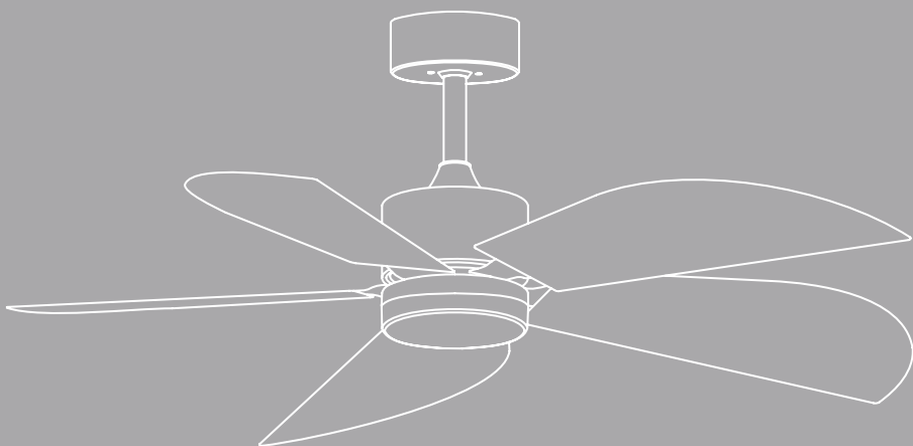


# CREATE

## WIND RATTAN



VENTILATORE DA SOFFITTO CON MOTORE DC

---

**MONTAGGIO MANUALE**





**EN**

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



**ES**

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



**PT**

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



**FR**

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



**IT**

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



**DE**

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



**NL**

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



**PL**

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

## INDICE

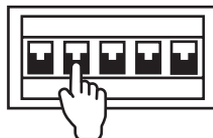
---

Contenuto della confezione	5
Passo 1. Tetto in legno	6
Passo 1. Controsoffitto	7
Passo 1. Tetto in cemento	8
scelta dell'altezza	10
Passo 2. Assemblaggio del corpo principale	12
Passo 3. Montaggio del supporto lama	14
Passo 4. Connessione conduttore	15
Passo 5. Montaggio delle lame	17
Passo 6. Posizionamento del rivestimento	18
Passo 7. Collegamento scheda LED	19
Passo 8. Fissaggio del coperchio della lampada	20
Kit equilibratura lame	21

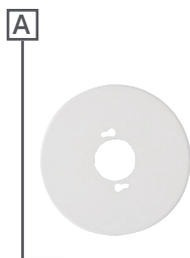
---



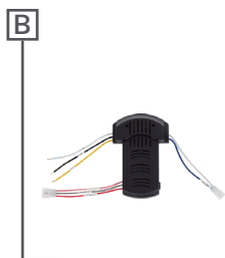
**ATTENZIONE!** Prima di iniziare il montaggio, ricordarsi di scollegare la lampada dalla scatola elettrica per evitare di subire una scossa elettrica.



# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



FLORONE



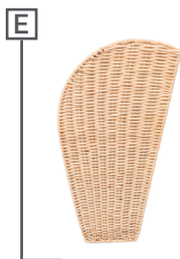
AUTISTA



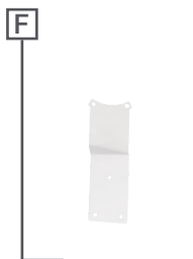
TELECOMANDO



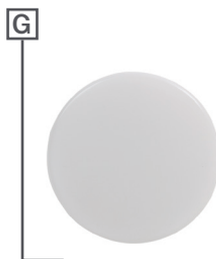
PIATTO LEGGERO



(x5) LAME



(x5) SUPPORTO LAMA



COPRILAMPADA



ASSETTO MOTORE



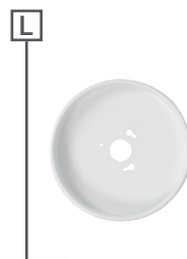
MOTORE



GAMBO



BARRA DI PROLUNGA



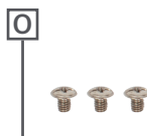
ORDINARE



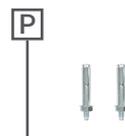
STAFFA DI FISSAGGIO



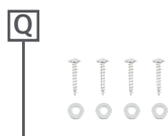
VITI PER LAME



VITI PER ORDINARE



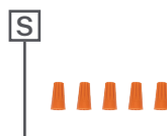
VITI ESPANSIONE



VITI PER TETTI IN LEGNO



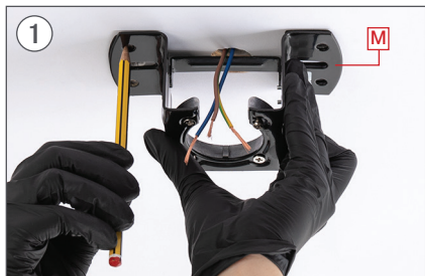
KIT BILANCIAMENTO



TERMINALI DI GIUNZIONE

# PASSO 1. TETTO IN LEGNO

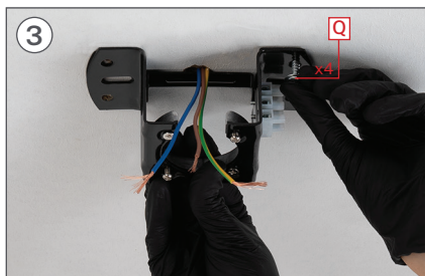
## PARTI E STRUMENTI



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



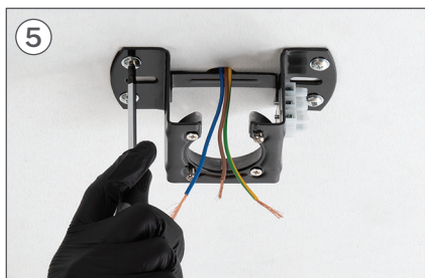
2 Se necessario, a seconda del tipo di tetto, sarà necessario utilizzare un trapano per praticare il foro nel legno.



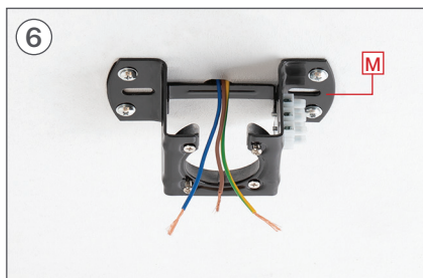
3 Posizionare la rondella e poi la vite Q.



4 Con l'aiuto del cacciavite stringere la vite Q.



5 Ripetere il passaggio precedente per i fori rimanenti.



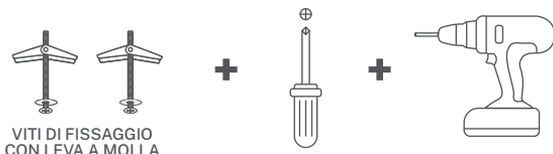
6 Assicurati la parte M È perfettamente fissato al soffitto e nessun cavo è intrappolato.

# PASSO 1. CONTROSOFFITTO

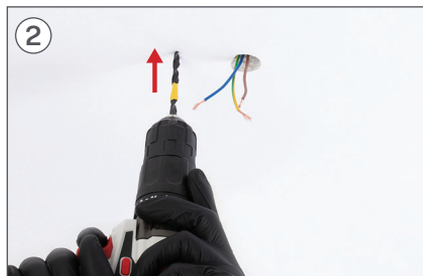
## PARTI E STRUMENTI



ATTREZZATURA NON INCLUSA



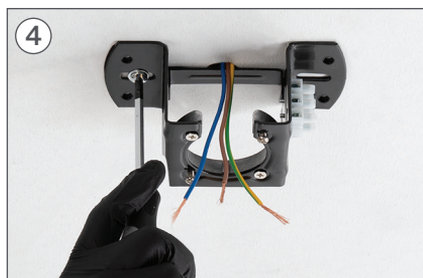
1 Segna sul soffitto con una matita i 2 fori centrali del pezzo M utilizzando il pezzo come una guida.



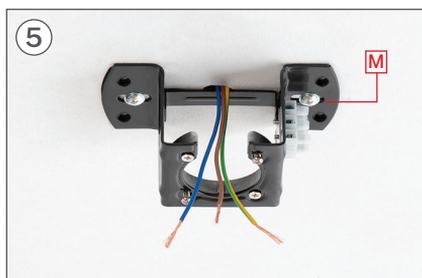
2 Con l'aiuto di un trapano praticare i due fori corrispondenti.



