

ISTRUZIONI PER L'USO



SILENTE WALL26

Ventilatore da parete con motore a corrente continua, **SILENZIOSISSIMO**, diametro 66 cm

Codice articolo: **EV125**

Alimentazione: 220-240 V ~ 50/60 Hz

Potenza: 110 W

Peso: 8,6 Kg

Dimensioni: ø 66 cm, P: 51cm

Funzioni: 6 velocità,
Timer di spegnimento 9 ore
funzione SLEEP
(bassa rotazione / massima silenziosità)
oscillazione (gestita da telecomando)

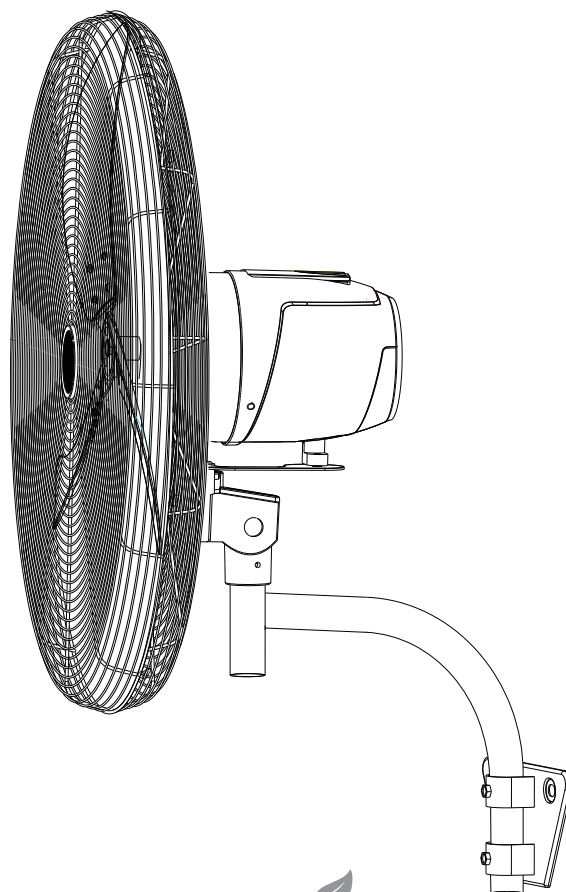
Dotazioni: telecomando
testa reclinabile
braccio per affissione a muro
piastra per affissione a muro

Motore corrente continua

Decibel: 70 dB (velocità max)

Materiale: pale in alluminio
corpo in metallo e ABS
avvolgimento motore in rame 100%

Colore: nero e giallo



RoHS
COMPLIANT



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:

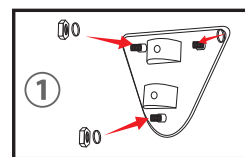
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro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

Note importanti

- Non mettere le mani o altri oggetti attraverso le griglie protettive della pala.
- Non posizionare il motore vicino a elementi mobili come tende, porte e finestre.
- Non direzionare il vento del ventilatore verso bambini, anziani e persone non in buono stato di salute.
- Se il cavo di alimentazione, o altre parti del ventilatore, vengono danneggiate è necessario inviare il ventilatore al centro di assistenza.
- In caso di rumori anomali o fumo durante il funzionamento, interrompere immediatamente l'alimentazione elettrica ed inviarlo al centro di assistenza.
- NON usare il ventilatore in ambienti molto umidi.

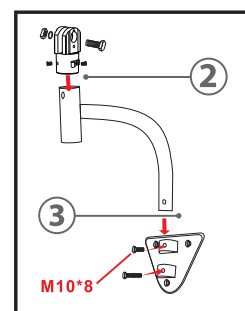
Montaggio

- 1) **NB: prima di installare la piastra alla parete nella posizione desiderata considerare: la lunghezza del cavo di alimentazione e la presa elettrica più vicina (il cavo non deve mai essere teso), l'inclinazione della testa e lo spazio necessario per l'attivazione della modalità oscillazione.**

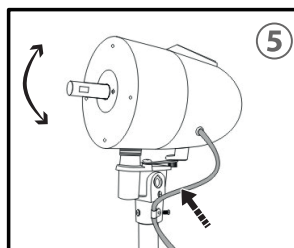


Praticare 3 fori alla parete ed applicare la piastra fissandola con le viti in dotazione. Prima di utilizzare le viti in dotazione, verificarne effettivamente la correttezza rispetto al tipo di parete, sul quale viene fissato il ventilatore (cemento, legno, mattoni, cartongesso). Considerare per la scelta del sistema di fissaggio, non solo il peso del ventilatore ma il "peso dinamico" esercitato quando esso è in funzione.

