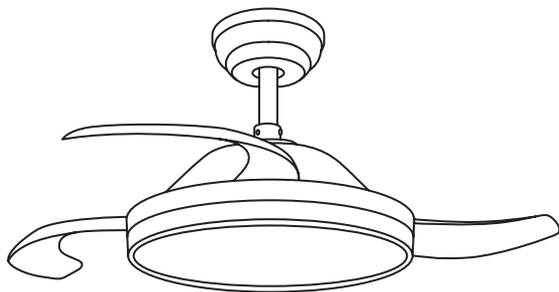
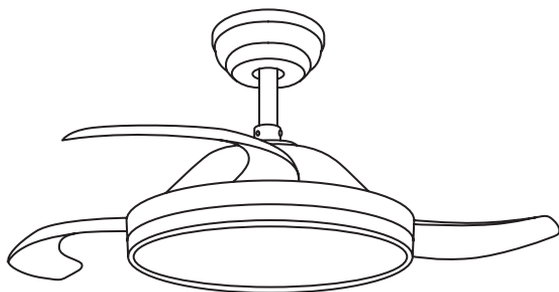
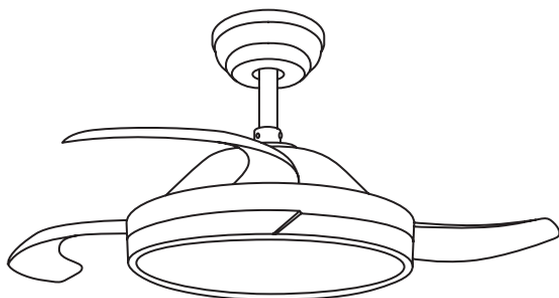


# CREATE



## Wind Clear

---

Montaggio manuale

# CREATE



**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**

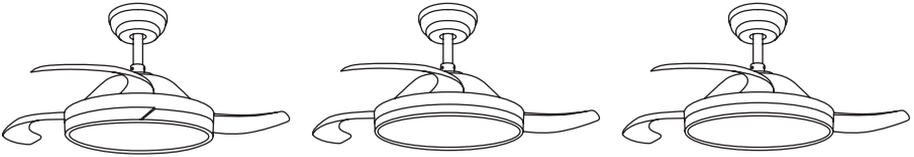
Bezoek onze website om de handleiding in uw taal te downloaden:  
[www.create-store.com/nl/](http://www.create-store.com/nl/)



**PL**

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

## QUESTO MANUALE È VALIDO PER TUTTI I MODELLI WIND CLEAR

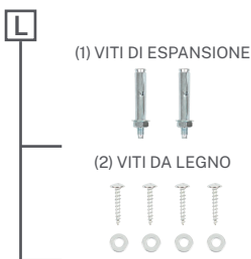
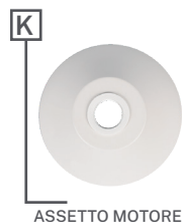
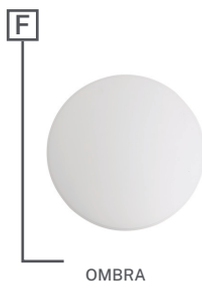
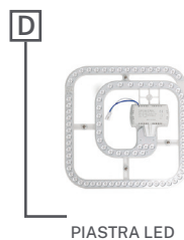
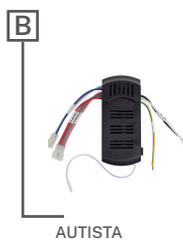
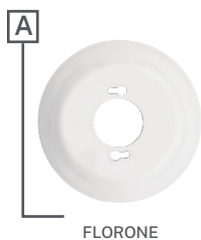