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



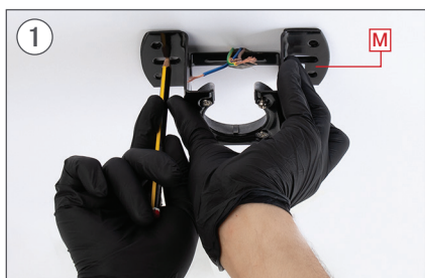
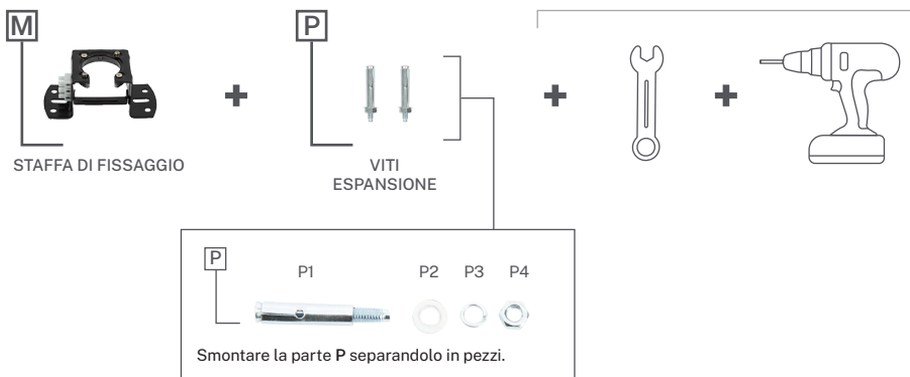
4 Posizionare il pezzo M ed avvitare le viti di fissaggio al controsoffitto.



Assicurati la parte M è perfettamente agganciato al soffitto per proseguire con il montaggio.

# PASSO 1. TETTO IN CEMENTO

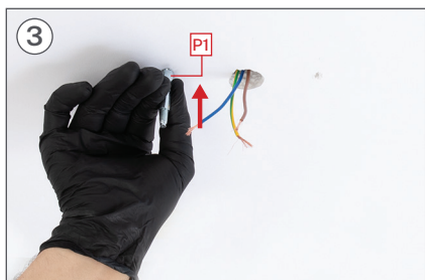
## PARTI E STRUMENTI



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



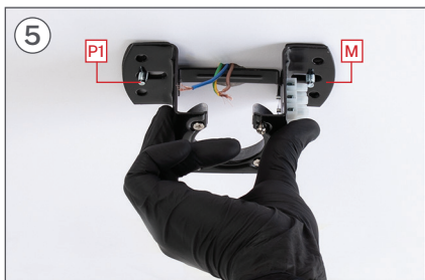
2 Con l'ausilio di un trapano praticare i due fori corrispondenti con una punta Ø8 mm.



3 Posizionare i pezzi P1 nei fori del soffitto.



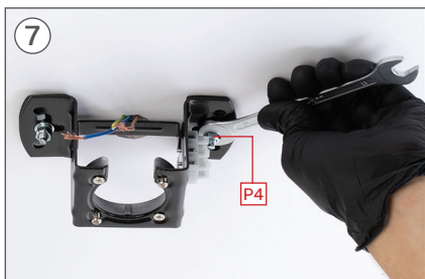
4 Solo la parte del filo dovrebbe sporgere.



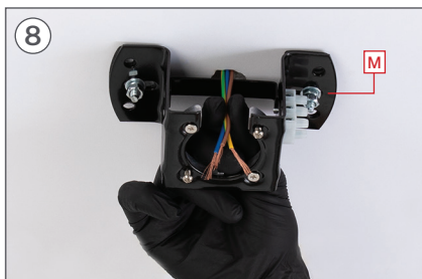
5  
 posizionare il pezzo **M** facendo combaciare i loro fori con le viti **P1**. Assicurati che i cavi del soffitto siano su un lato del pezzo **M**.



6  
 Introduci la parte in ordine **P2**, **P3** e poi il dado **D4**.



7  
 Stringere la parte **P4** con una chiave da 10, fino a quando non lo senti sicuro.



8  
 Assicurati la parte **M** È perfettamente fissato al soffitto e nessun cavo è intrappolato.

## SCELTA DELL'ALTEZZA



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

Devi scegliere tra l'altezza del pezzo l'onda J.

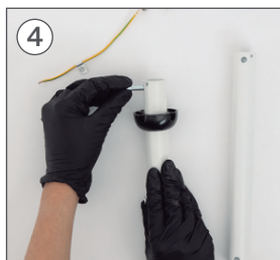
- Se scegli l'altezza del pezzo J, dovresti seguire le istruzioni qui sotto.
- Se scegli l'altezza del pezzo I, andare direttamente al passaggio 2 (pagina 12).



Con l'aiuto di un cacciavite, rimuovere le due viti dalla staffa della barra di inclinazione J.



