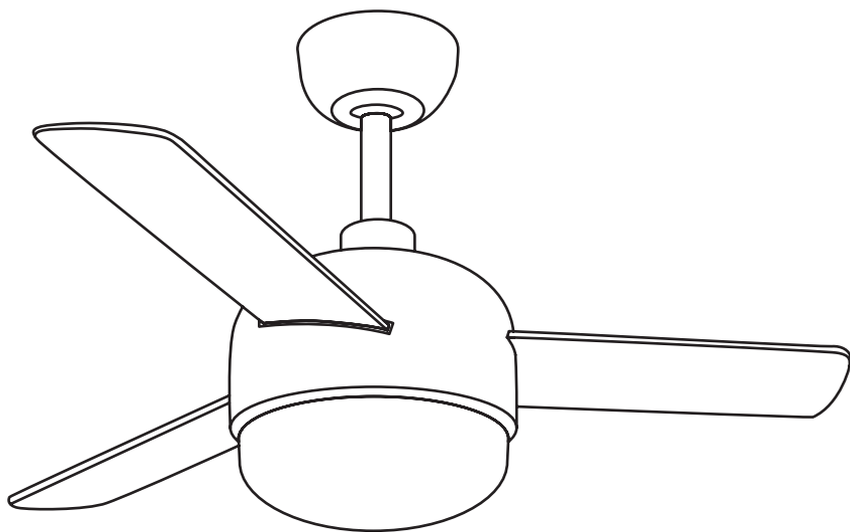


CREATE



Wind Ball

Manual de montagem

CREATE



EN

To download this user guide in your language, visit our website:
www.create-store.com/uk



ES

Para descargar el manual en su idioma, visite nuestra web:
www.create-store.com/es



PT

Para baixar o manual no seu idiomas, visite nosso site:
www.create-store.com/pt



FR

Pour télécharger le manuel dans votre langue, visitez notre site Web:
www.create-store.com/fr



IT

Per scaricare il manuale nella sua lingua, visitare il nostro sito Web:
www.create-store.com/it



DE

Um das Handbuch in Ihrer Sprachen herunterzuladen, besuchen Sie unsere Website:
www.create-store.com/de



NL

Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:
www.create-store.com/nl



PL

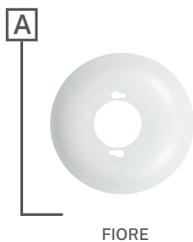
Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:
www.create-store.com/pl



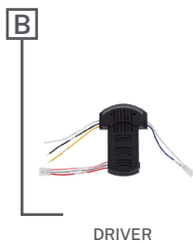
INDICE

Contenuto della confezione	6
Passo 1. Tetto in legno	7
Passo 1. Soffitto in cemento	8
Passo 1. Controsoffitto	10
Scelta dell'altezza	11
Passo 2. Assemblaggio del corpo principale	12
Passo 3. Collegamento a terra	14
Passo 4. Connessione driver	15
Passo 5. Montaggio lama	17
Passo 6. Montaggio del rivestimento	18
Passo 7. Collegamento scheda led	19
Passo 8. Fissaggio del coperchio della lampada	20
Kit equilibratura lama	21

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



FIORE



DRIVER



TELECOMANDO



PIASTRA LED



COPRILAMPADA



ARRICCIATORE



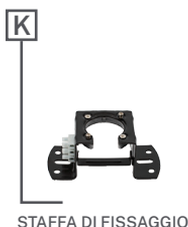
SUPPORTO + MOTORE



SHANK



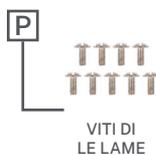
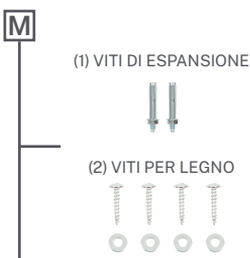
BARRA DI PROLUNGA



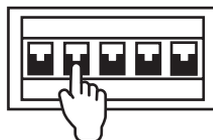
STAFFA DI FISSAGGIO



ARRICCIATORE IL MOTORE

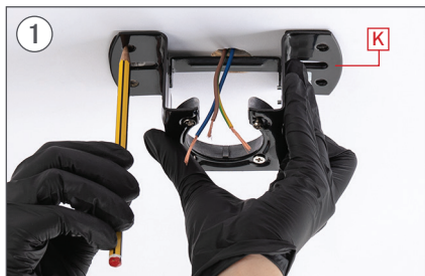


ATTENZIONE! Prima di iniziare il montaggio ricordarsi di scollegare la luce dal quadro elettrico per non subire scosse elettriche.