### INDICE

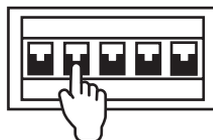
---

Contenuto della scatola	4
Passo 1. Tetto in legno	5
Passo 1. Soffitto in cemento	6
Passo 1. Controsoffitto	8
Scelta di grab bar	9
Passo 2. Gruppo corpo principale	11
Passo 3. Connessione conduttore	13
Passaggio 4. Assemblaggio del rivestimento	16
Passo 5. Collegamento scheda led	17
Fase 7. Montaggio di the shade	18
Kit equilibratura lame	19

# CONTENUTO DELLA SCATOLA

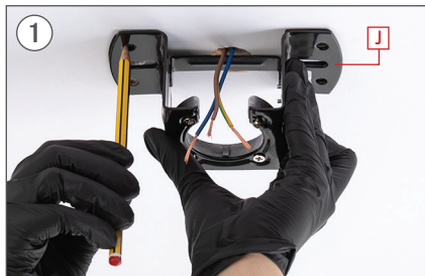
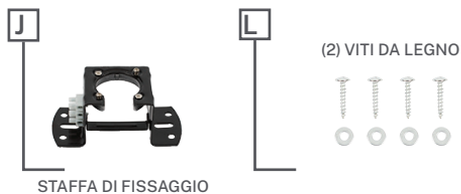


**ATTENZIONE!** Prima di iniziare il montaggio, ricordarsi di scollegare la lampada dalla scatola elettrica per evitare di subire una scossa elettrica.

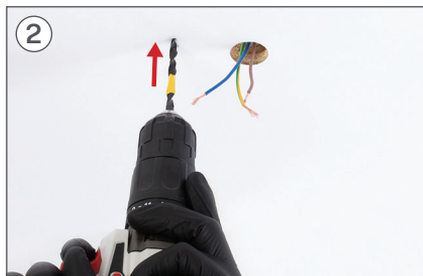


# PASSO 1. TETTO IN LEGNO

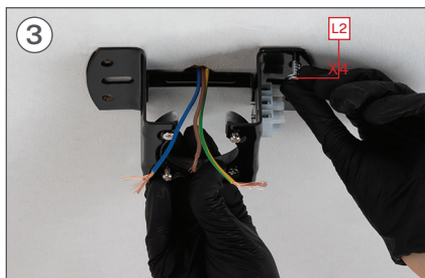
## PARTI E STRUMENTI



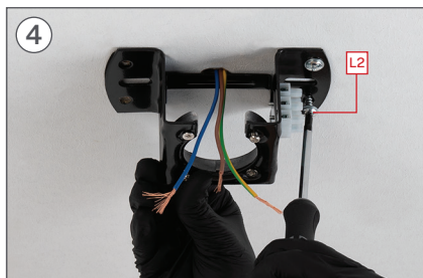
Segna con una matita i 4 fori del pezzo J nel tetto.



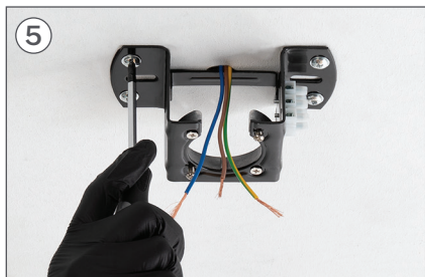
Se necessario, a seconda del tipo di tetto, sarà necessario utilizzare un trapano per praticare il foro nel legno.



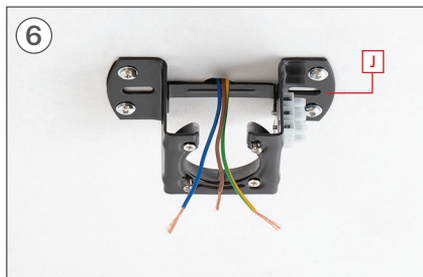
Posizionare la rondella e poi la vite L2.



Con l'aiuto del cacciavite stringere le viti L2.



Ripeti questo passaggio per i restanti 3 fori.



