

# ISTRUZIONI PER L'USO



## WALL40

Ventilatore a parete  
con telecomando



Cod: **EV108**

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 50 Watt

Decibel: 57 dB

Diametro: 40 cm - 5 pale

Funzioni: 3 velocità

oscillazione orizzontale

timer 0.5-7.5 h

3 modalità di ventilazione: **1** normale, **2** ventilazione costante naturale,

**3** ventilazione intermittente **Sleep**.

Dotazioni: telecomando

flangia, viti e tasselli per attacco a parete

Dimensioni: Ø40 x 28 x 50 (h) cm

Peso: 2,6 kg

Materiale: PP

Colore: bianco



**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.
- 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.

## Montaggio

Svitare la ghiera in plastica dall'albero motore.

Inserire la griglia posteriore al motore (fig.1) avvitando il tappo ferma ghiera (fig.2).

Inserire l'elica in corrispondenza della scanalatura dell'asse motore e bloccarla con l'apposito tappo fermaelica (in senso antiorario, fig.3). Verificare che l'elica abbia lo spazio per girare liberamente.

Far combaciare perfettamente la griglia anteriore con quella posteriore. Bloccarle con le alette di fissaggio laterali e avvitare infine, la vite di sicurezza.

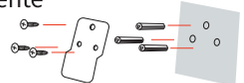
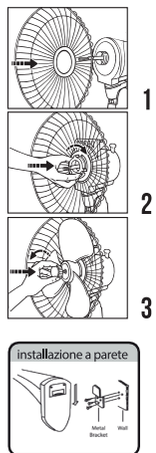
### MONTAGGIO A PARETE:

Il ventilatore deve essere installato su una parete solida.

Non installare Wall40 su pareti di spessore inferiore a 10 mm o realizzate con materiali facilmente danneggiabili.

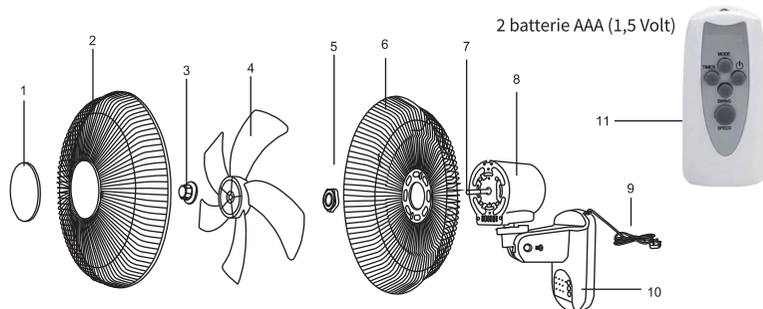
**1)** Individuare e segnare sulla parete, la posizione dove montare il ventilatore. Posizionare ad almeno 2,3 m da terra.

**2)** Verificare che le viti e i tasselli di fissaggio in dotazione siano effettivamente adatti al tipo di parete. La staffa deve essere posizionata ad almeno 35 cm dal soffitto e ad almeno 30 cm dalla parete adiacente. Fissare quindi alla parete la staffa utilizzando viti e tasselli in dotazione.



## Descrizione delle parti

- 1 Cover
- 2 Griglia anteriore
- 3 Tappo fermaelica
- 4 Elica
- 5 Tappo fermagriglia
- 6 Griglia posteriore
- 7 Mandrino
- 8 Motore elettrico
- 9 Cavo
- 10 Display
- 11 Telecomando



## Funzionamento

Assicurarsi che il ventilatore sia posizionato su una parete idonea.  
Collegare il cavo ad una presa elettrica.

### DA TELECOMANDO:

☉: pulsante **ON/OFF** accende e spegne il ventilatore.

**SPEED**: imposta la velocità desiderata (bassa, media, alta)

**SWING**: attiva la funzione di **oscillazione orizzontale**

**TIMER**: permette di impostare l'orario da **0,5 a 7,5 ore** (multipli di mezzora).

Premere il pulsante **TIMER** una o più volte per impostare l'orario desiderato e sul display si accenderanno le spie led corrispondenti alla somma del tempo selezionato. Allo scadere del tempo impostato, il ventilatore si spegne automaticamente.

**MODE**: imposta la modalità desiderata: **1** normale, **2** ventilazione costante naturale, **3** ventilazione intermittente **Sleep**.

**Modalità Sleep**. Attivare la modalità **Sleep** (spia led su display "Zzz") premendo tre volte il tasto **MODE**. Se la velocità di ventilazione è impostata su **Alta** (spia led ♣ sul display), la velocità del ventilatore oscillerà per un ciclo di 30 minuti tra alta, media e bassa. Trascorsi 30 minuti il ventilatore imposta in automatico la velocità **Media** (spia led ♠ sul display) in questo caso la velocità oscillerà per altri 30 minuti tra velocità media e bassa. Dopodiché il ventilatore si imposterà su velocità **Bassa** (spia led ♣ sul display) per un ultimo ciclo di 30 minuti fino a spegnersi.

È possibile impostare la funzione **Sleep** con velocità alta, media o bassa.

**Velocità Alta ♣**: il ventilatore lavora per 3 cicli per un totale di 1 ora e mezzo,  
**Velocità Alta / Media / Bassa / Off.**

**Velocità Media ♠**: il ventilatore lavora per 2 cicli per un totale di 1 ora,  
**Velocità Media / Bassa / Off.**

**Velocità Bassa ♣**: il ventilatore lavora per un unico ciclo di mezz'ora,  
**Velocità Bassa / Off.**

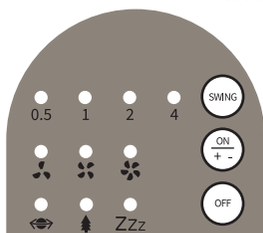
**ATTENZIONE!** Accensione, spegnimento, regolazione velocità e **SWING** possono essere gestite sia da telecomando che da pannello di controllo. Le funzioni **MODE** e **TIMER** invece possono essere settate solo da telecomando.

### DA PANNELLO DI CONTROLLO:

**ON +/-**: accende il ventilatore e seleziona la velocità del ventilatore tra (bassa ♣, media ♠, alta ♣)

**SWING**: attiva la funzione di **oscillazione orizzontale**

**OFF**: spegne il ventilatore



## 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 per pulirlo.

Per accedere alle pale del ventilatore, rimuovere la griglia anteriore la vite di sicurezza.

Pulire le pale del ventilatore, griglie anteriori e posteriori 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.it](http://cfg.it)

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