PASSO 1. TETTO IN LEGNO

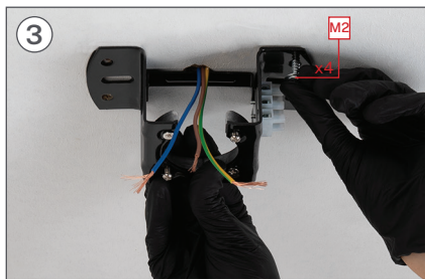
PARTI E STRUMENTI



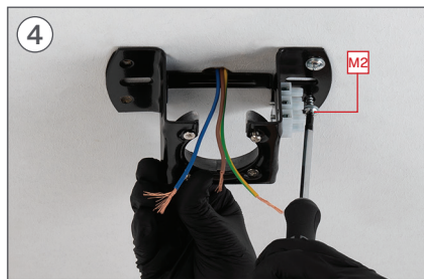
1 Segna sul soffitto con una matita i 4 fori del pezzo K.



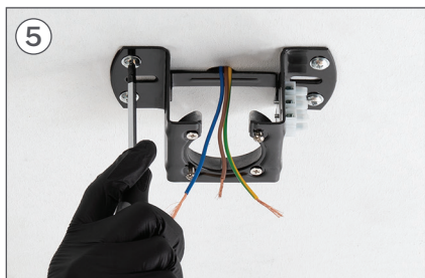
2 Se necessario, a seconda del tipo di tetto, sarà necessario utilizzare un trapano per praticare il foro nel legno.



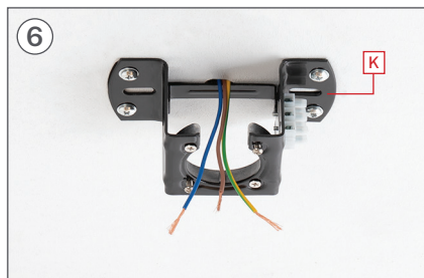
3 Posizionare la rondella e poi la vite M2.



4 Utilizzando il cacciavite, stringere la vite M2.



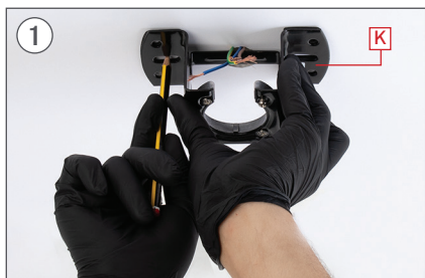
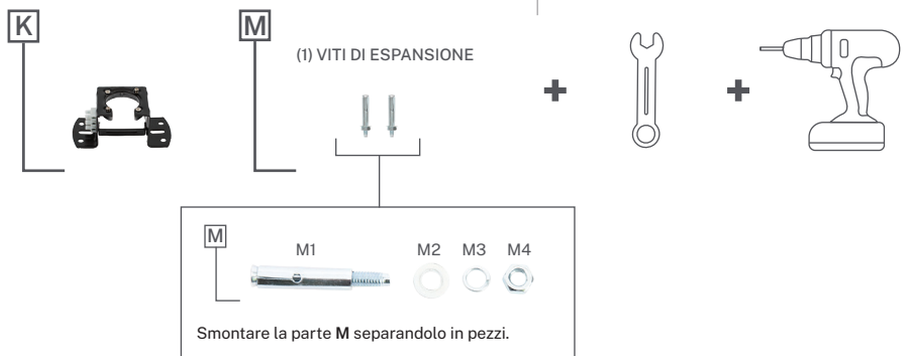
5 Ripeti il passaggio precedente per i fori rimanenti.



