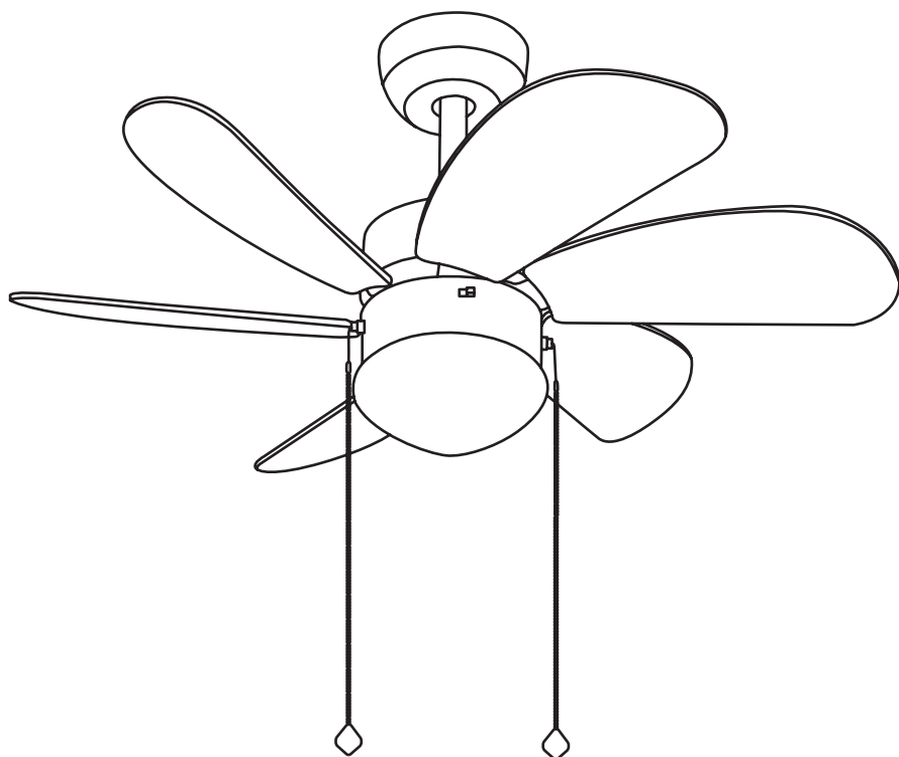


CREATE



Wind Easy

Manuale di montaggio

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 herunterladen, besuchen Sie unsere Website:
www.create-store.com/de/



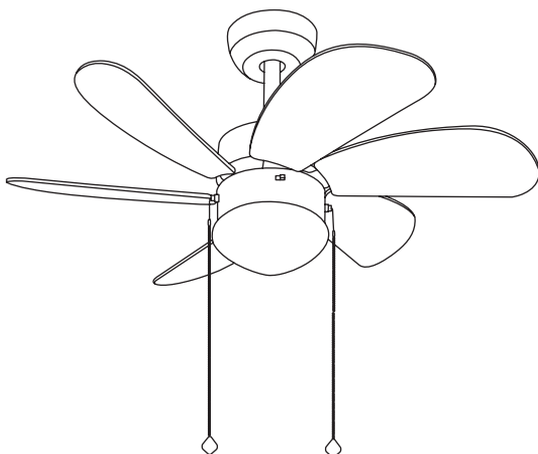
NL

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. SOFFITTO IN LEGNO	7
PASSO 1. SOFFITTO IN CEMENTO	8
PASSO 1. CONTROSOFFITTO	10
PASSO 2. ASSEMBLAGGIO DEL CORPO PRINCIPALE	11
PASSO 3. COLLEGAMENTO ELETTRICO	14
PASSO 5. ASSEMBLAGGIO DELLE PALE	16
PASSO 5. POSIZIONAMENTO LAMPADINA E TULIPANO	17
PASSO 6. MONTAGGIO CATENE	18
KIT DI BILANCIAMENTO	19

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

A



CALOTA

B



CATENE (x2)

C



ATTACCO LAMA
(x6)

D



LAME
REVERSIBILI (x6)

E



TULIPA

F



FINITURA DI
MOTORE

G



IL MOTORE

H



ASTA

I



VITI DI ACCOPPIAMEN-
TO LAMA (x12)

