



MANUALE D'ISTRUZIONI

VENTILATORE DA SOFFITTO

VECRD47TL



Grazie per aver scelto



Gentile Cliente,

questo prodotto non è inteso per l'uso di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o insufficiente esperienza e conoscenza, a meno che essi non siano sotto sorveglianza o siano state fornite istruzioni riguardo l'uso dell'apparecchio da parte di persone responsabili della loro sicurezza. Prima di collegare l'apparecchio all'impianto elettrico, la preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, al fine di evitare danni dovuto a un utilizzo scorretto.

Presti particolare attenzione alle informazioni sulla sicurezza. Se l'apparecchio viene dato ad una terza persona, deve essere fornito anche il libretto d'istruzioni.

ATTENZIONE!

Pericolo! Alta tensione. Vietata l'apertura del motore elettrico ai non addetti ai lavori!

ATTENZIONE: Non aprire. Pericolo di scossa elettrica!

AVVERTENZA PER EVITARE SCOSSE ELETTRICHE: Non aprire il motore elettrico e i collegamenti delle lampade. Non ci sono parti adatte all'uso. Per l'assistenza tecnica, rivolgersi a professionisti.



Questo apparecchio contiene parti non isolate con alta tensione pericolosa. Per evitare scosse elettriche, solo i professionisti possono smontarlo.



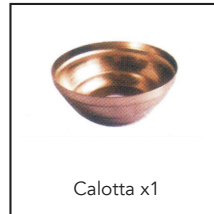
Le parti e i componenti contrassegnati con questo simbolo devono essere sostituiti secondo i requisiti originali. I componenti dell'apparecchio possono essere riparati esclusivamente da professionisti. Nel caso in cui fosse necessaria una revisione, rivolgersi esclusivamente a personale qualificato.

PRECAUZIONI PER LA SICUREZZA PRIMA DELL'INSTALLAZIONE DEL VENTILATORE A SOFFITTO

Il ventilatore a soffitto deve essere installato da professionisti riconosciuti dal produttore o dotati di qualifica professionale. L'utente non può provvedere autonomamente all'installazione.

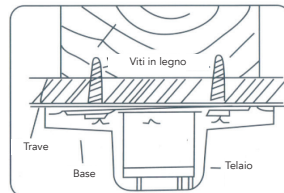
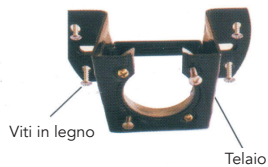
1. Prima di installare o smontare il ventilatore a soffitto, staccare la corrente. L'installazione deve avvenire in questo ordine: cavo di messa a terra-cavo neutro-cavo sotto tensione. Per evitare scosse elettriche, lo smontaggio deve essere effettuato in questo ordine: cavo sotto tensione-cavo neutro-cavo di messa a terra.
2. Nell'installazione del ventilatore a soffitto, stringere tutte le viti.
3. Mentre il ventilatore a soffitto è in movimento, per evitare pericoli tenere qualunque oggetto lontano dalle pale.

CONTROLLARE LE GIUNZIONI

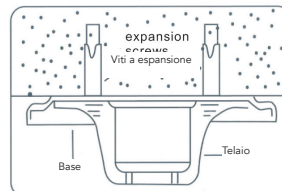
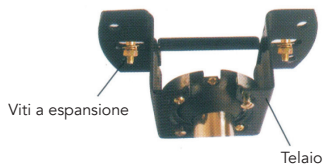


INSTALLARE IL SUPPORTO A SOFFITTO

1) Per soffitti in legno: fissare il supporto alla trave usando le viti in legno.



2) Per soffitti in cemento: realizzare dei fori con una punta $\varnothing 8$ mm in base alla lunghezza delle viti a espansione in dotazione, quindi fissare il supporto a soffitto tramite le viti a espansione.

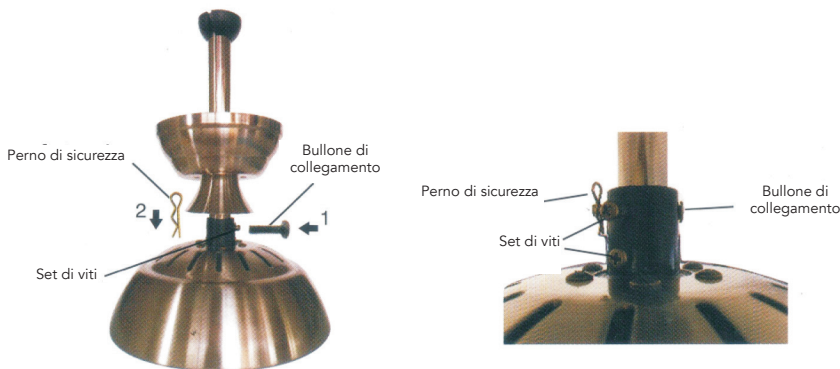


Usare una punta $\varnothing 8$ mm per realizzare i fori e viti a espansione M6 per l'installazione.