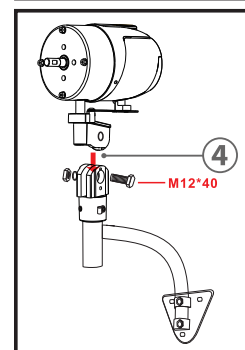
- 2) Assemblare il connettore al braccio di sostegno utilizzando le viti in dotazione.



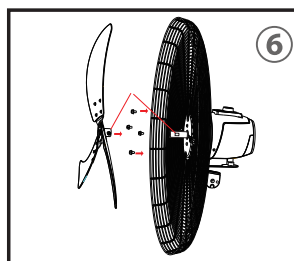
- 3) Assemblare il braccio di sostegno alla piastra utilizzando le viti M10 in dotazione.



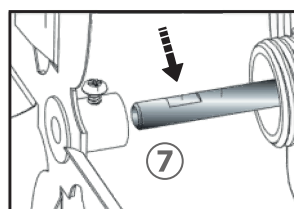
- 4) Fissare il motore al braccio di sostegno mediante la vite M12 in dotazione. Regolare l'angolo desiderato e bloccare l'inclinazione del motore mediante la vite e il bullone di regolazione.



- 5) Far passare il cavo di alimentazione in uscita dal motore, lungo il fermacavo quindi stringere con le viti. La lunghezza del cavo di alimentazione tra il motore ed il fermacavo non deve essere troppo corta, lasciare sufficiente lunghezza per poter utilizzare il ventilatore con la funzione "SWING" (oscillazione).

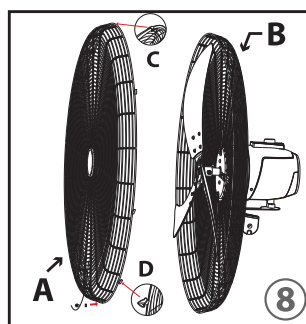


- 6) Posizionare la griglia posteriore sul motore e assicurarne il fissaggio avvitando le 4 viti presenti sul fronte del motore intorno all'asse.



- 7) Fissare l'elica bloccandola in corrispondenza della scanalatura dell'asse (fig.7). Verificare che le pale possano girare liberamente.

- 8) Posizionare la griglia anteriore (A) sulla griglia posteriore (B) allineandole secondo i fori (C) e (D) e chiudere tutte le clip. Serrare la vite nei fori in basso alla griglia anteriore per assicurare l'assemblaggio delle componenti, come mostrato a sinistra.