6 Assicurati che la parte K è perfettamente fissato al soffitto e che nessun cavo riman- ga intrappolato.

PASSO 1. SOFFITTO IN CEMENTO

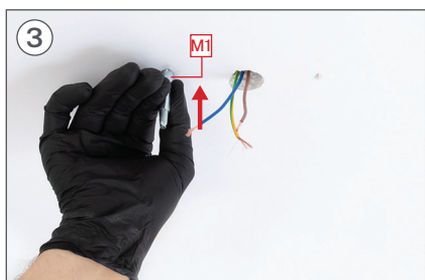
PARTI E STRUMENTI



1 Segna sul soffitto con una matita i 2 fori centrali del pezzo K, usando lo stesso pezzo come guida.



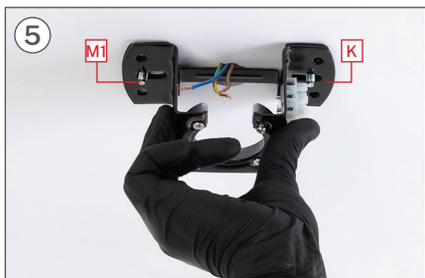
2 Con l'aiuto di un trapano, eseguire i due fori corrispondenti con una punta da trapano Ø8 mm.



3 Metti i pezzi M1 nei fori nel soffitto.



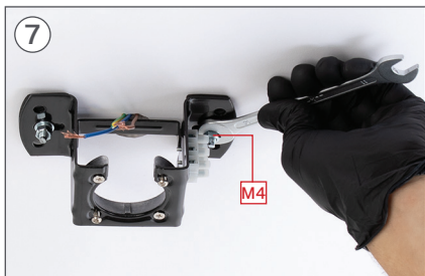
4 Solo la parte del filo dovrebbe sporgere.



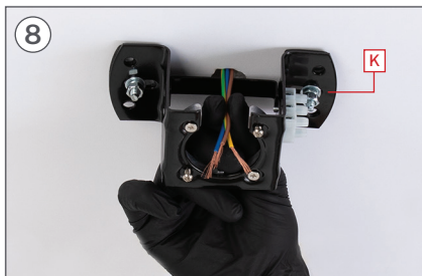
5 Posiziona la parte **K** facendo combaciare i suoi fori con le viti **M1**. Assicurati che i cavi del soffitto siano su un lato del pezzo **K**.



6 Inserisci la parte in ordine **M2**, **M3** e successivamente il dado **M4**.



7 Stringere la parte **M4** con una chiave # 10, fino a quando non la senti stretta.



8 Assicurati che la parte **K** è perfettamente agganciato al soffitto e che non vi siano cavi intrappolati.

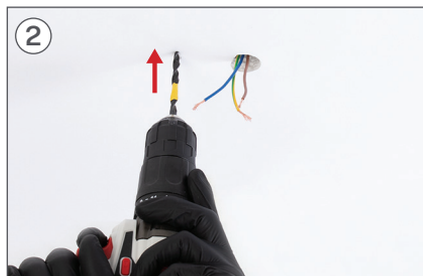
PASSO 1. CONTROSOFFITTO

PARTI E STRUMENTI

MATERIALE NON INCLUSO



Segna sul soffitto con una matita i 2 fori centrali del pezzo K usando il pezzo come una guida.



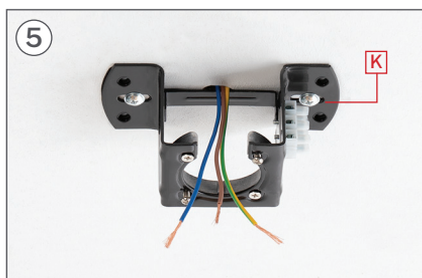
Con l'aiuto di un trapano eseguire i due fori corrispondenti.



Inserire le viti di fissaggio nei fori e assicurarsi che la leva si apra.



Posiziona la parte K e avvita le viti di fissaggio al controsoffitto.



Assicurati che la parte K si fissa perfettamente al soffitto per proseguire con l'assemblaggio.

SCELTA DELL'ALTEZZA



SUPPORTO INCLINAZIONE

Prima di iniziare, scegli l'altezza desiderata.
(10 cm +/-)

Dovrai scegliere tra l'altezza del pezzo I o della J.