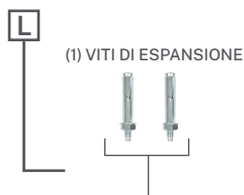
Assicurati la parte J È perfettamente fissato al soffitto e nessun cavo è intrappolato.

# PASSO 1. SOFFITTO IN CEMENTO

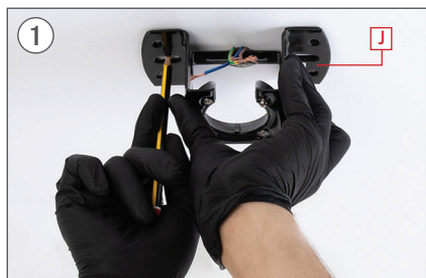
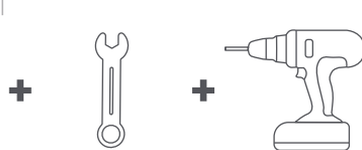
## PARTI E STRUMENTI



STAFFA DI FISSAGGIO



ATTREZZATURA NON INCLUSA



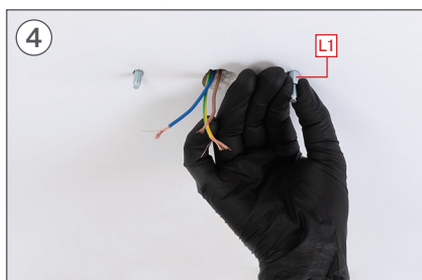
Segna con una matita i 2 fori centrali del pezzo J sul soffitto usando lo stesso pezzo come guida.



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



Posizionare i pezzi L1 nei fori del soffitto.



Solo la parte del filo dovrebbe sporgere.



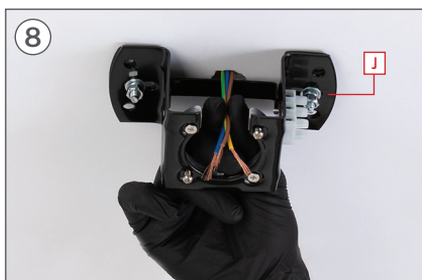
5 Posizionare il pezzo J facendo combaciare i loro fori con le viti L1. Assicurati che i cavi del soffitto siano su un lato del pezzo J.



6 Introduci la parte in ordine L2, L3 e poi il dado L4.



7 Stringere la parte L4 con una chiave da 10, fino a quando non lo senti sicuro.



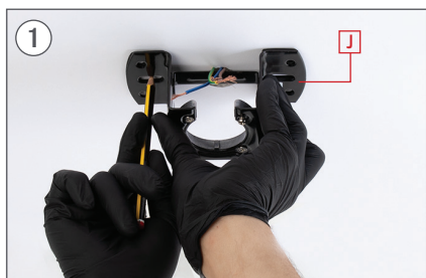
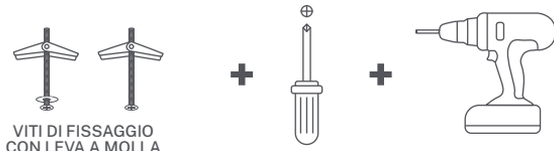
8 Assicurati la parte J È perfettamente fissato al soffitto e nessun cavo è intrappolato.

# PASSO 1. CONTROSOFFITTO

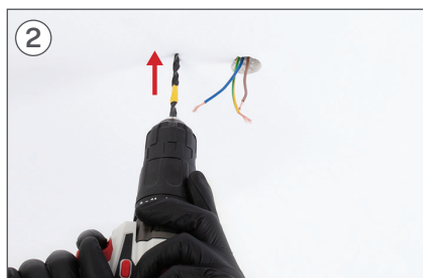
## PARTI E STRUMENTI



ATTREZZATURA NON INCLUSA



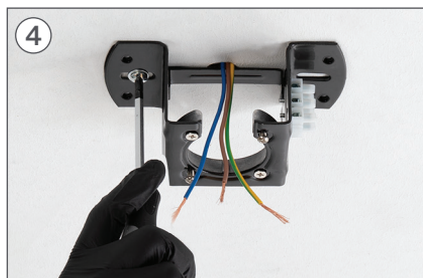
Segna sul soffitto con una matita i 2 fori centrali del pezzo J usando lo stesso pezzo come guida.