Per soffitti di materiali diversi, è necessario usare viti diverse per fissare il supporto a soffitto. Dopo aver fissato il supporto, tirarlo per assicurarsi che sia in grado di sostenere una tensione superiore ai 25 kg

INSTALLARE LE ASTE DI PROLUNGA, LA CALOTTA E LA COPERTURA

- Scegliere un'asta di prolunga della lunghezza adatta all'altezza del soffitto.
- Il ventilatore a soffitto è dotato di un'asta di prolunga da 10 cm e di una da 25 cm.
Se sono necessarie aste di prolunga più lunghe, è possibile ordinarle tramite la nostra azienda.



Per prima cosa estrarre il perno di sicurezza presente sul connettore, poi estrarre il bullone di collegamento e allentare le due viti da usare per fissare l'asta di prolunga. Selezionare un'asta di prolunga adatta e farla passare nella calotta e nella copertura decorativa nella direzione corretta, poi far passare il cavo di alimentazione attraverso l'asta di prolunga.

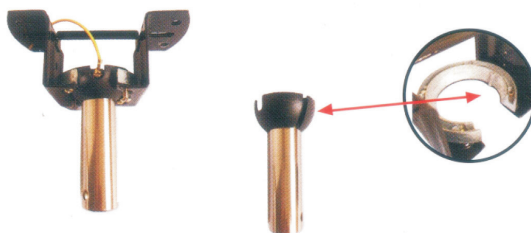
Fissare l'asta di prolunga sul connettore, inserire il bullone di collegamento e il perno di sicurezza, quindi fissare l'asta di prolunga con le viti e coprire il connettore con la copertura decorativa.

- La distanza tra le pale e il pavimento deve essere di almeno 2,3 m.
- Quando si installa il bullone di collegamento, fare attenzione a non danneggiare il cavo di alimentazione all'interno dell'asta di prolunga. Pericolo di fughe di corrente.

INSTALLARE IL VENTILATORE A SOFFITTO

1) Inserire l'asta di prolunga nel supporto a soffitto e ruotarla in modo che la scanalatura sulla parte arrotondata si innesti sul dado conico che si trova sulla piastra superiore (nel supporto a soffitto).

La scanalatura della parte arrotondata deve innestarsi sul dado conico del supporto a soffitto.



INSTALLARE LE LAMPADE (per lampade diverse il metodo cambia leggermente)

Installare lampade a soffitto standard

1. Rimuovere le quattro viti dalla base del motore.
2. Svitare il paralume dal pannello della lampada.
3. Collegare i due cavi del raddrizzatore sul pannello della lampada con il cavo azzurro e il cavo bianco del motore, quindi fissarli tramite un connettore con cappuccio.
4. Fissare il pannello della lampada sulla base del motore con le quattro viti precedentemente rimosse, quindi stringerle di nuovo.
5. Allineare l'attacco a baionetta del paralume con la molletta sul pannello della lampada e farlo ruotare finché il paralume non risulterà fissato.

Installare lampade a soffitto in presenza di viti prigioniere sulla base del motore.