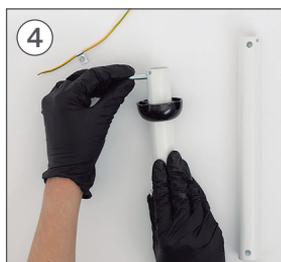
- Se scegli l'altezza del pezzo J, È necessario seguire le istruzioni seguenti.
- Se scegli l'altezza del pezzo I, andare direttamente al punto 2 (pagina 12).



Utilizzando un cacciavite, rimuovere le due viti sulla staffa di inclinazione della barra I.



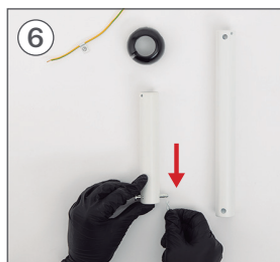
Far scorrere il supporto di inclinazione verso il basso.



Rimuovere il perno dalla staffa di inclinazione.



Rimuovere la staffa di inclinazione dalla barra I.



Estrarre il pezzo di bloccaggio del perno della barra I.



Rimuovere con cautela il perno dalla barra I.



Fissare la staffa di inclinazione alla barra J.



Posizionare il perno del supporto di inclinazione sulla barra J.



10 Agganciare la staffa di inclinazione al perno.



11 Stringere le due viti sulla staffa di inclinazione con il cacciavite.



12 Rimetti lo spillo nel pezzo J.

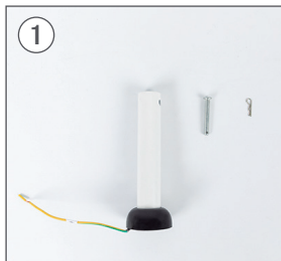
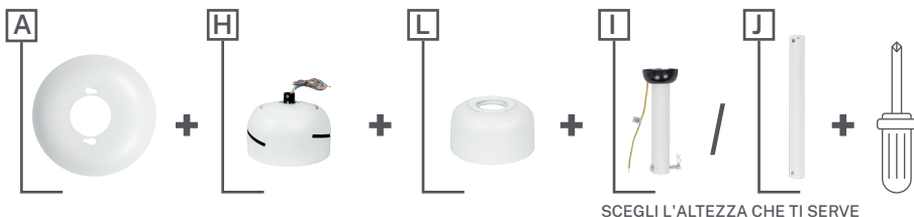


13 Fissare il perno con il pezzo di bloccaggio in modo che non fuoriesca.



14 Il pezzo J Sarebbe pronto per l'uso.

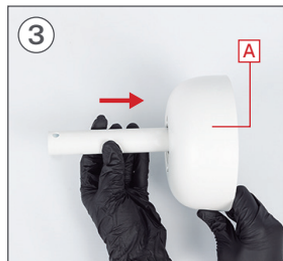
PASSO 2. ASSEMBLAGGIO DEL CORPO PRINCIPALE



1 Rimuovere il perno dalla parte I o J, a seconda dell'altezza scelta.



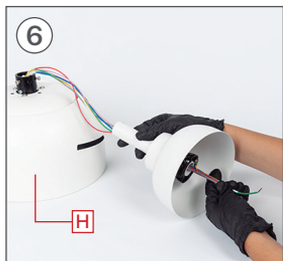
2 Entra nella barra scelta attraverso il foro nella parte A.



4 Inserire il pezzo L Come mostrato nella foto.



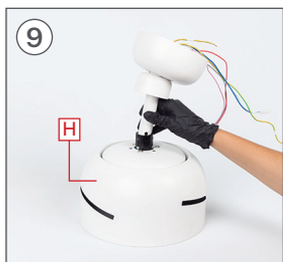
5 Una volta inseriti i pezzi A e L, è necessario inserire i cavi della parte H all'interno del bar. Se lo desideri, puoi fissare i fili con del nastro adesivo per renderli più facili da maneggiare.



7 Con l'aiuto di un cacciavite, rimuovere le viti dalla parte superiore del pezzo H.



8 Inserire la barra nella parte superiore del pezzo H.



9 Assicurati che nessun filo venga schiacciato.



Una volta inserita la barra, posizionare il perno del pezzo I/J in modo che coincida con il foro della barra.



Mettere il pezzo di bloccaggio sul perno in modo che non fuoriesca.

