

ISTRUZIONI PER L'USO



STAND
Margarita

Ventilatore a piantana con elica a trascinamento magnetico, senza griglia

Codice articolo: **EV070**

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 12 W

Diametro: 45 cm - 5 pale

Funzioni: 1 velocità 430 (giri al minuto)

Decibel: 40 dB

Lunghezza cavo di alimentazione: 160 cm

Peso: 1,7 Kg

Dimensioni: 43 x 32 x 105 cm



**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.**

Caratteristiche

Le pale sono a trascinamento magnetico e quindi sicure in caso di contatto accidentale.

Margarita Stand non ha griglia esterna. Le pale hanno una rotazione indipendente dal motore e possono bloccarsi senza danneggiamenti.

Avvertenze generali

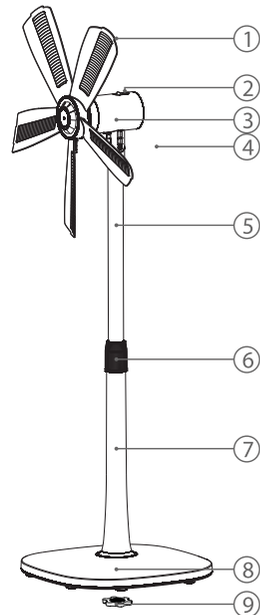


Quando si usano apparecchi elettrici, dovrebbero essere sempre seguite determinate precauzioni tra cui le seguenti:

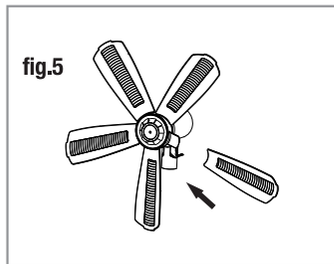
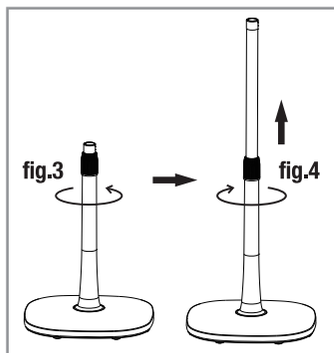
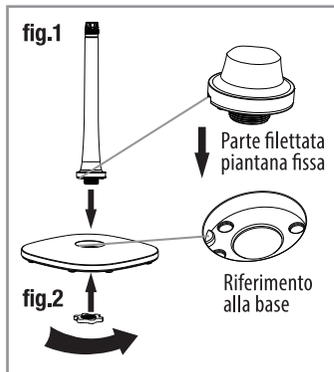
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro 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.
- 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.

Descrizione delle parti

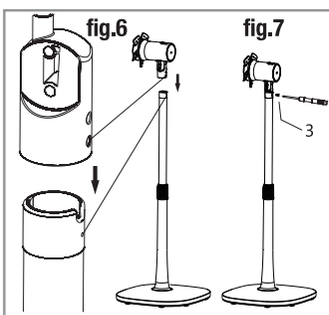
- 1 Pale (x5)
- 2 Interruttore ON/OFF
- 3 Motore ventilatore con cavo di alimentazione
- 4 Vite di fissaggio motore a palo telescopico
- 5 Palo telescopico
- 6 Ghiera di regolazione altezza
- 7 Piantana fissa
- 8 Base
- 9 Ghiera di fissaggio base alla piantana fissa



Montaggio



- 1) Inserire la piantana fissa nella base accertandosi che la scanalatura sia allineata in corrispondenza del riferimento sulla base (come illustrato in fig.1).
- 2) Fissare la piantana alla base per mezzo della ghiera filettata avvitandola dalla parte inferiore del supporto (fig.2).
- 3) Sfilare il palo telescopico dall'interno della piantana svitando la ghiera di regolazione altezza (fig.3). Impostare l'altezza desiderata del ventilatore mediante la ghiera stessa (fig.4).
- 4) Inserire le pale del ventilatore negli appositi innesti posti sulla circonferenza del ventilatore assicurandosi che il lato zigrinato di ogni pala sia rivolto verso l'esterno del ventilatore. Se correttamente inserite, si sentirà un "click" di aggancio (fig.5).
- 5) Inserire il motore sull'asta telescopica facendo attenzione che il foro di fissaggio combaci con quello dell'asta (fig.6).
- 6) Avvitare con l'apposita vite in dotazione per fissare il motore sull'asta (fig.7).



Funzionamento

- Assicurarsi che il ventilatore sia posizionato su una superficie stabile e piana.
- Usare il ventilatore secondo la frequenza e la tensione indicate in questo manuale di istruzioni. Non utilizzare per nessun motivo il ventilatore in ambienti corrosivi o in presenza di vapori infiammabili.
- Collegare il cavo a una presa elettrica e premere l'interruttore di accensione posto sul motore del ventilatore.
- Per spegnere il ventilatore, riposizionare l'interruttore su OFF.

IMPORTANTE! In fase di Avviamento il ventilatore emetterà un rumore dovuto al movimento a trascinalimento magnetico delle pale.

Pulizia



Assicurarsi che il ventilatore sia in posizione OFF e scollegato dalla presa elettrica. Utilizzare 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 le pale del 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 altro apparecchio 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 ri-sponde 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.cfg.it