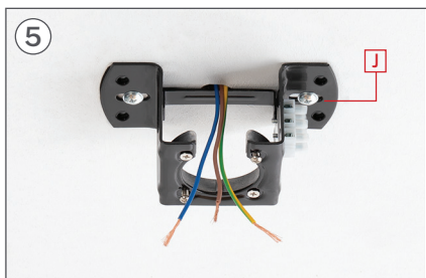
Con l'aiuto di un trapano praticare i 2 fori corrispondenti.



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



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



Assicurati la parte J è perfettamente aganciata al soffitto per proseguire con il montaggio.

## SCELTA DI GRAB BAR



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

Devi scegliere tra l'altezza del pezzo H o della I.

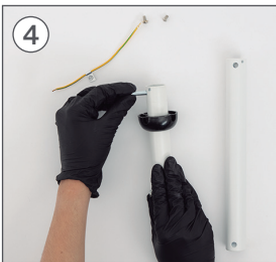
- Se scegli l'altezza del pezzo I, dovresti seguire le istruzioni qui sotto.
- Se scegli l'altezza del pezzo H, andare direttamente al passaggio 2 (pagina 13).



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



Far scorrere il supporto inclinabile verso il basso.



Rimuovere il perno della staffa di inclinazione.



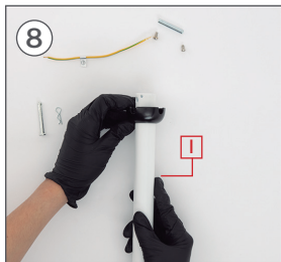
Rimuovere il supporto da inclinazione della barra H.



Rimuovere il pezzo di bloccaggio dal perno della barra H.



7  
Rimuovere con attenzione il perno dalla barra H.



8  
Fissare la staffa di inclinazione alla barra I.



9  
Posizionare il perno della staffa di inclinazione sulla barra I.



10  
Far scattare la staffa di inclinazione sul perno.



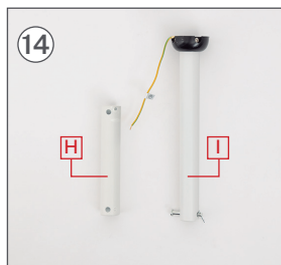
11  
Serrare le due viti della staffa di inclinazione con il cacciavite.



12  
Rimetti lo spillo nel pezzo I.

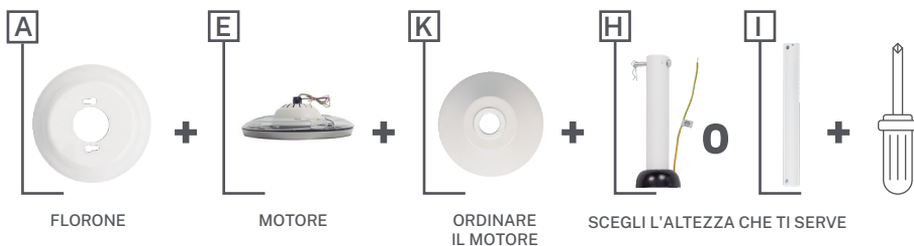


13  
Fissare il perno con il pezzo di bloccaggio in modo che non fuoriesca.

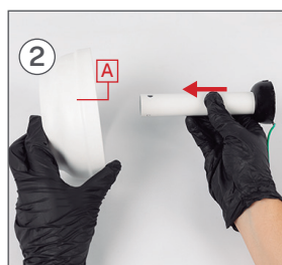


14  
Il pezzo c'è I pronto all'uso.

## PASSO 2. GRUPPO CORPO PRINCIPALE



Rimuovere il perno dalla parte H/I, in base all'altezza scelta.



