

# ISTRUZIONI PER L'USO



# SKYLINE

Ventilatore a torre con telecomando

**Codice articolo:** EV126

**Alimentazione:** 220-240 V ~ 50 Hz

**Potenza:** 65 W

**Decibel:** < 55

**Air Flow:** > 500 m<sup>3</sup>/h

**Funzioni:** 3 velocità

3 modalità di ventilazione:

costante/vento naturale/sleep

oscillazione orizzontale 90°

timer fino a 8 ore

risparmio energetico: abbassamento automatico delle luci del pannello di controllo

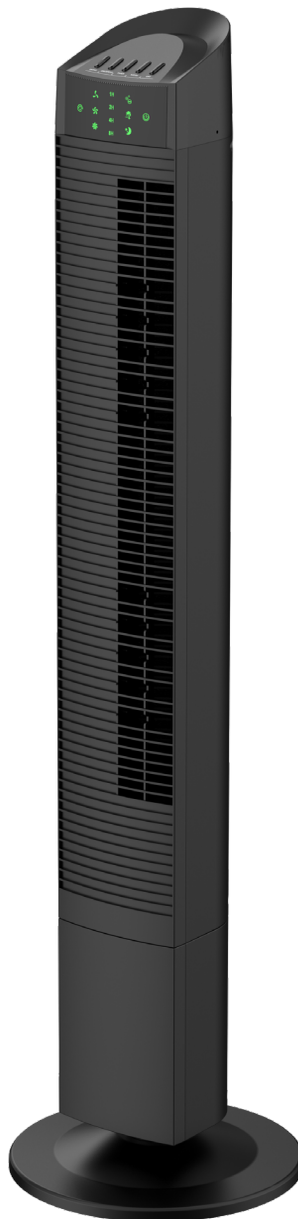
**Dotazioni:** pannello di controllo

telecomando (1 batteria CR2032 da 3V inclusa)

**Materiale:** ABS + HIPS (polistirene antiurto)

**Peso:** 3,7 Kg

**Dimensioni:** 29 x 29 x 90,7 (h) 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.

## Avvertenze generali



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

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e conoscenza a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i rischi connessi.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

- I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni non devono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione da parte dell'utente.
- Caricare l'apparecchio con la corretta tensione nominale.
- Prima dell'uso, posizionare il ventilatore su una superficie piana, solida e sicura.
- Quando non si utilizza l'apparecchio, staccare la spina dalla presa di corrente, afferrandola ed estraendola. Non tirare il cavo di alimentazione per estrarre la spina.
- Assicurarsi che il ventilatore non venga a contatto con altri oggetti durante l'utilizzo.
- Non inserire le dita o altri oggetti nella griglia anteriore e posteriore quando il ventilatore è in funzione. Prestare particolare attenzione in caso di utilizzo in prossimità di bambini, per evitare che questi giochino con il ventilatore.
- Non lasciare che capelli, tende a rete, tovaglie, vestiti o tende ecc. si avvicinino alla griglia del ventilatore, potrebbero impigliarsi nel ventilatore, causando danni o lesioni.
- Se il ventilatore funzionasse in modo normale, interromperne l'uso.
- Non utilizzare questo ventilatore all'esterno; è solo per uso interno.
- Non utilizzare il ventilatore in ambienti umidi come il bagno.
- Non utilizzare questo ventilatore vicino a una finestra e sotto i raggi diretti del sole.
- Non utilizzare il ventilatore senza una base e non utilizzarlo in caso di ribaltamento.
- Non utilizzare il ventilatore in un'area in cui vengono utilizzati o stoccati benzina o vernice o altri liquidi infiammabili.
- Scollegare il cavo prima di spostarlo, pulirlo o riporlo.
- Scollegare sempre il ventilatore quando non viene utilizzato.
- Utilizzare il ventilatore solo come descritto in questo manuale.
- Non usare con dispositivi di controllo della velocità.
- Lo smontaggio del ventilatore deve essere eseguito da personale qualificato.
- Non smaltire la batteria con i rifiuti domestici, ma seguire le normative locali.
- 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 prodotto va utilizzato esclusivamente per l'uso consentito.
- Il distributore non è responsabile per l'eventuale uso improprio del prodotto.

## Pulizia



L'accumulo di polvere influisce sulle prestazioni, pertanto si consiglia di pulire il ventilatore quando necessario. Assicurarsi che il ventilatore sia spento 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 la superficie 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 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.

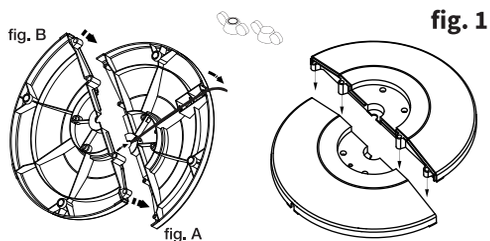
Utilizzare sempre su una superficie asciutta e piana.

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.

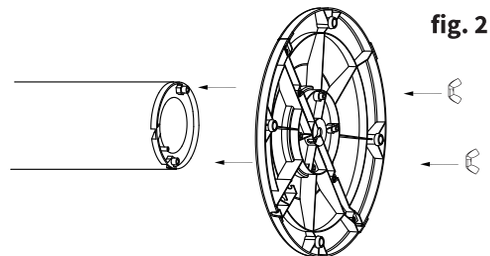
## Funzionamento

Svitare dal corpo i dadi a farfalla .  
Far passare il cavo centralmente attraverso la base ed inserirlo nell'apposita scanalatura (**fig.1**).  
Montare le due metà della base insieme posizionando la parte con i perni di allineamento (**fig. A**), sopra l'altra metà con le cavità di allineamento (**fig. B**) e premere per incastrarle insieme.



