

# ISTRUZIONI PER L'USO



## TURNVADO

Ventilatore a piantana ø 45cm  
altezza regolabile ed inclinazione  
della ventola fino a 90°



Codice articolo: **EV098**

Alimentazione: 220-240 V ~ 50 Hz

Potenza: 120 W

Diametro: ø 45 cm - 3 pale

Decibel: 65 db

Giri per minuto: 1200 rpm

Funzioni: 3 velocità

altezza regolabile

flusso d'aria orientabile

fino a posizione orizzontale (90°)

Peso: 7,74 Kg

Dimensioni: cm 45 x 55 x 135 h



**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 devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- È necessaria una stretta e attenta supervisione in presenza dei bambini.
- Non inserire le dita o altri oggetti nella griglia mentre il ventilatore è in funzione o spento.
- 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 il ventilatore vicino a tende, piante, finestre, ecc.
- Non usare in presenza di vapori esplosivi e/o infiammabili.
- Non posizionare il ventilatore e le sue parti vicino a fiamme libere, fornelli o altri apparecchi di riscaldamento.
- Non posizionare il cavo di alimentazione sotto mobili e/o elettrodomestici o comunque in zone di passaggio.
- Solo per uso domestico.
- Non usare con dispositivi di controllo della velocità.
- Non installare in una finestra.
- Un'installazione non corretta può comportare il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni alle persone.
- Per presentare il rischio di incendio e di scossa elettrica, non utilizzare l'unità vicino alle finestre.
- Usare su una superficie piana e asciutta ed in grado di supportarne il peso onde evitare il rischio di ribaltamento.
- Il ventilatore non deve essere collocato in un luogo umido o ad elevato tasso di umidità (come in bagno).
- Durante i primi minuti di utilizzo, è possibile percepire un leggero odore.

## Precauzioni



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

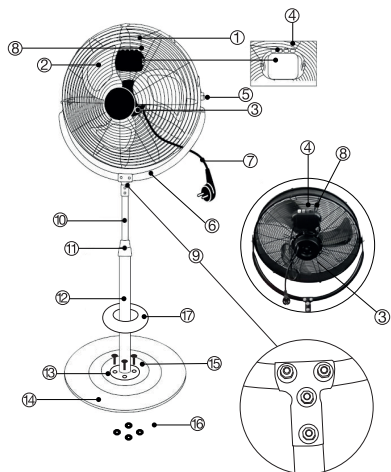
Evitare il contatto con parti del ventilatore in movimento. Non toccare mai le lame con le mani o con oggetti.

Per scollegare, prendere direttamente 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.

## Descrizione delle parti



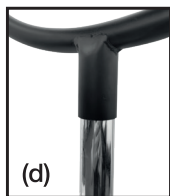
- ① Griglia
- ② Elica
- ③ Motore
- ④ Pulsanti di accensione e regolazione velocità
- ⑤ Manopole laterali per inclinare la testa del ventilatore
- ⑥ Sostegno circolare della griglia
- ⑦ Cavo di alimentazione
- ⑧ Maniglia posteriore
- ⑨ Raccordo a "T" sostegno circolare/palo
- ⑩ Palo telescopico
- ⑪ Ghiera per la regolazione dell'altezza
- ⑫ Piantana fissa
- ⑬ Base di fissaggio
- ⑭ Base ventilatore
- ⑮ Viti di fissaggio
- ⑯ Dadi di fissaggio
- ⑰ Calotta di copertura viti

## Montaggio

**Turnado** presenta la testa del ventilatore già assemblata all'interno della confezione.

**A)** Procedere con il montaggio della base e del palo: unire la base del palo (13) alla base del ventilatore (14) inserendo le viti (15) nei fori e avvitando da sotto la base i dadi (16). Ruotare viti e dadi fino a fissare saldamente le due basi tra loro. Abbassare la copertura decorativa (17) fino alla base del ventilatore (14).

**B)** Allentare la ghiera di montaggio della piantana fissa (12), estrarre il palo telescopico (10) e fissare le due parti stringendo nuovamente la ghiera (11).



**C)** Introdurre il palo telescopico nella parte finale del sostegno a "U" (d)



e tramite l'aiuto di un cacciavite, assicurarli tra loro stringendo le viti (e) in dotazione.

## Funzionamento

Assicurarsi che il ventilatore sia posizionato su una superficie stabile e piana e che la tensione utilizzata corrisponda a quella indicata in etichetta (220-240 V).

Collegare il cavo (7) ad una presa elettrica.

La velocità della ventola può essere selezionata dall'interruttore a pulsanti (4) posto sulla parte posteriore del ventilatore:

**0** - spegne il ventilatore

**I** - accende e imposta la velocità bassa

**II** - velocità media

**III** - velocità alta

**Turnado** ha la testa del ventilatore completamente reclinabile in modo da poterne regolare l'inclinazione e quindi la direzione del flusso d'aria (in alto o in basso). È possibile regolare l'angolo di inclinazione muovendo la griglia dalla maniglia posta sul retro (8). Con la griglia in posizione orizzontale, Turnado espleta la funzione di "circolatore d'aria" tipica dei ventilatori installati a soffitto.

## 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 o corrosivi che danneggino la vernice, il metallo o la plastica.

Per accedere alle pale del ventilatore, rimuovere la griglia anteriore. Non far cadere le pale. Pulire le pale del ventilatore, griglie anteriori e posteriori con un panno morbido e umido. Rimuovere la polvere in eccesso con un panno privo di lanugine. Per garantire un'adeguata circolazione dell'aria al motore, mantenere le prese d'aria sul retro del ventilatore libere da accumuli di polvere.

## Conservazione

Assicurarsi di smontare e pulire il ventilatore prima di riporlo. Conservare l'imballo originale per conservare al meglio il prodotto. Riporre l'apprecchio in un luogo asciutto al riparo dall'umidità. Non avvolgere mai il cavo di alimentazione attorno al ventilatore onde evitare che il cavo si danneggi.

## 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 Frascetti 5 - Livorno  
Tel. 0586 580066 - [cfg@cfg.it](mailto:cfg@cfg.it)

[www.cfgspa.com](http://www.cfgspa.com)