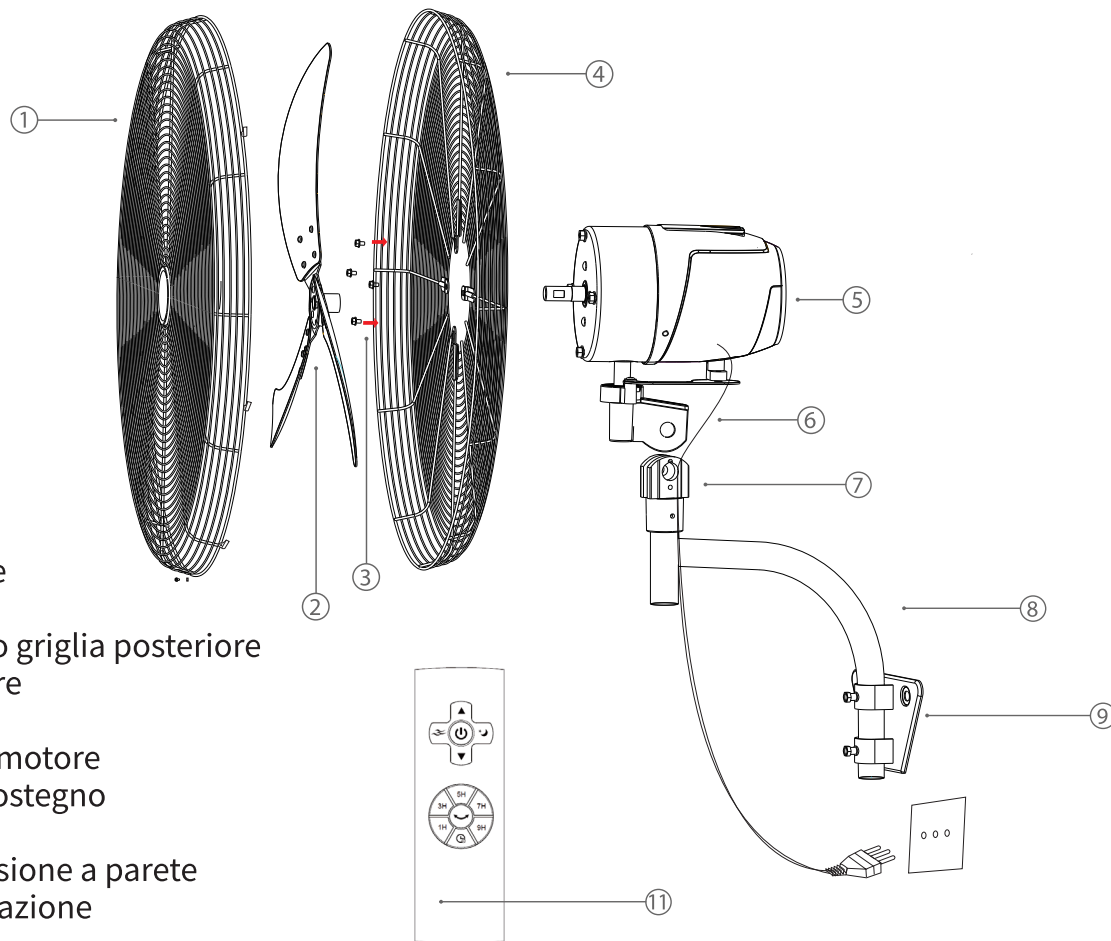


IMPORTANTE!!! Caratteristica specifica del ventilatore Silente

Il ventilatore SILENTE WALL 26 si alimenta con la normale tensione di rete 220-240 Volt AC (corrente alternata); il motore interno è invece DC (corrente continua) e questo permette di poter gestire in maniera precisa il numero di giri, la conseguente rumorosità e soprattutto il consumo di energia elettrica. In particolare, il motore a corrente continua ha la caratteristica unica di ridurre l'assorbimento elettrico proporzionalmente alla riduzione del numero di giri. In pratica, il ventilatore Silente, pur avendo un motore da 110 W, ha un consumo di corrente minore a seconda del numero di giri. Lo schema sottostante indica, per ciascuna velocità, il reale assorbimento e consumo di corrente.

Velocità	1	2	3	4	5	6
N° di giri al minuto	550	650	750	850	950	1100
Assorbimento senza oscillazione	29 W	40 W	54 W	71 W	92 W	102 W
Assorbimento con oscillazione	38 W	48 W	62 W	79 W	100 W	110 W

Descrizione dei componenti



- 1 Griglia anteriore
- 2 Elica
- 3 Viti per fissaggio griglia posteriore
- 4 Griglia posteriore
- 5 Motore DC
- 6 Connettore del motore
- 7 Connettore al sostegno
- 8 Asta a parete
- 9 Piastra per affissione a parete
- 10 Cavo di alimentazione
- 11 Telecomando

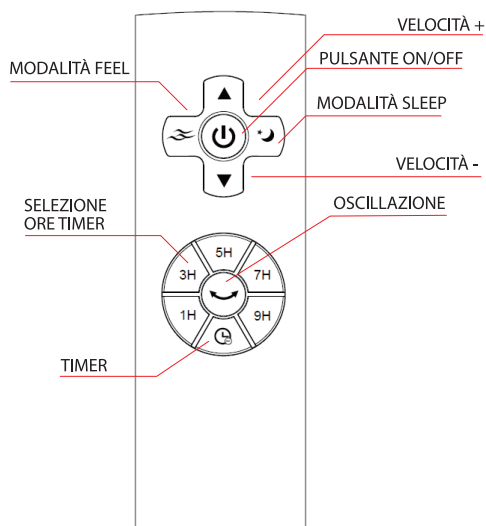
Funzionamento e sincronizzazione del telecomando

