

ISTRUZIONI PER L'USO



TORREWHITE

Ventilatore a torre 3 velocità
con oscillazione

Codice articolo: **EV111**

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 45 W

Decibel: 51,6 dB

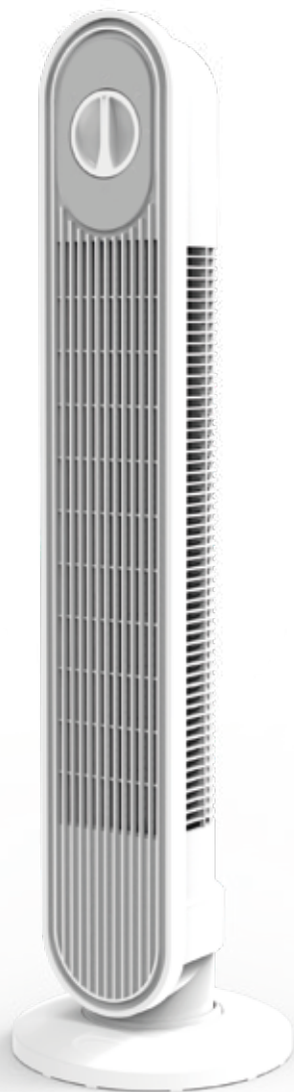
Funzioni: 3 velocità

oscillazione (70°)

Peso: 1,8 Kg

Dimensioni: Ø 22 x 79 (h) cm

Materiale: PP (polipropilene)



**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

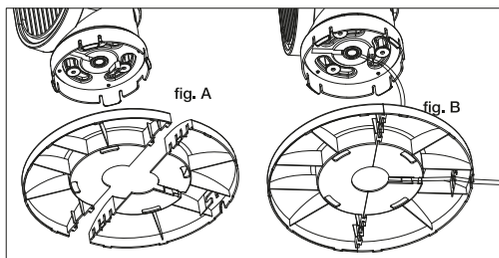


Quando si usano apparecchi elettrici, dovrebbero essere sempre seguite determinate precauzioni tra cui le seguenti:

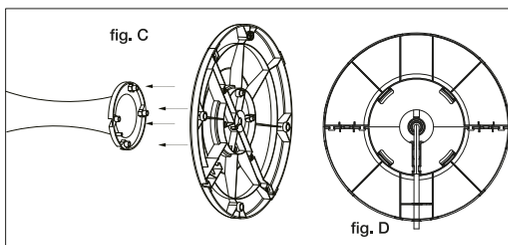
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- L'apparecchio deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini.
- 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.
- Non usare con dispositivi di controllo della velocità.
- Non installare in una finestra.
- 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.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico, per ventilare gli ambienti, e nel modo descritto in questo manuale: non utilizzarlo per altri scopi. Qualsiasi altro uso è da considerarsi inappropriato e quindi pericoloso. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per eventuali danni causati da un uso inappropriato, improprio o irresponsabile e/o per riparazioni effettuate da personale non autorizzato.
- Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario osservare sempre le precauzioni di sicurezza di base per evitare rischi di incendio, scosse elettriche e lesioni fisiche.
- Non utilizzare l'apparecchio se non funziona correttamente o sembra danneggiato; in caso di dubbio, rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Staccare sempre la spina prima di montare, smontare o regolare l'apparecchio
- Non spostare l'apparecchio quando è in funzione.
- Scollegare l'apparecchio quando non viene utilizzato.
- Non utilizzare l'apparecchio a temperature ambiente superiori a 40 °C.
- Non lasciare l'apparecchio esposto alle intemperie (sole, pioggia, ecc.).
- Non tirare il cavo per staccare la spina dalla presa.
- Prima di collegare l'apparecchio, verificare che i valori di tensione indicati sulla targhetta corrispondano a quelli della rete elettrica. In generale, si sconsiglia l'uso di adattatori o prolunghe; se il loro uso è indispensabile, assicurarsi che siano conformi alle norme di sicurezza vigenti e che la loro capacità di corrente (ampere) non sia inferiore a quella massima dell'apparecchio.
- La presa di corrente deve essere facilmente raggiungibile per poter estrarre rapidamente la spina in caso di emergenza.
- Tenere il ventilatore lontano da tessuti (tende, ecc.) o materiali che potrebbero ostruire la griglia di aspirazione dell'aria.
- Assicurarsi che il cavo elettrico non tocchi superfici ruvide, calde o in movimento e che non sia avvolto intorno all'apparecchio.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie orizzontale, piana e stabile; non posizionarlo su un piano inclinato (l'apparecchio potrebbe rovesciarsi).
- In caso di guasto o di mal funzionamento, spegnere il ventilatore e richiedere l'intervento di un tecnico qualificato.

Descrizione delle parti e montaggio

- 1 Manopola di velocità e oscillazione
- 2 Maniglia per il trasporto
- 3 Griglia anteriore
- 4 Base



Montare le due metà della base insieme facendo combaciare gli incastri presenti alle estremità delle stesse (**fig. A**) e premere per assicurarle assieme. Far passare il cavo attraverso il foro centrale della base ed inserirlo nell'apposita scanalatura (**fig. B**).



Inserire il corpo del ventilatore sulla base facendo combaciare i 4 ganci posti nella parte inferiore del prodotto, nei 4 fori alla base (**fig. C**). La parte sottostante la base deve risultare montata come in **fig. D**.



Funzionamento

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

Per accendere l'apparecchio, ruotare la **manopola selettiva di velocità e oscillazione (A)** da "0" a "1".

Funzioni settabili:

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| 0: spento | 1: velocità minima + oscillazione |
| 1: velocità minima | 2: velocità media + oscillazione |
| 2: velocità media | 3: velocità massima + oscillazione |
| 3: velocità massima | |

Per spegnere l'apparecchio, ruotare la manopola (A) in posizione "0", quindi estrarre la spina dalla presa di corrente.

In caso di inutilizzo prolungato, assicurarsi di togliere la spina dalla presa di corrente.



Pulizia



Assicurarsi che il ventilatore sia in posizione OFF e sia 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. Pulire il ventilatore, 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 altri apparecchi di riscaldamento.

Evitare il contatto con parti del ventilatore in movimento.

Per scollegare, afferrare 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.

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

