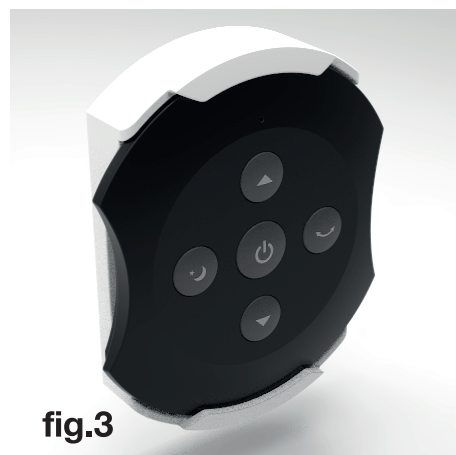


fig.3

Telecomando in dotazione (fig.1)

Sulla parte posteriore dell'alloggio del telecomando (fig.2) è presente un magnete. Questo consente di poterlo attaccare sulla superficie posteriore del motore quando non in uso ed evitarne lo smarrimento.

In dotazione anche un supporto per il telecomando da fissare a parete (fig.3)







Per estrarre il telecomando dall'alloggio, ruotare in senso antiorario di 90°. Come indicato nella foto a fianco.

Per reinserire il telecomando nell'alloggio, posizionare il telecomando centralmente al supporto e ruotare in senso orario il dispositivo di 90°.

Il telecomando gestisce le seguenti funzioni:








-  **Accensione/Spegnimento**
OFF/ON
-  **Modalità Notte**
SLEEP
-  **Modalità Oscillazione**
SWING
-  **Accelerazione/Decelerazione**

Guida alla sincronizzazione tra telecomando e ricevitore

In caso di perdita del telecomando, è possibile procedere con l'acquisto del suo sostituto (cod. **EV057T**) e procedere con la sincronizzazione sotto riportata.

Se invece, il telecomando non dovesse più rispondere ai comandi: a) controllare lo stato di carica delle batterie ed eventualmente procedere con la loro sostituzione, b) provare a sincronizzare nuovamente il telecomando con il ricevitore:

- 1) A ventilatore spento tenere premuto il pulsante " SWING" posto sul motore del ventilatore per circa 4/5 secondi.
- 2) Dopo il segnale acustico premere " " sul telecomando per circa 3/5 secondi fino a che non si accende il LED1 (coincidente con l'icona " " posto sul motore del ventilatore.
- 3) Quindi premere nuovamente " " fino a quando non si illuminerà il LED3 (corrispondente all'icona " " posto sul motore del ventilatore.
- 4) A questo punto si accenderà il ventilatore, la sincronizzazione sarà terminata e l'apparecchio sarà controllabile con il telecomando.

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 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.

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.cfg.it