- 1) Inserire la spina del ventilatore nella presa di corrente. Il ventilatore emette un "bip". Accenderlo premendo il pulsante ON/OFF.
- 2) Il telecomando è già sincronizzato con l'apparecchio. Qualora non lo fosse procedere con la sincronizzazione come segue: Staccare la spina attendere almeno 10 secondi e riattaccarla; premere il pulsante ON/OFF sul telecomando tre volte velocemente. Premere una quarta volta mantenendo premuto il pulsante fino a quando non si sente un segnale acustico che indica che la procedura di **sincronizzazione** è andata a buon fine.
- 3) Ripetere la procedura con i ventilatori che si desidera sincronizzare con lo stesso telecomando.

In caso di perdita del telecomando, è possibile procedere con l'acquisto del suo sostituto (cod. **EV0125T**) e procedere con la sincronizzazione sotto riportata.

Se invece, il telecomando non dovesse più rispondere ai comandi:











a) controllare lo stato di carica delle batterie ed eventualmente procedere con la loro sostituzione, b) provare a sincronizzare nuovamente il telecomando con il ricevitore:



Il telecomando gestisce le seguenti funzioni:

- OFF/ON **Accensione/Spegnimento**
- SLEEP **Modalità silenziosa / Notte**
- Modalità Feel**
- Aumenta/Diminuisce la velocità**
- SWING **Modalità Oscillazione**
- 1H/3H/5H/7H/9H **Impostano le ore del Timer**
- Disattiva il timer**

Funzioni del ventilatore da telecomando

-  **ON/OFF**
OFF/ON Il ventilatore si accende e si spegne premendo per almeno 2 secondi (LONG PRESS).
-  **Selettore di velocità**
Premere il pulsante  per aumentare il numero di giri del motore e di conseguenza la velocità.
 Premere il pulsante  per diminuire il numero di giri del motore e di conseguenza la velocità dell'elica.
-  **SLEEP: Modalità "Notte" - Funzione gestibile solo da telecomando**
Il motore manterrà il minor numero di giri possibile, aumentando la silenziosità.
Premere il pulsante **SLEEP** dal telecomando per attivare la **Modalità Notte**, il ricevitore emetterà un "bip" come avviso di ricezione del comando. Per disattivare la modalità premere nuovamente il pulsante sul telecomando.
-  **FEEL: Modalità Vento Naturale**
I giri del motore aumentano e diminuiscono automaticamente mantenendo sempre le basse velocità.
Premere il pulsante **FEEL** per attivare la **Modalità Vento Naturale**.
Per disattivare la modalità premere nuovamente il pulsante.
-  **SWING: Modalità Oscillazione**
Premere il pulsante per un secondo (short press) per attivare la funzione di oscillazione del ventilatore. Per disattivarla premere nuovamente.
- 1H/3H/5H/7H/9H Pulsanti timer di spegnimento:** premere uno o più pulsanti per impostare il timer di spegnimento desiderato. L'intervallo di tempo settabile è da 1 a 9 ore.
Azionando il Timer, partirà il conto alla rovescia per lo spegnimento automatico del ventilatore.
Per disattivare il timer premere il pulsante .
-  **Disattiva il timer:** premere il pulsante per disattivare il timer precedentemente impostato.

Pulizia



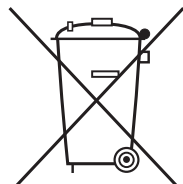
Assicurarsi che il ventilatore sia in posizione OFF e scollegato dalla presa elettrica.
Pulire le pale del ventilatore, griglie anteriori e posteriori con un panno morbido e umido.
NON immergere il ventilatore in acqua e non lasciare che l'acqua entri nel corpo motore.
NON usare benzina, diluenti o altri prodotti chimici per pulirlo.
Per accedere alle pale del ventilatore, rimuovere la griglia anteriore ed il fissaggio a vite.

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 la spina ed estrarla dalla presa di corrente. Mai tirare il cavo.
Utilizzare sempre su una superficie asciutta e piatta. 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.

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