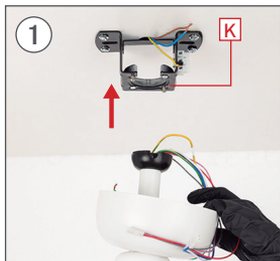
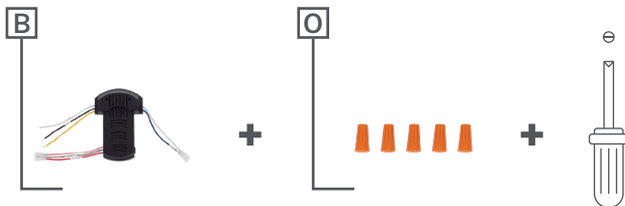


Quindi sostituire le viti sulla parte H in modo che la barra sia completamente fissata.



Una volta che la barra è ben ancorata al pezzo H, pezzo di diapositiva L fuori uso. Verrà assemblato il corpo principale del motore del ventilatore.

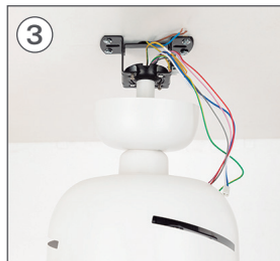
PASSO 3. CONNESSIONE DRIVER



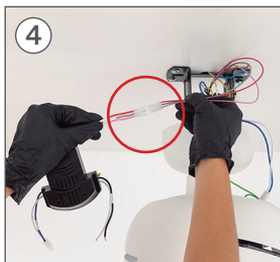
1 Mettere la staffa di inclinazione nella fessura sulla parte K.



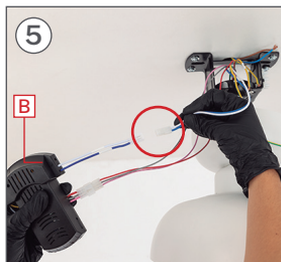
2 Ricordarsi di impostare la staffa di inclinazione all'indietro in modo che il pezzo si adatti perfettamente.



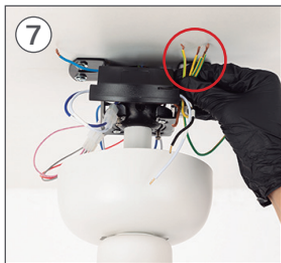
3 Prima di continuare, verificare che la struttura centrale sia ben posizionata in modo che non cada.



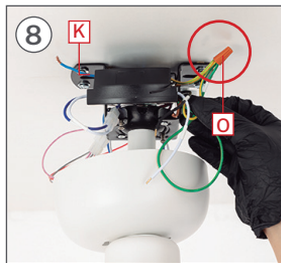
4 Unisci le connessioni delle parti B. con le connessioni del motore, ciascuna con il colore corrispondente.



6 Una volta collegati i cavi, inserire la parte B. all'interno del pezzo K. Come mostrato nell'immagine.



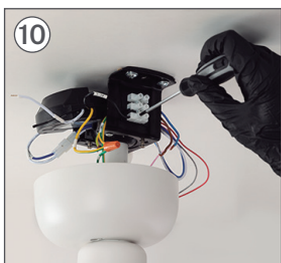
7
Seleziona e collega i cavi di terra, incluso quello per la tua installazione.



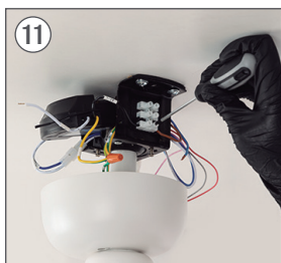
8
Una volta collegati, posizionare i pezzi O avvitandoli finché non sono ben fissati.



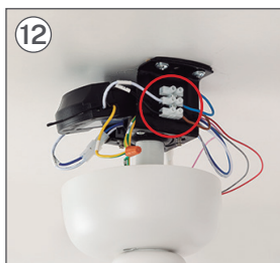
9
Dovrai collegare i fili rimanenti dal pezzo B. e i cavi di fase e neutro della sua installazione nella striscia del pezzo O, come mostrato di seguito.



