



TREEPOD

Ventilatore tamburato effetto legno naturale e telecomando.

Codice articolo: **EV112**

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 50W

Funzioni: on/off
3 velocità
oscillazione orizzontale
timer da 1 a 7 ore

Rumorosità: 65,16 dB (max velocità)

Airflow: 850 Rpm - bassa velocità
1000 Rpm - media velocità
1150 Rpm - alta velocità

Dotazioni: flusso d'aria orientabile
telecomando
altezza regolabile (da 117 a 130 cm)

Peso: 5,8 Kg

Dimensioni: ø 40 x 130 (h max) cm

Materiale: metallo



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:

- Utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie asciutta e piana.
- Utilizzare il ventilatore solo per gli scopi descritti nel manuale di istruzioni.
- 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.
- Per evitare scosse elettriche, non immergere il ventilatore, la spina o il cavo in acqua o in altri liquidi. Non spruzzare liquidi.
- Scollegare la spina dalla presa di corrente quando non è in uso, quando si sposta il ventilatore da una posizione all'altra, prima di mettere o togliere le parti e prima di pulirlo.
- Non mettere in funzione l'apparecchio senza supervisione. Se ci si allontana dalla stanza si deve sempre spegnere l'apparecchio.
- Le griglie di protezione impediscono l'accesso diretto alle parti in movimento quando il ventilatore è in funzione.
- **ATTENZIONE:** per evitare lesioni, non inserire le dita tra le griglie quando l'apparecchio è collegato alla rete elettrica o è acceso.
- **ATTENZIONE:** non appoggiare abiti o altri oggetti sul ventilatore.
- **ATTENZIONE:** non utilizzare l'apparecchio in prossimità di tende o materiali che potrebbero ostruire la griglia di aspirazione dell'aria.
- Non utilizzare o conservare l'apparecchio in aree in cui sono presenti materiali e gas infiammabili o in ambienti con alti livelli di polvere, aria o vapore.
- Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di fiamme libere o di altre fonti di calore.
- Non collocare il cavo di alimentazione sotto il tappeto.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione sia sempre facilmente accessibile per poter estrarre rapidamente la spina in caso di emergenza.
- Controllare tutte le parti dell'apparecchio prima di utilizzarlo. In caso di usura o di difetti, non utilizzare l'apparecchio e contattare il produttore.
- Non mettere in funzione nessun apparecchio che abbia una spina danneggiata, dopo che l'apparecchio ha avuto un malfunzionamento o è caduto danneggiandosi in qualsiasi modo.
- L'uso di accessori non raccomandati può causare pericoli.
- Non utilizzare l'apparecchio prima di averlo correttamente assemblato.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
- Non montare l'apparecchio a parete o a soffitto.
- Prima di utilizzare il ventilatore, accertarsi che i valori di tensione indicati sulla targhetta corrispondano a quelli della rete elettrica. In generale, si sconsiglia l'uso di adattatori o prolunghie; 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.
- Non utilizzare il ventilatore con un dispositivo di controllo della velocità. **Rischio di scosse elettriche!**
- Scollegare l'apparecchio quando non è in uso, quando lo si sposta da un luogo all'altro, prima di assemblarlo e prima di rimuoverne i componenti per la pulizia.
- Non utilizzare l'apparecchio in bagno, in piscina o in locali con un alto tasso di umidità o in zone polverose.
- Per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica, afferrarlo e staccarlo dalla presa di corrente. **NON tirare il cavo.**
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, o dal suo servizio di assistenza o da una persona altrettanto qualificata, al fine di prevenire ogni pericolo.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per evitare che giochino con l'apparecchio. Per garantire la sicurezza dei bambini, si prega di tenere tutti gli imballaggi (sacchetti di plastica, scatole, polistirolo ecc.) fuori dalla loro portata.