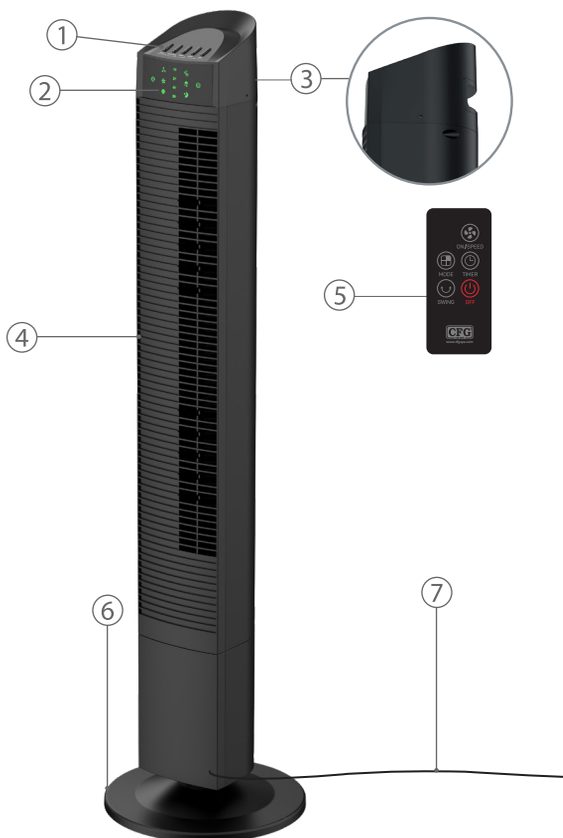
Inserire la parte inferiore del ventilatore nel foro centrale della base. Bloccarli con i dadi a farfalla precedentemente tolti. Controllare questi passaggi come da immagine della guida all'installazione riportata a fianco (**fig.2**).

Nota: i dadi devono essere bloccati saldamente per evitare vibrazioni.



## Descrizione delle parti

- 1 Pannello di controllo
- 2 Display LED
- 3 Maniglia per il trasporto con alloggiamento telecomando
- 4 Griglia anteriore
- 5 Telecomando
- 6 Base
- 7 Cavo di alimentazione



## Funzionamento da pannello di controllo e da telecomando

Assicurarsi che il ventilatore sia posizionato su una superficie stabile e piana.

Collegare il cavo ad una presa elettrica idonea (220-240V~50Hz). Il ventilatore è in modalità standby.

**Le funzioni sono gestibili nello stesso modo sia da pannello di controllo che da telecomando.**

**ON SPEED** Premere il pulsante **ON/SPEED** una volta per accendere il ventilatore. Sul display si accende la luce led  e altri simboli dell'ultimo settaggio impostato.

 Premere nuovamente il pulsante per incrementare la velocità (3 velocità disponibili): **minima** ( spia led sul display), **media** ( spia led sul display), **velocità massima** ( spia led sul display).

**TIMER** Il timer di spegnimento permette di spegnere l'unità automaticamente con intervalli di 1, 2, 4 o 8 ore.

 Per impostare il timer, accendere l'unità ed impostarla alla velocità desiderata, premere il pulsante **TIMER**  (dal pannello o dal telecomando) fino a quando il tempo di funzionamento desiderato è visibile sul display led (**1H, 2H, 4H o 8H**). La ventola si spegnerà automaticamente una volta trascorso il tempo impostato. Per annullare il timer premere di nuovo il pulsante fino a che nessuna spia led indicante il tempo sia visibile sul display led.

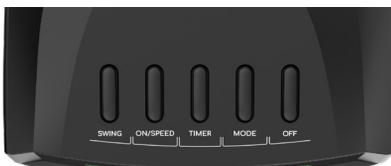
**SWING** **Oscillazione:** la funzione di oscillazione può essere attivata mediante il tasto  del telecomando o dal tasto **SWING** del pannello di controllo. Sul display led si accende la spia .

Per fermare l'oscillazione premere nuovamente il pulsante (da telecomando o da pannello di controllo).

**MODE** Per impostare le **3 modalità di ventilazione** premere il pulsante **MODE** da pannello o  da telecomando:

- **Velocità costante** indicata sul display dalla spia  ;
  - **Modalità naturale** alterna le velocità medio e alta in maniera ciclica. Sul display sono accese le spie  e .
  - **Modalità Sleep** il ventilatore alterna in maniera ciclica le velocità del ventilatore per 1 ora e mezzo, risparmiando energia durante la notte. Sul display si accendono le spie  e .
- Se la velocità è impostata su **Alta**, il ventilatore farà un ciclo di 1 ora e mezzo alternando ogni mezz'ora le 3 velocità fino a spegnersi.
- Se la velocità è impostata su **Media**, il ventilatore farà un ciclo di 1 ora e mezzo alternando ogni mezz'ora velocità media e bassa fino a spegnersi.
- Se la velocità è impostata su **Bassa**, il ventilatore farà un ciclo di 1 ora e mezzo a questa velocità fino a spegnersi.

### Pannello di controllo



Display led

### Telecomando



Il telecomando ha un alloggiamento presente in concomitanza della maniglia per il trasporto (fig.1)



Il telecomando funziona con una batteria a **CR2032** da 3V (inclusa). Inserire la batteria nel telecomando rispettando la direzione della polarità. Se il telecomando non viene utilizzato per molto tempo, estrarre la batteria.

## 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.cfgspa.com