10
Collega il cavo LINE del driver (AC-L) al cavo PHASE della tua installazione.



11
Collegare il cavo NEUTRO del driver (AC-N) al cavo NEUTRO della propria installazione.



12
Assicurati che nessun filo sia schiacciato.



13
Pezzo di diapositiva A verso l'alto per incastrarlo sulle viti sporgenti del pezzo K.

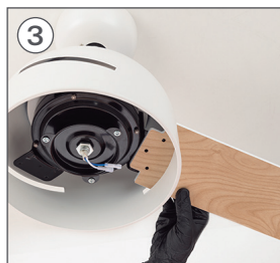
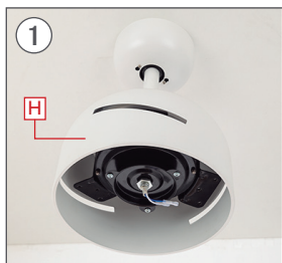
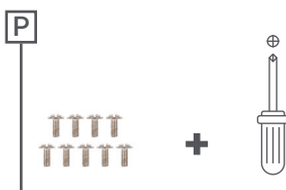


15
Una volta montato, girare il pezzo A a destra.

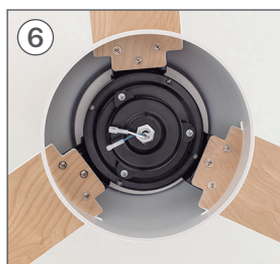
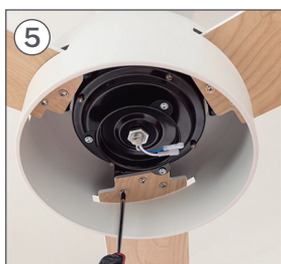


Infine, aiutandosi con un cacciavite, serrare le viti in modo che il pezzo sia ben fissato.

PASSO 4. MONTAGGIO LAMA

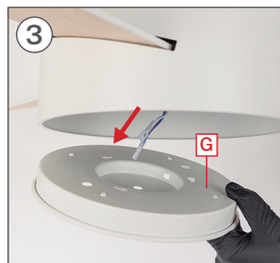
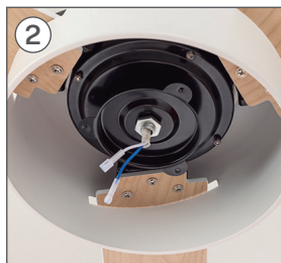
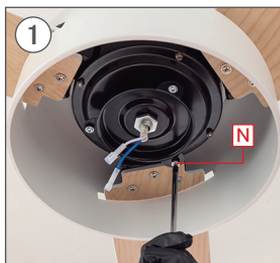
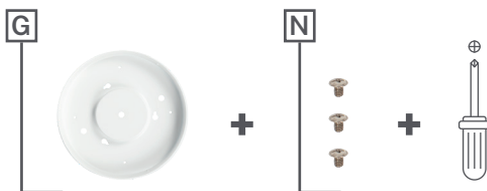


Ricorda che le lame sono reversibili, scegli il colore che più ti piace e mettilo a faccia in giù. Quindi inserire la lama E in una delle fessure del pezzo H fino a quando non è posizionato correttamente.



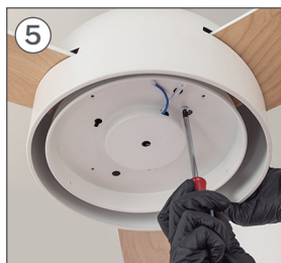
Una volta posizionata la lama E, avvitare con 3 delle viti (part P). Ripetere il passaggio con le restanti lame, assicurandosi che siano perfettamente fissate.

PASSO 5. MONTAGGIO DEL RIVESTIMENTO



Utilizzando un cacciavite, rimuovere le 3 viti centrali dal motore per un uso successivo. Se queste viti vengono fornite separatamente in una busta sigillata, usale per questo passaggio.

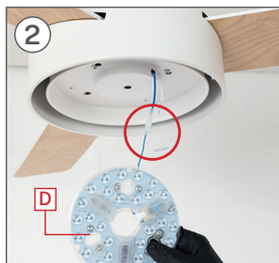
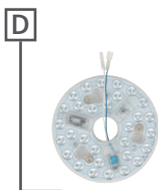
Passare i cavi motore attraverso il foro sul lato del pezzo G.