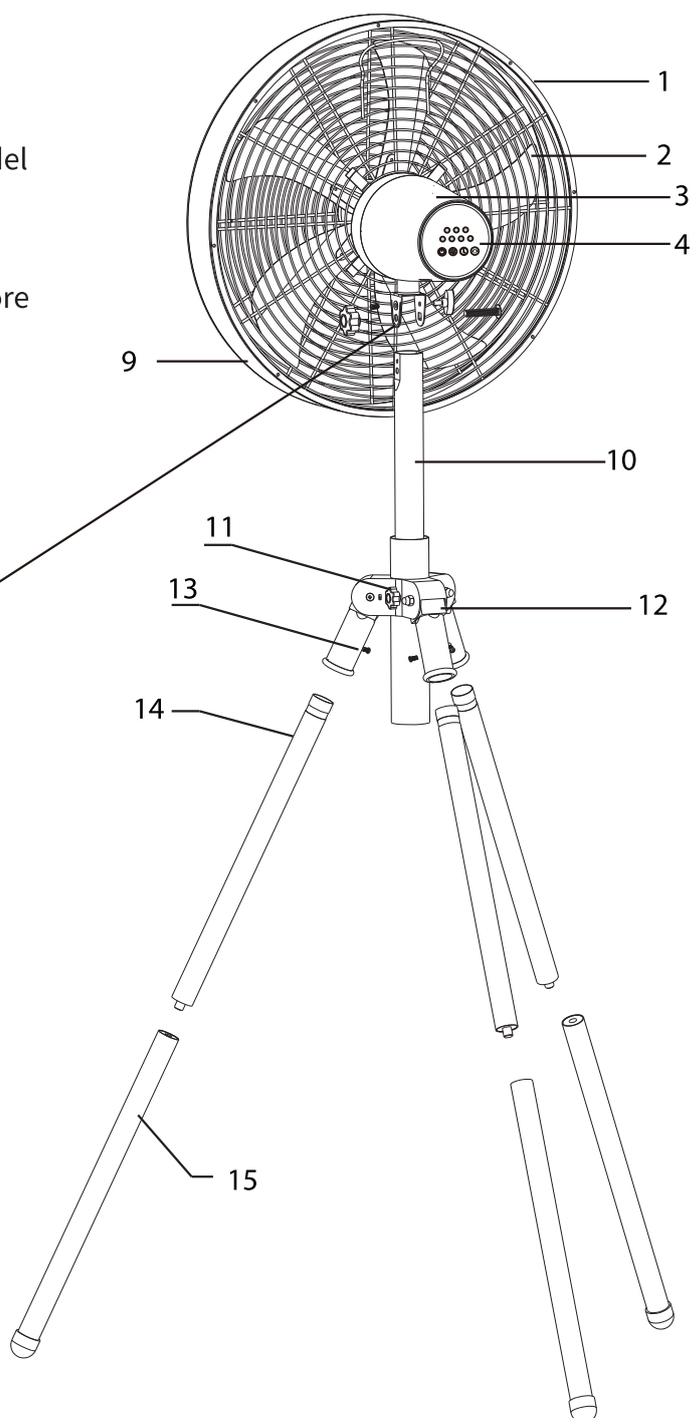
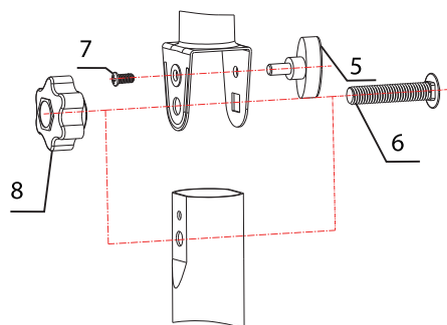
ATTENZIONE!: Non permettere ai bambini piccoli di giocare con la pellicola. Alto rischio di soffocamento!

Istruzioni per la sicurezza delle batterie (del telecomando)

1. Non è consentito utilizzare insieme tipi di batterie diversi o batterie nuove e usate assieme.
2. Le batterie possono perdere e disperdere il loro acido. Se il telecomando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo, rimuoverle dal loro alloggiamento.

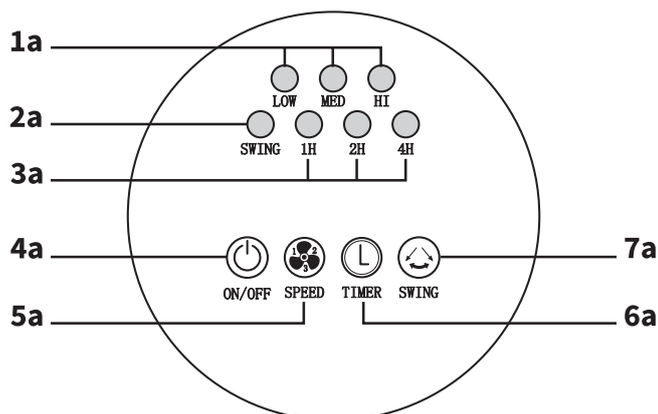
Descrizione delle parti e montaggio

1. Testa del ventilatore (ø 40cm)
2. Pale
3. Motore
4. Pannello di controllo
5. Manopola di regolazione dell'inclinazione della testa del ventilatore
6. Bulone di fissaggio della testa al corpo del ventilatore
7. Vite per manopola regolatrice dell'inclinazione
8. Manopola di fissaggio della testa al corpo del ventilatore
9. Anello tamburato fissaggio griglie
10. Asta ventilatore
11. Manopola di regolazione altezza
12. Incasso gambe del ventilatore
13. Vite di fissaggio gambe ventilatore
14. Palo superiore della gamba in legno del tripod
15. Palo inferiore della gamba in legno del tripod