J



VITI LAMA (x18)

K



STAFFA DI
FISSAGGIO

L

(1) VITI DI ESPANSIONE



(2) VITI PER LEGNO



M



TERMINALI DI IGUNZIONE

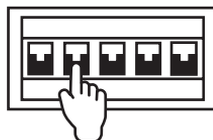
O



KIT DI BILANCIAMENTO

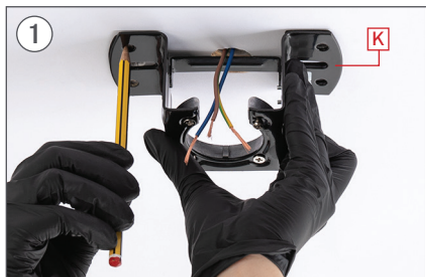


ATTENZIONE! Prima di iniziare il montaggio ricordarsi di scollegare la lampada dal quadro elettrico per non subire scosse elettriche.

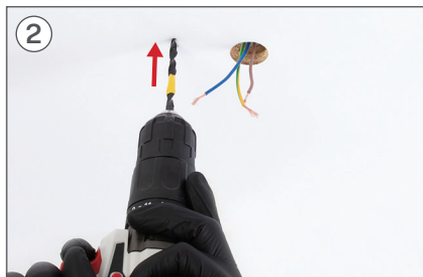


PASSO 1. SOFFITTO IN LEGNO

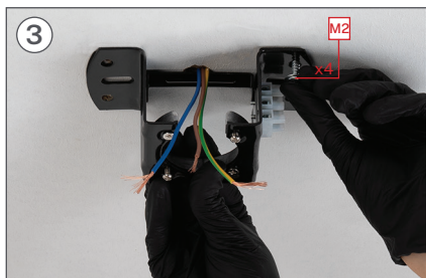
PARTI E STRUMENTI



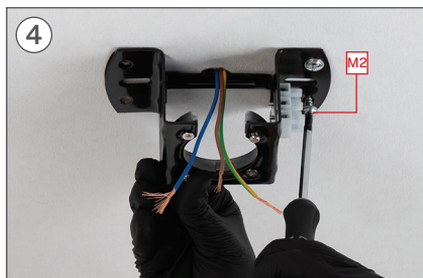
1 Segna sul soffitto con una matita i 4 fori del pezzo K.



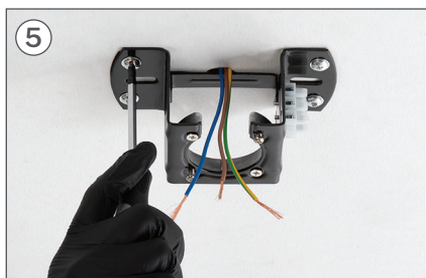
2 Se necessario, a seconda del tipo di tetto, sarà necessario utilizzare un trapano per praticare il foro nel legno.



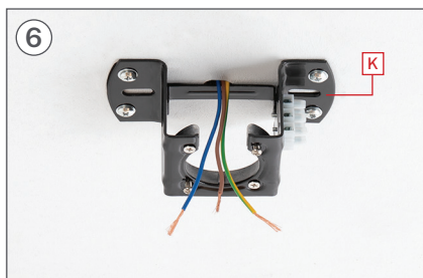
3 Posizionare la rondella e poi la vite M2.



4 Utilizzando il cacciavite, stringere la vite M2.



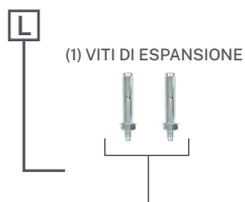
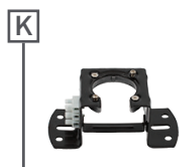
5 Ripeti il passaggio precedente per i fori rimanenti.



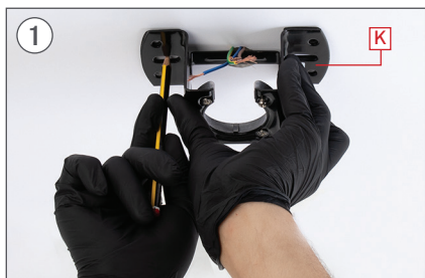
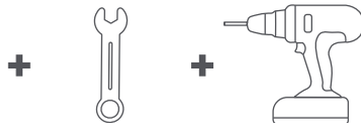
6 Assicuratevi che la parte K è perfettamente fissato al soffitto e che nessun cavo riman- ga intrappolato.