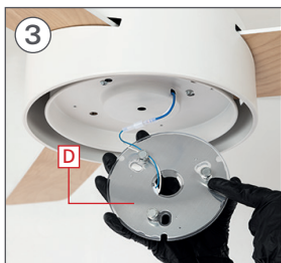
Posizionare il pezzo G allineando i suoi fori con i fori del motore.

Stringere saldamente le viti in modo che la parte G è fissato correttamente.

PASSO 6. COLLEGAMENTO SCHEDA LED



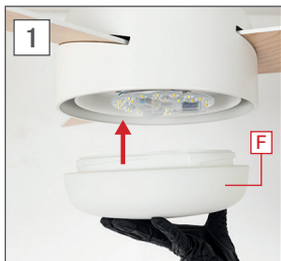
Collegare i fili della parte D a quelli della ventola che unisce le connessioni, ogni cavo con il suo stesso colore.



Quindi allegare la parte D al pezzo G con l'aiuto dei magneti in modo che rimanga attaccato.

PASSO 7. FISSAGGIO DEL COPERCHIO DELLA LAMPADA

F



Posizionare il pezzo F sulla ventola agganciandolo al motore e fissarlo ruotandolo in senso orario. Non dimenticare di controllare che la parte G è ben attaccato. Una volta controllato, puoi collegare l'elettricità e goderti il tuo nuovo ventilatore con la luce.



Una volta controllato, puoi collegare l'elettricità e goderti il tuo nuovo ventilatore con la luce.

KIT DI BILANCIAMENTO DI PALE



Il ventilatore da soffitto potrebbe avere problemi di oscillazione delle pale durante il funzionamento a causa di irregolarità nelle pale o nelle staffe. Inoltre, un montaggio errato del sistema o cuscinetti storti potrebbero causare ulteriori problemi. Si consiglia la seguente procedura per porre rimedio a questi problemi:

1. Assicurati che le lame siano saldamente avvitate alle loro staffe.
2. Assicurarsi che tutte le lame siano saldamente fissate al corpo girevole centrale e controllare l'inclinazione dei portalama, dovrebbero essere tutte uguali.
3. Stando sotto la ventola e guardando in alto, controllare che nessuno dei supporti delle lame sia piegato in modo che nessuna delle pale sia posizionata male. È possibile correggere la posizione dei portalama piegandoli delicatamente nella posizione corretta.
4. Puoi controllare l'altezza delle lame con un semplice righello scolastico. Posizionare il righello contro il soffitto verticalmente e al livello con l'esterno della punta della lama. Controllare la distanza dalla punta della lama al soffitto, ruotare con attenzione le lame a mano e controllare il resto delle lame. Se le lame non sono allineate, è possibile piegare leggermente il portalama verso l'alto o verso il basso per allinearle l'una con l'altra.

Se il problema di bilanciamento non viene risolto anche seguendo i passaggi precedenti, è necessario eseguire un bilanciamento dinamico utilizzando il kit in dotazione. Attenersi alla procedura seguente:

1. Accendi la ventola e imposta la velocità alla quale si crea l'oscillazione maggiore (di solito si verifica alla velocità massima).
2. Spegni il ventilatore. Selezionare una lama e posizionare la clip di bilanciamento, a metà strada tra la staffa e la punta, sul bordo posteriore della lama.
3. Accendi il ventilatore. Aspetta di vedere se l'oscillazione è migliorata o peggiorata. Spegnerne di nuovo la ventola e collegare la clip a un'altra lama per ripetere il test. Ripeti questo processo con tutte le lame e controlla quale è migliorata di più.
4. Posiziona la clip sulla lama che è migliorata di più. Spostalo dentro o fuori dalla lama e avvia la ventola per trovare la posizione migliore in cui la clip offre il massimo miglioramento del rotolo.
5. Quindi rimuovere la clip e installare un peso di bilanciamento sulla parte superiore della lama sulla linea centrale vicino al punto in cui è stata posizionata la clip. Usa un coltello o una lama se necessario per separare i pesi.

Attento: Stare a una distanza di sicurezza dalle lame. Se la clip non è stata fissata correttamente, per qualsiasi motivo, potresti ferirti.

CREATE