Pannello di controllo

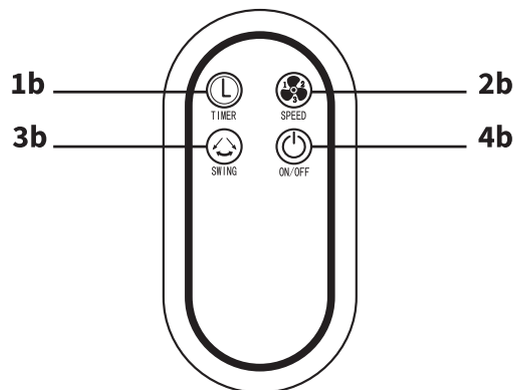
- 1a. Spie led indicatrici della velocità selezionata (bassa, media o alta)
- 2a. Spia led indicatrice di funzione oscillazione attiva
- 3a. Spie led indicatrici dell'orario di attività selezionato (Timer)
- 4a. Pulsante di accensione/spengimento
- 5a. Pulsante per selezionare la velocità del ventilatore
- 6a. Pulsante Timer
- 7a. Pulsante Funzione Oscillazione



N.B.: il pannello di controllo si trova sulla parte posteriore del motore (n°4)

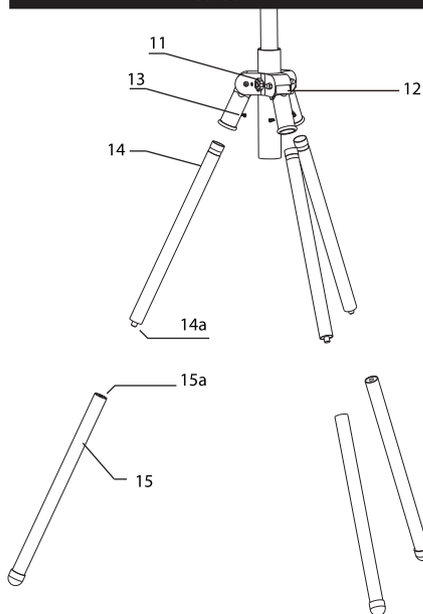
Telecomando

- 1b. Pulsante TIMER
- 2b. Pulsante selezione Velocità
- 3b. Pulsante di oscillazione
- 4b. Pulsante di accensione/spegnimento



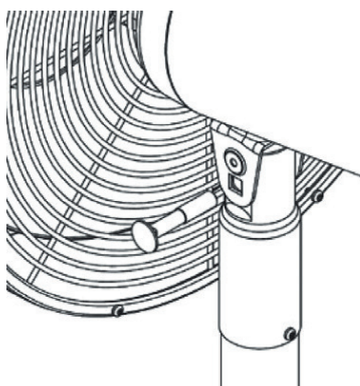
N.B.: il telecomando funziona con 2xAAA batterie non incluse

Montaggio base



Assemblare la base (composta da tre gambe in legno) in questo modo: per ciascuna prendere le due parti che formano una gamba (palo superiore e inferiore - n°14 e 15) ed inserire la sporgenza di una (n°14a), nella scanalatura dell'altra (n°15a) avvitandole assieme fino a fine corsa (si sentirà uno scatto). Inserire le gambe negli appositi incassi (n° 12) sul corpo del ventilatore e avvitarli saldamente con le viti di fissaggio (n° 13) in modo che non si stacchino. Eseguire la procedura inversa per smontarle.

Montaggio testa



Utilizzando un cacciavite, rimuovere la vite (n° 7) dalla staffa di accoppiamento posta sulla parte inferiore della testa del ventilatore, svitare quindi la manopola che regola l'inclinazione della testa del ventilatore (n° 5).

IMPORTANTE: Assicurarsi che l'asta (n° 10) e la testa del ventilatore (n° 1) siano orientati correttamente quando vengono assemblati.

La sezione superiore dell'asta (n° 10) presenta una piccola fessura orizzontale su un lato e una piccola fessura circolare sull'altro, come indicato in fig. 1 e 2.

Fig. 1 Scanalatura orizzontale

Fig. 2 Scanalatura circolare

Il lato con la scanalatura orizzontale è per la Manopola di regolazione dell'inclinazione della testa del ventilatore (n° 5).

Il lato con la scanalatura circolare serve per avvitare la vite della manopola regolatrice dell'inclinazione (n° 7).