Far scorrere il supporto inclinabile verso il basso.



Rimuovere il perno della staffa di inclinazione.



Rimuovere la staffa di inclinazione dalla barra J.



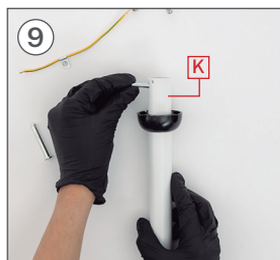
Rimuovere il pezzo di bloccaggio dal perno della barra J.



Rimuovere con attenzione il perno dalla barra J.



Fissare la staffa di inclinazione alla barra K.



Posizionare il perno della staffa di inclinazione sulla barra K.



10 Far scattare la staffa di inclinazione sul perno.



11 Serrare le due viti della staffa di inclinazione con il cacciavite.



12 Rimetti lo spillo nel pezzo K.

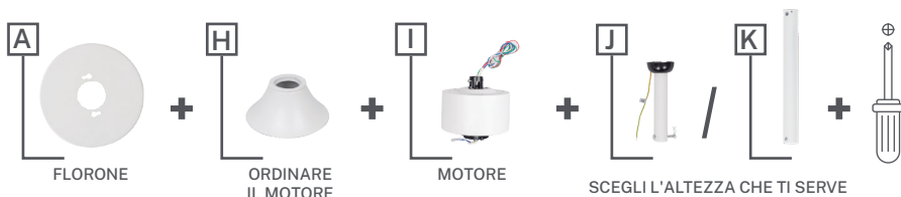


13 Fissare il perno con il pezzo di bloccaggio in modo che non fuoriesca.

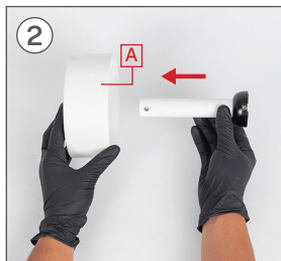


14 Il pezzo K questo è tutto pronto all'uso.

## PASSO 2. ASSEMBLAGGIO DEL CORPO PRINCIPALE



1  
Rimuovere il perno dalla parte J o K, in base all'altezza scelta.



2  
Inserisci la barra scelta attraverso il foro nella parte A.



4  
inserire il pezzo H Come mostrato nell'immagine.



5  
Una volta inseriti i pezzi A e H, è necessario inserire i fili della parte Yo all'interno del bar. Se lo desideri, puoi legare insieme i fili per facilitarne l'instradamento all'interno della barra.



7  
Con l'aiuto di un cacciavite, rimuovere le 2 viti dalla parte superiore del pezzo I.



8  
Inserisci la barra nella parte superiore del pezzo I e assicurarsi che nessun filo sia pizzicato.



9  
Una volta inserita la barra, posizionare il perno del pezzo I/J in modo che coincida con il foro nella barra.



10  
Posizionare il pezzo di bloccaggio sul perno in modo che non si stacchi.



11  
Quindi sostituire le due viti in modo che la barra sia completamente fissata.



12  
Una volta che la barra è ben ancorata al pezzo I, pezzo scorrevole H giù. Verrà assemblata la struttura principale del motore del ventilatore.



## PASSO 3. MONTAGGIO DEL SUPPORTO LAMA



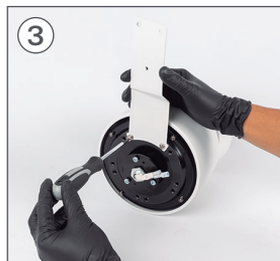
(x5) SUPPORTO  
DI LAMA



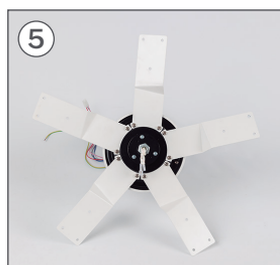
1 Svitare le viti nella parte inferiore del motore per montare il supporto lama (part F).



2 posizionare il pezzo F squadrandolo con i fori nella parte inferiore del motore. Con l'aiuto di un cacciavite, avvitare il pezzo F al motore utilizzando le viti precedentemente svitate.

