



MANUALE D'ISTRUZIONI VEKT10

KIT UNIVERSALE PER VENTILATORI DA SOFFITTO



CLIMA

Per ventilatori a soffitto

PUNTI IMPORTANTI:

1. Leggere queste istruzioni e conservarle per futuri utilizzi.
2. Prima dell'installazione, staccare la corrente
3. Tutti gli apparecchi elettrici devono essere installati da un tecnico qualificato.
4. Questo kit deve essere utilizzato con una rete da AC 220/240V 50Hz (Rating:.. Max 100W per il motore del ventilatore; max 300W per la luce del ventilatore)
5. Non installare in ambienti umidi o immergere in acqua. Solo per uso interno.
6. Non far cadere o urtare l'unità.
7. NOTA: Col tempo la batteria si scarica e deve essere sostituita prima che perda i suoi acidi. Tali perdite possono danneggiare il trasmettitore.
8. Prima di distruggere il trasmettitore devono essere rimosse le batterie che devono essere smaltite in sicurezza.
9. L'interruttore deve essere montato ad un'altezza maggiore di 1.7m.
10. Assicurarsi di montare l'apparecchio su un impianto provvisto di messa a terra.
11. Per evitare danni alle apparecchiature e non surriscaldarle non utilizzare il ricevitore ed il telecomando al di fuori della gamma di rating di cui sopra
12. ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di incendi o di lesioni, non utilizzare questo prodotto in combinazione con reostati o dimmer.

Modello: VE1242

FUNZIONI DEL TELECOMANDO:

Se desiderate controllare il funzionamento del ventilatore tramite il telecomando, puntate quest'ultimo verso il sensore che si trova sul ventilatore stesso.

OFF: Per spegnere il ventilatore.

HI: Per accendere il ventilatore alla massima velocità.

MED: Per accendere il ventilatore a media velocità.

LOW: Per accendere il ventilatore a bassa velocità.

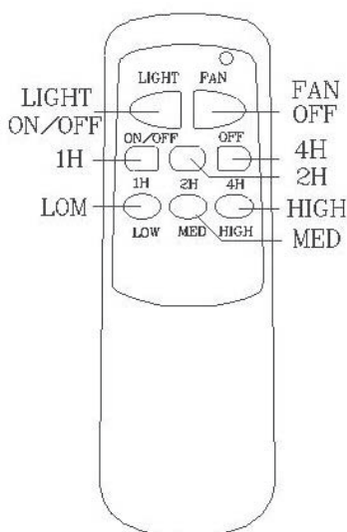
LIGHT ON/OFF: Premete e rilasciate subito per accendere o spegnere la luce.

DIMMER: Tenete premuto per aumentare o diminuire l'intensità della luce a vostro piacimento, poi rilasciate il pulsante (solo per la lampadina con filamento in tungsteno).

1H: Per regolare il ventilatore in modo che si spenga automaticamente dopo 1 ora.

2H: Per regolare il ventilatore in modo che si spenga automaticamente dopo 2 ore.

4H: Per regolare il ventilatore in modo che si spenga automaticamente dopo 4 ore.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE:

ATTENZIONE: SE I FILI VENGONO COLLEGATI IN MODO SCORRETTO IL RICEVITORE POTREBBE SUBIRE DANNI.

1. Dopo l'installazione, selezionate la velocità massima con l'interruttore a catenella.
2. Per i ventilatori sprovvisti di asta (per esempio quelli da incasso) è necessario usare l'apposito kit di conversione. Il ventilatore deve essere installato in modo che penda dal soffitto.
3. Collegate i fili come indicato nelle figure 1.1 e 1.2. Il sensore deve spuntare dalla calotta. La posizione dipende dalle condizioni di ricezione (Fig. 2).

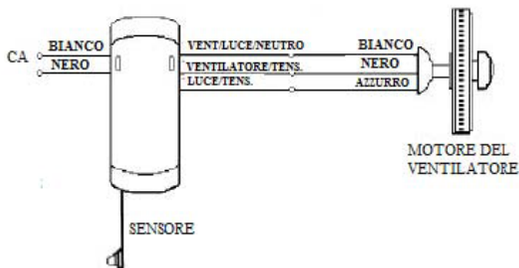


Fig. 1.1

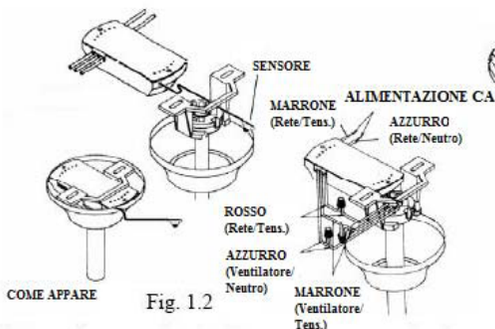


Fig. 1.2

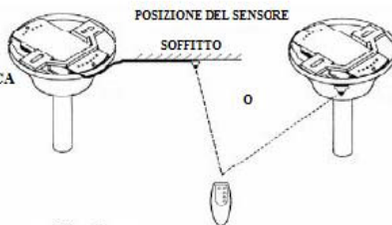


Fig. 2

- Una volta realizzati i collegamenti, inserite il ricevitore nel supporto che pende dal soffitto. La calotta servirà per coprire il ricevitore e il supporto (Fig. 1.2).
- Per sostituire le batterie (2 pezzi, 1,5V/AA), aprite l'alloggiamento facendo scorrere il coperchio verso il basso nella direzione della freccia e, nel frattempo, tenetelo premuto con il pollice (Fig. 3).
Supporto per il telecomando: se lo desiderate, installatelo a parete con le viti (Fig. 4).

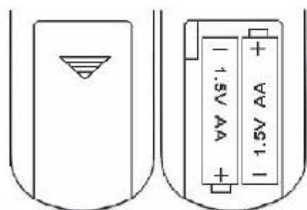


Fig. 3

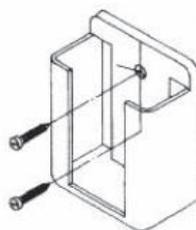


Fig. 4

Parametri tecnici

Modello: VEKT10

Alimentazione: 230V/50Hz - 2AA 3V

MADE IN CHINA



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziati a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

GARANZIA

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino) solo per la parte motore. Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio completo in ogni sua parte, nell'imballaggio originale unitamente allo scontrino.

La riparazione e/o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento (*), come anche operazioni di pulizia e manutenzione non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento! La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

(*): cursori, ganci impastatori, cinghie di trasmissione, telecomandi di ricambio, spazzolini di ricambio, lame di seghe, manopole, guarnizioni, timer, filtri ecc.

DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151

"Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, certificazione A13 relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.L gs n 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.L gs n. 22/1997).



DCG SRL

Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)

MADE IN CHINA