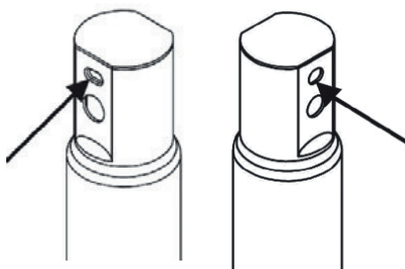


Fig.1

Fig.2

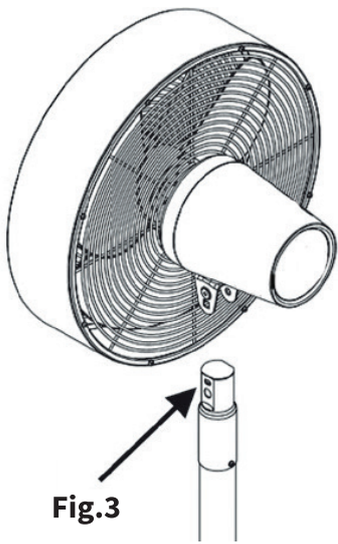


Fig.3

Prendere la testa del ventilatore e posizionarla sull'asta del ventilatore (fig.3).

Inserire il bulone di sicurezza (n° 6) fino in fondo.

Avvitare la manopola (n° 8) al bulone (n° 6) per assicurare saldamente la testa, al corpo del ventilatore.

Con un cacciavite, avvitare la vite di regolazione dell'inclinazione del ventilatore (n° 7) nell'apposito foro.

Inclinare la testa del ventilatore con l'angolazione desiderata e fissarla in posizione avvitando la manopola di regolazione (n° 5) fino in fondo (fig. 4).

Per cambiare angolazione, è necessario allentare la manopola (n° 5) e inclinare la testa a piacimento e fissare la posizione serrando nuovamente la manopola (n° 5).

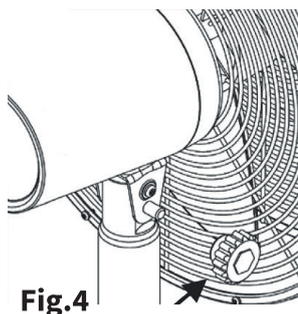


Fig.4

ATTENZIONE:

1. Assicurarsi che il ventilatore sia completamente montato (e che le griglie di protezione siano al loro posto e bloccate) prima di accendere l'apparecchio.
2. Assicurarsi che il motore sia correttamente assicurato al corpo del ventilatore per evitare che vi sia il rischio che cada durante l'uso.

Istruzioni d'uso

1. Posizionare il ventilatore su una superficie asciutta e piana.
2. Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che l'alimentazione dell'apparecchio corrisponda esattamente alla tensione dell'impianto elettrico.
3. Premere il pulsante ON/OFF per accendere il ventilatore. Per spegnere il ventilatore, premere nuovamente il pulsante.
4. Treepod ha 3 velocità di funzionamento:
Bassa (L)
Media (M)
Alta (H)

Selezionare la velocità di funzionamento desiderata premendo il pulsante "**SPEED**" sul pannello di controllo del ventilatore o sul telecomando. Quando si seleziona la velocità di funzionamento desiderata, la spia corrispondente sul pannello di controllo dell'apparecchio si accenderà.

TIMER

Il timer può essere impostato per spegnere il ventilatore trascorso un determinato periodo di tempo. Per impostare il timer, premere il corrispettivo pulsante (**TIMER**) sul pannello di controllo del ventilatore o sul telecomando. Ad ogni pressione del pulsante, l'impostazione del tempo aumenta di un'ora, ad esempio se si preme il pulsante **TIMER** tre volte, le spie 1H e 2H si accendono e il ventilatore funziona per tre ore.

Quando il ventilatore smette di funzionare e si spegne, l'impostazione precedente del timer viene persa.

MODALITÀ DI OSCILLAZIONE

Per avviare e arrestare l'oscillazione della testa del ventilatore, premere il pulsante **SWING** sul pannello di controllo del ventilatore o sul telecomando. Premere nuovamente il pulsante **SWING** per interrompere la funzione di oscillazione.

NOTA: Tutte le funzioni del ventilatore possono essere selezionate dal telecomando o dai pulsanti sul pannello di controllo del ventilatore.

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.

Conservazione

Il ventilatore può essere conservato parzialmente smontato o rimontato.

1. Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica prima di riporlo.
2. Assicurarsi che l'apparecchio sia freddo e asciutto prima di riporlo.
3. Conservare sempre l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini.
4. Conservare sempre l'apparecchio in un luogo sicuro e pulito. Per proteggere al meglio l'apparecchio, conservarlo nella sua confezione originale.

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