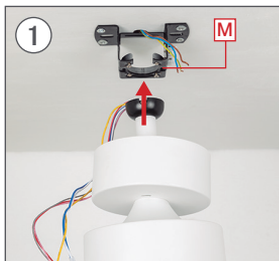
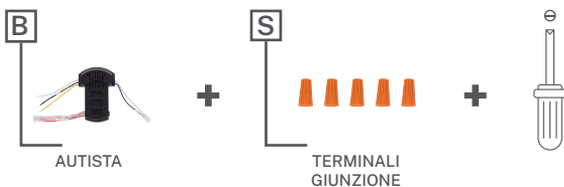


4 Ripeti lo stesso passaggio con il resto dei pezzi di supporto della lama per poterli assemblare in seguito.



5 Assicurarsi che i supporti siano perfettamente avvitati.

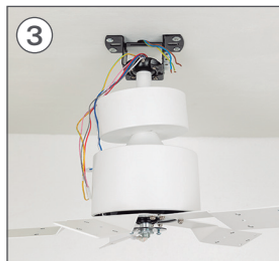
## PASSO 4. CONNESSIONE CONDUCENTE



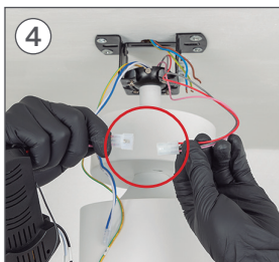
Posizionare il supporto di inclinazione nella scanalatura del pezzo M.



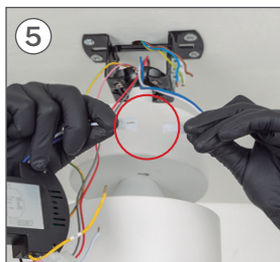
Ricordarsi di posizionare la tacca sulla staffa di inclinazione verso la parte posteriore in modo che la parte aderisca perfettamente.



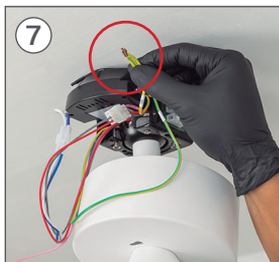
Prima di procedere verificare che la struttura centrale sia ben posizionata in modo che non cada.



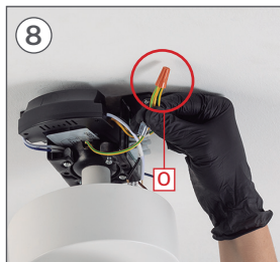
Unire le connessioni della parte B. con i collegamenti del motore, ognuno con il suo colore corrispondente.



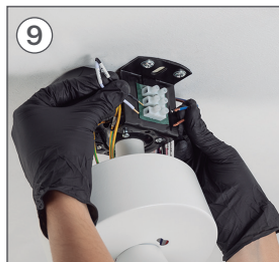
Una volta collegati i cavi, inserire la parte B. all'interno del pezzo K. Come mostrato nell'immagine.



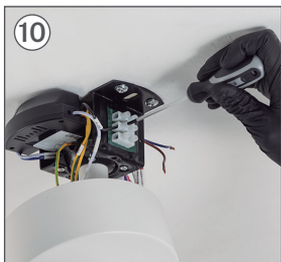
Seleziona e collega tutti i fili di terra, compreso quello per la tua installazione.



Una volta connesso, posizionare il pezzo O avvitandolo finché non è sicuro.



Dovrai unire i fili rimanenti della parte B. e i cavi di fase e neutro della sua installazione nella striscia del pezzo K, come mostrato di seguito.



10 Collegare il cavo L del driver al cavo PHASE della propria installazione.



11 Collegare il cavo N del driver al cavo NEUTRO della propria installazione.



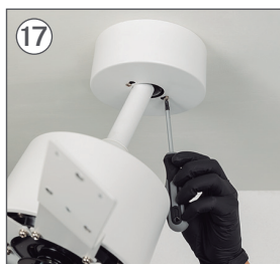
12 Assicurati che non ci siano fili pizzicati.



13 pezzo scorrevole A verso l'alto per inserire le viti che sporgono dalla parte M.

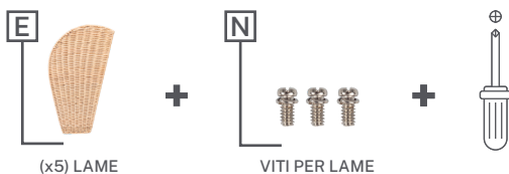


15 Una volta montato, girare il pezzo A a destra.

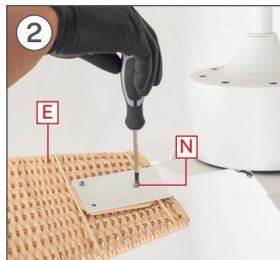


16 Infine, con l'aiuto di un cacciavite, serrare le viti in modo che la parte sia ben fissata.

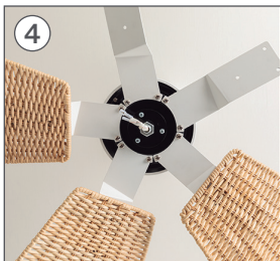
## PASSO 5. MONTAGGIO DELLE LAME



Con il motore ben posizionato, inizieremo il montaggio delle lame E.