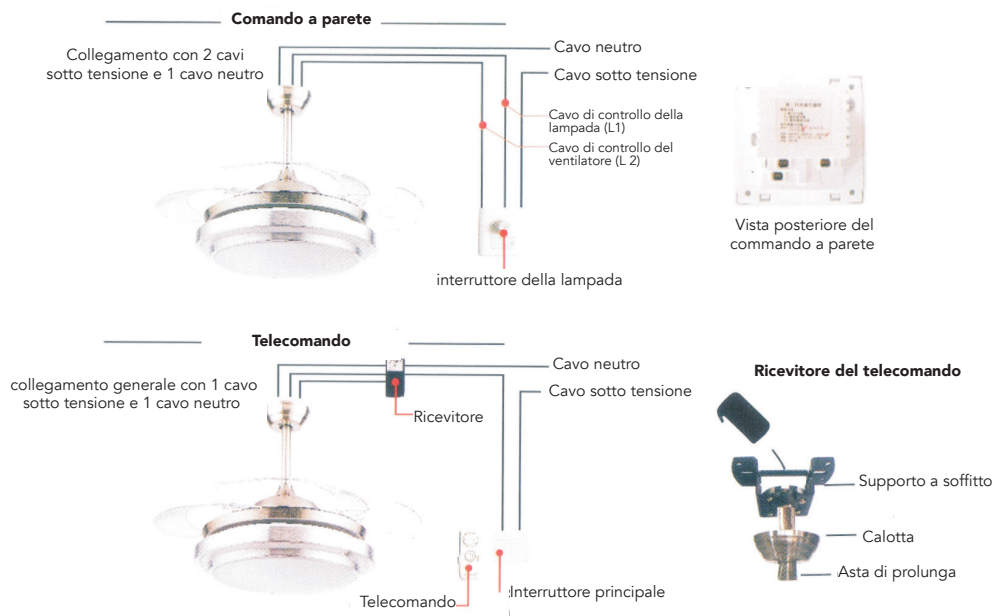
1. Rimuovere i dadi sulle quattro viti prigioniere presenti sulla base del motore.
2. Estrarre il pannello della lampada, collegare i due cavi del raddrizzatore con il cavo azzurro e il cavo bianco del motore e fissarli con tramite un connettore con cappuccio.
3. Allineare i quattro fori sulla piastra della lampada con le quattro viti prigioniere presenti sulla base del motore, premere la piastra della lampada verso l'alto e fissarla stringendo i dadi.
4. Montare il paralume o i pendenti in cristallo sul pannello della lampada, oppure far passare le viti prigioniere nel paralume e fissarlo con i dadi.

- Per alcuni modelli le lampade sono diverse e devono essere installate in base alla struttura reale. (L'ordine di installazione deve essere: collegamento dei cavi, fissaggio della piastra della lampada e fissaggio del paralume.)

- Per alcune lampade, dopo l'installazione è necessario rimuovere la pellicola protettiva sul paralume.

METODO DI COLLEGAMENTO DEI CAVI DI ALIMENTAZIONE

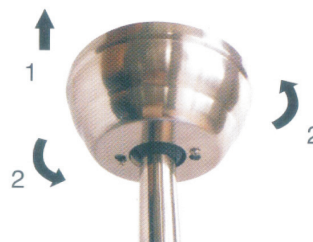
Selezionare il metodo di collegamento adatto (telecomando o comando a parete) in base all'impianto domestico.



- Quando è il momento di collegare i cavi, per evitare pericoli staccare la corrente.
- Per l'installazione del ventilatore a soffitto con illuminazione controllato tramite telecomando sono necessari 1 cavo sotto tensione e 1 cavo neutro. Una volta completato il collegamento, il ricevitore può essere posizionato direttamente nello spazio vuoto del supporto a soffitto.
- Il telecomando si può usare insieme a un normale interruttore per la luce (che può essere multiplo). In questo caso, l'interruttore per la luce verrà usato per accendere e spegnere tutte le luci del ventilatore a soffitto.
- Per l'installazione del comando a parete sono necessari 3 cavi (2 cavi sotto tensione e 1 cavo neutro) e una scatola per interruttore 86.
- Per quanto riguarda l'illuminazione controllata tramite comando a parete, se si desidera un doppio comando è necessario regolare di default su ON la luce dedicata, aggiungendo un interruttore doppio.
- Il cavo giallo-verde nella zona posteriore della parte arrotondata è un cavo di messa a terra che deve essere collegato al cavo di messa a terra dell'impianto domestico.

FISSARE LA CALOTTA

Svitare quasi completamente le due viti per fissare la calotta sul fondo del supporto a soffitto (non serve svitarle completamente). Allineare i due fori grandi sul fondo della calotta con le due viti precedentemente allentate e far passare queste ultime all'interno. A questo punto ruotare la calotta per inserire le viti nei fori piccoli, quindi stringere le viti.



CURA E MANUTENZIONE DELLE LUCI DEL VENTILATORE A SOFFITTO

1. Dato che il ventilatore a soffitto ruota ad alta velocità, controllare regolarmente che le viti del supporto a soffitto, la parte arrotondata, il telaio, il motore, le pale, le lampadine e il paralume non siano allentati.
2. Pulire il ventilatore a soffitto con regolarità, usando un panno pulito. Non usare panni umidi o detergenti irritanti.
3. Controllare regolarmente che i cavi non siano allentati o vecchi.
4. Se il telecomando non verrà usato per un lungo periodo, rimuovere le batterie.

PRINCIPALI PARAMETRI TECNICI

Modello	VECRD47TL
Tensione	230 V~
Frequenza	50 Hz
Potenza	60 W



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).



MADE IN CHINA

DCG S.R.L.
Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)