Inserire lo stelo H/I, attraverso il foro del pezzo A.



Inserire il pezzo K sullo stelo H/I. Come mostrato nell'immagine.



Una volta inseriti i pezzi A E K, è necessario inserire i fili della parte E all'interno del gambo. Se vuoi, puoi legare insieme i fili per renderlo di più facile farli entrare.





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



Inserisci il gambo nella parte superiore del pezzo E.



Assicurarsi che nessun filo sia pizzicato.



Una volta inserito, posizionare il pezzo di bloccaggio del reggisella H/I in modo che coincida con il foro nella barra.



Posiziona il perno nel pezzo della serratura in modo che non esca.



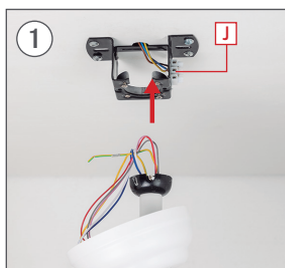
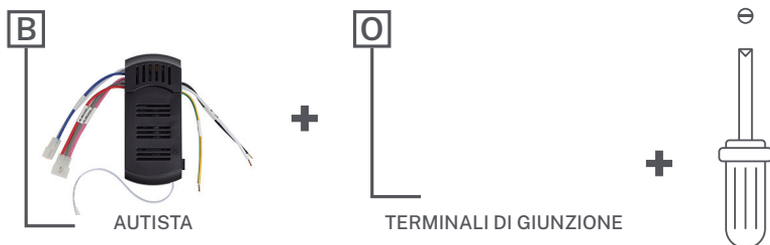
Quindi sostituire le due viti in modo che il reggisella sia completamente fissato.



Una volta che il gambo è ben ancorato al pezzo E, pezzo scorrevole K giù. Verrà assemblata la struttura principale del motore del ventilatore.



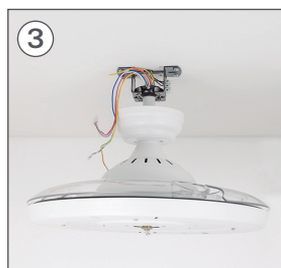
## PASSO 3. CONNESSIONE CONDUCENTE



1 Posizionare il supporto di inclinazione nella scanalatura del pezzo J.



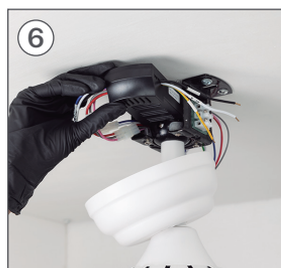
2 Ricordarsi di posizionare la tacca sulla staffa di inclinazione verso la parte posteriore in modo che la parte si adatti correttamente.



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



4 Unisci le connessioni del pezzo B. con i collegamenti del motore, ciascuno con il suo colore corrispondente.



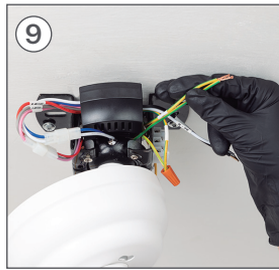
6 Una volta collegati i cavi, inserire la parte B. all'interno del pezzo J. Come mostrato nell'immagine.



7  
Seleziona e collega i fili di terra del controller e della tua casa.



8  
Una volta connesso, posizionare il pezzo O avvitandolo finché non è sicuro.



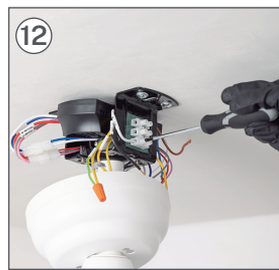
9  
Selezionare e collegare i fili di terra del motore e del reggisella.