Posizionare la prima lama E tenendolo con rondelle e viti N con l'aiuto del cacciavite, senza stringerle troppo, per poter mettere il resto.



Fai lo stesso passaggio con il resto delle lame E. Ricordarsi di non serrare al massimo le viti.



Una volta che tutte le lame sono a posto E, stringere bene tutte le viti N in modo che le lame siano ben attaccate.

## PASSO 6. POSIZIONAMENTO DEL RIVESTIMENTO



Utilizzando un cacciavite, rimuovere le viti del motore centrale da utilizzare in seguito per montare il rivestimento.



Passare i cavi del motore attraverso il foro centrale della parte L.



Posizionare il pezzo L allineando i suoi fori con i fori nel motore.



Stringere saldamente le viti rimosse nel passaggio 1 in modo che la parte L è correttamente collegato.



## PASSO 7. COLLEGAMENTO SCHEDA LED

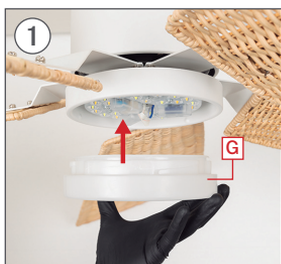


Collegare i fili della parte D. a quelli della ventola che uniscono le connessioni, ogni cavo con il suo stesso colore.



Quindi allegare la parte D. al pezzo L con l'aiuto di magneti per tenerlo.

## PASSO 8. FISSAGGIO DEL COPERCHIO DELLA LAMPADA



Posizionare il pezzo **G** sul ventilatore incastrandolo sul motore e fissandolo ruotandolo verso destra. Non dimenticare di controllare che la parte **G** rimane ben attaccato. Una volta verificato, potrai collegare l'elettricità e goderti il tuo nuovo ventilatore con luce.



## KIT EQUILIBRATURA LAME



Il ventilatore da soffitto potrebbe presentare problemi di oscillazione delle pale quando è in funzione 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 risolvere questi problemi:

1. Assicurarsi che le lame siano saldamente imbullonate alle rispettive staffe.
2. Assicurarsi che tutte le lame siano fissate saldamente all'alloggiamento girevole centrale e controllare il passo dei portalama, dovrebbero essere tutti uguali.
3. In piedi sotto la ventola e guardando in alto, controllare che nessuna delle staffe delle pale sia piegata in modo che nessuna delle pale sia fuori posto. È possibile correggere la posizione dei portalama piegandoli delicatamente nella posizione corretta.
4. Puoi controllare l'altezza delle lame con un semplice righello scolastico. Posiziona il righello contro il soffitto verticalmente e allinealo con l'esterno della punta della lama. Controllare la distanza dalla punta della lama al soffitto, ruotare le lame con attenzione a mano e controllare il resto delle lame. Se le lame non sono allineate, è possibile piegare leggermente la staffa delle lame 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 il bilanciamento dinamico utilizzando il kit fornito. Seguire la procedura seguente:

1. Accendi la ventola e regola la velocità alla quale si crea il massimo del dondolio (normalmente si verifica alla massima velocità).
2. Spegni il ventilatore. Seleziona una lama e posiziona la clip di bilanciamento, a metà strada tra la staffa e la punta, sul bordo d'uscita della lama.
3. Accendi il ventilatore. Aspetta per vedere se l'oscillazione è migliorata o peggiorata. Spegni nuovamente la ventola e posizionare la clip su un'altra lama per ricontrollare. Ripeti questo processo con tutte le lame e vedi quale è migliorata di più.
4. Posiziona la clip sulla lama che è migliorata di più. Spostalo dentro o fuori dalla lama e aziona la ventola per trovare la posizione migliore in cui la clip offre il massimo miglioramento dell'equilibrio.
5. Quindi rimuovere la clip e installare un contrappeso sulla parte superiore della lama sulla linea centrale vicino al punto in cui era fissata la clip. Utilizzare un coltello o una lama se necessario per separare i pesi.

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





**CREATE**