

Pulizia



Assicurarsi che il variatore sia in posizione OFF.
Usare solo un panno morbido e umido per pulire delicatamente il corpo del variatore.
NON lasciare che l'acqua entri nel corpo del regolatore a parete.
NON usare benzina, diluenti o altri prodotti chimici per pulirlo.

Precauzioni



Non utilizzare il variatore in presenza di esplosivo e/o vapori infiammabili.
Non posizionare il variatore vicino a fiamme libere, apparecchi per la cottura o altro apparecchio di riscaldamento.
Non operare se parti del variatore sono rimosse o danneggiate.

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.

Note legali: il prodotto è conforme ai requisiti essenziali della direttiva R&TTE 199/5/EC ed alla direttiva RED 2014/53/EU. Una copia della dichiarazione di conformità può essere richiesta all'indirizzo mail: servizioclienti@cfg.it

Prodotto in Cina, importato e distribuito da:



CFG SpA
Via Fraschetti 5 - Livorno
Tel. 0586 580066 - cfg@cfg.it

www.cfgspa.com



ISTRUZIONI D'USO



TELECOMANDO

SOLO per ventilatore a soffitto CFG: EV023

cod. **EV085**

Caratteristiche Tecniche:

Alimentazione: 220-240V ~ 50/60 Hz

Regolazione: accensione
spegnimento
3 velocità
luce

timer 2 ore

Input: 2 x AAA 1,5 Volt

Frequenza: 433.92 MHz

Numero Canali: 1

Larghezza banda ricevitore: 20KHz



Grazie per aver scelto un apparecchio CFG LuceQuadra.
Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso e tenerlo a portata di mano anche per successive eventuali consultazioni.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA:

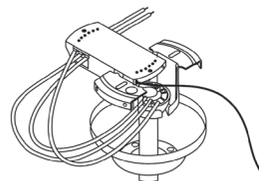
- Leggere e conservare queste istruzioni.
- Il supporto di un elettricista qualificato è raccomandato.
- Attenzione: rischio di scossa elettrica. Interrompere l'alimentazione al ventilatore prima di lavorare sul ricevitore del telecomando.
- Il ricevitore del telecomando deve essere collegato alla corrente che alimenta il ventilatore.
- Il ricevitore deve essere alloggiato nella flangia di sospensione al soffitto.
- Questa unità deve essere utilizzata per il controllo del ventilatore a soffitto solo con alimentazione AC 220-240V~50/60 Hz.
- Installare solo in ambienti protetti dalla pioggia o da forte umidità.
- Attenzione: le batterie con il tempo perdono la carica. È necessario sostituire le batterie prima del completo esaurimento e relativo rilascio di acido, poichè questo causerebbe danni al trasmettitore.
- Smaltire le batterie esauste negli appositi contenitori.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Il prodotto è compatibile con il seguente ventilatore a soffitto CFG: EV023

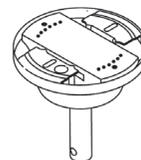
ATTENZIONE! Quando viene usato un qualsiasi prodotto ad energia elettrica, è opportuno seguire le precauzioni di sicurezza, incluse le seguenti:

- 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.
- Rimuovere l'imballaggio e controllare che l'apparecchio sia intatto. Non lasciare i materiali di imballaggio come buste e punti metallici alla portata dei bambini.
- Prima dell'installazione accertare che la corrente dell'impianto di alimentazione sia interrotta sulla linea dove si intende collegare il ventilatore.
- L'apparecchio deve essere collegato ad un circuito secondo le norme vigenti in materia civile.
- Solo per uso domestico. Utilizzare l'apparecchio solo per lo scopo indicato. Non utilizzarlo per qualsiasi altra applicazione in quanto potrebbe rivelarsi non adatto.
- Il distributore non è responsabile di eventuali danni causati da un uso improprio o difforme.
- Non inserire alcun oggetto per evitare di danneggiare l'apparecchio e di creare rischi di incendio.
- Se l'apparecchio presenta anomalie di funzionamento, spegnerlo e, se necessaria la riparazione, si prega di inviarlo solo nei centri di assistenza post-vendita approvati dal costruttore e richiedere pezzi di ricambio originali. Riparazioni non eseguite dal centro assistenza autorizzato possono ridurre la sicurezza dell'apparecchio e fanno decadere la garanzia.
- Connettere i collegamenti seguendo attentamente le indicazioni.
- Togliere le batterie quando si prevede di non usare il telecomando per lungo tempo.
- Utilizzare solo il telecomando ed il ricevitore in dotazione. L'uso di un telecomando o di un ricevitore diverso, farà decadere la garanzia.
- Se il telecomando non è in grado di comunicare con il ricevitore, verificare la carica della batteria e che i poli siano posizionati correttamente all'interno del vano batteria.
- La scarsa carica della batteria del telecomando determina una riduzione della potenza del segnale emesso, e di conseguenza, la ricezione del segnale non sarà immediata. Sostituire subito la batteria.
- Se il telecomando non è in grado di comunicare con il ricevitore, verificare la presenza di prodotti telecomandati simili nelle vicinanze e verificarne il funzionamento utilizzando lo stesso telecomando. Questo disturbo di trasmissione può verificarsi in presenza di apparecchi telecomandati che funzionano alla stessa frequenza.

Collegamenti elettrici:



Vista dopo l'installazione



Schema collegamenti elettrici:

ATTENZIONE!
scollegare sempre dalla rete elettrica prima di eseguire qualsiasi attività

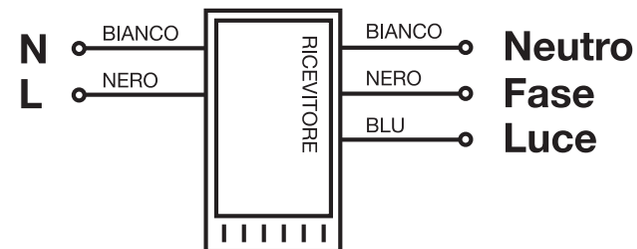
Il telecomando che gestisce 3 velocità e l'accensione della luce. Per poter gestire velocità e luce sono sufficienti 2 cavi elettrici più il cavo di terra.

Collegare i 3 fili che escono dal tubo di sospensione ai 3 fili che escono dal ricevitore del telecomando (come illustrato nello "schema collegamenti elettrici" a seguire).

È fondamentale individuare il cavo **Neutro** ed il cavo **Fase** che escono dal soffitto. L'errato collegamento della **Fase** o **Neutro** può causare un cortocircuito e danneggiare irreparabilmente il motore del ventilatore.

Collegare il **Neutro** che arriva dal soffitto al cavo **N** (neutro) del ricevitore del telecomando.

Collegare la **Fase** che arriva dal soffitto al cavo **L** del ricevitore. Collegare il cavo di **messa a terra** proveniente dal soffitto, alla vite di messa a terra presente sulla flangia di sostegno.



Eventuale riassociazione del telecomando al ricevitore:

1. Il funzionamento tra ricevitore e telecomando avviene grazie alla corrispondenza di un codice di trasmissione univoco che è già associato tra i 2 apparecchi. Nel caso in cui il telecomando ed il ricevitore si dissociassero, è necessario risintonizzarli: togliere momentaneamente l'alimentazione al ventilatore, dal momento in cui viene ricollegato, entro 30 secondi, premere per 5 secondi consecutivi il pulsante **"STOP"** (da telecomando).

Il ventilatore si accenderà alla velocità massima e la luce lampeggerà 2 volte a conferma dell'avvenuta associazione tra i 2 apparecchi.

2. Se questo non avviene, assicurarsi come prima istanza di aver svolto l'operazione entro i 30 secondi dalla prima "messa in corrente" del ventilatore e provare a ripetere il passaggio 1.

3. Premere nuovamente sul tasto di arresto **"STOP"** per spegnere il ventilatore. Quando si ha la necessità di associare più ventilatori ai telecomandi, assicurarsi sempre che quando se ne associa uno, tutti gli altri siano spenti.