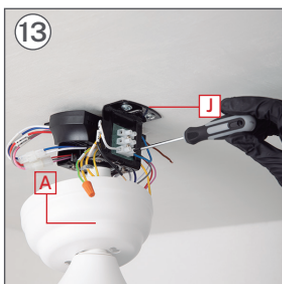
10  
Una volta connesso, posizionare il pezzo O avvitandolo finché non è sicuro.



11  
Dovrai unire i fili rimanenti della parte B. e i cavi di fase e neutro della vostra installazione nel morsetto della parte J, come mostrato di seguito.



12  
collegare il filo L del driver al cavo PHASE della vostra installazione.



13  
Collegare il filo N del driver al cavo NEUTRO della vostra installazione.



14  
Assicurati che non ci siano fili pizzicati.



15  
Pezzo scorrevole A verso l'alto.



Inserirlo nelle viti che sporgono dal pezzo J.



Una volta montato, girare il pezzo A verso sinistra. Assicurarsi che nessun filo sia pizzicato.



Con l'aiuto di un cacciavite, stringere le viti sul lato sinistro.

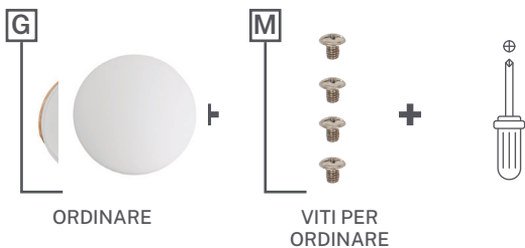


Infine, con l'aiuto di un cacciavite, serrare le viti sul lato destro.



Verificare che la parte sia ben fissata.

## PASSAGGIO 4. ASSEMBLAGGIO DEL RIVESTIMENTO



Utilizzando un cacciavite, rimuovere le 4 viti dal centro del corpo della ventola per un uso successivo. Se queste viti sono contenute in un sacchetto sigillato, usale per questo passaggio.



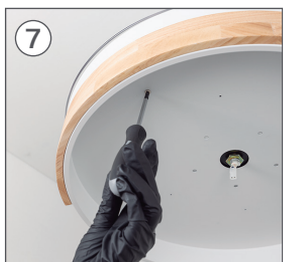
Posizionare il pezzo **G**. allineando i fori con i fori nel motore.



Lascia che i fili blu e bianco escano dal foro centrale del rivestimento



Serrare le viti utilizzate nel passaggio 1.



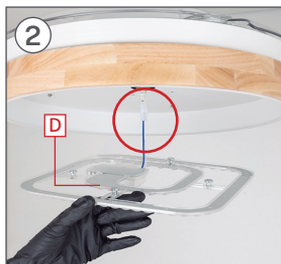
Al termine, assicurarsi che la parte **G**. è correttamente collegato.

## PASSO 5. COLLEGAMENTO SCHEDA LED

D

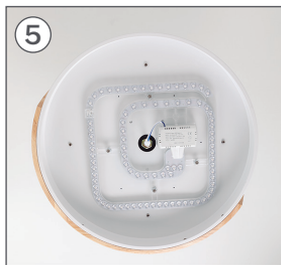


PIASTRA LED



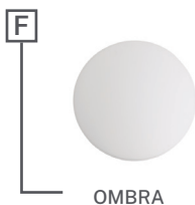
Collegare i fili della parte D. a quelli del ventilatore che uniscono le connessioni.

Il pezzo D è dotato di magneti per facilitarne il montaggio.



Quindi allegare la parte D. al ventilatore con l'aiuto di magneti per trattenerlo.

## FASE 7. MONTAGGIO DI THE SHADE



Posizionare il pezzo F piegandolo leggermente per inserirlo nel corpo del ventilatore. Dopo aver verificato che il pezzo sia fissato saldamente, puoi 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. Per rimediare a questi problemi si consiglia la seguente procedura:

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 disallineata. 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. Spegnerne 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**