PASSO 1. SOFFITO IN CEMENTO

PARTI E STRUMENTI



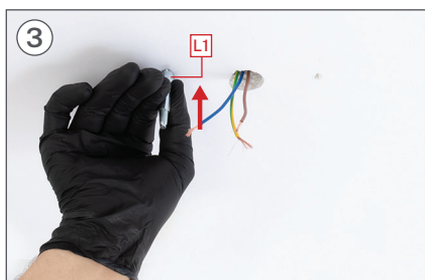
MATERIALE NON INCLUSO



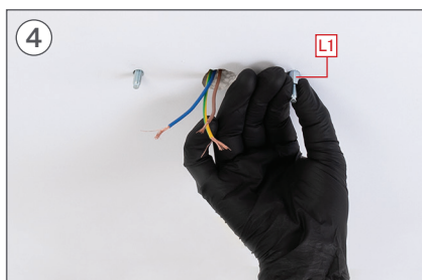
1 Segna sul soffitto con una matita i 2 fori centrali del pezzo K, usando lo stesso pezzo come guida.



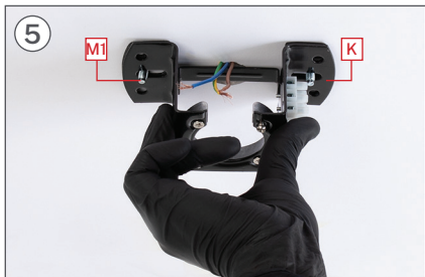
2 Con l'aiuto di un trapano, eseguire i due fori corrispondenti con una punta da trapano Ø8 mm.



3 Metti i pezzi L1 nei fori nel soffitto.



4 Solo la parte del filo dovrebbe sporgere.



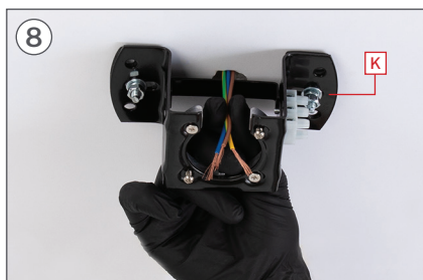
5 Posiziona la parte K facendo combaciare i suoi fori con le viti L1. Assicurati che i cavi del soffitto siano su un lato del pezzo K.



6 Inserisci la parte in ordine L2, L3 e successivamente il dado L4.



7 Stringere la parte L4 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.

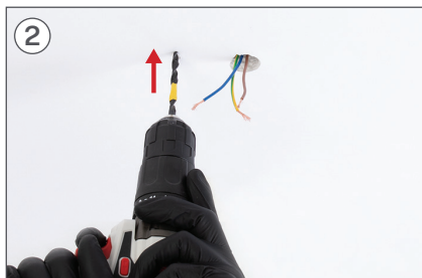
PASSO 1. CONTROSOFFITTO

PARTI E STRUMENTI

MATERIALE NON INCLUSO



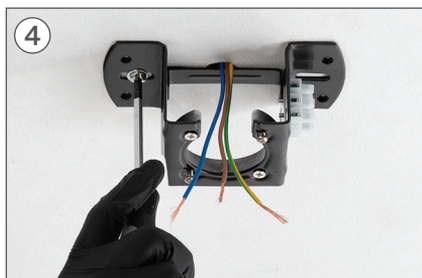
Segna sul soffitto con una matita i 2 fori centrali del pezzo K usando il pezzo come una guida.



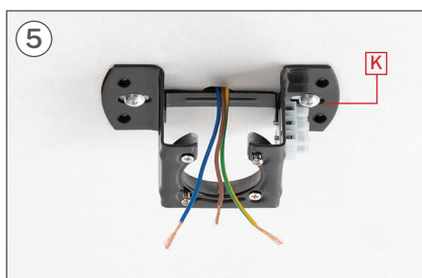
Con l'aiuto di un trapano eseguire i due fori corrispondenti.



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

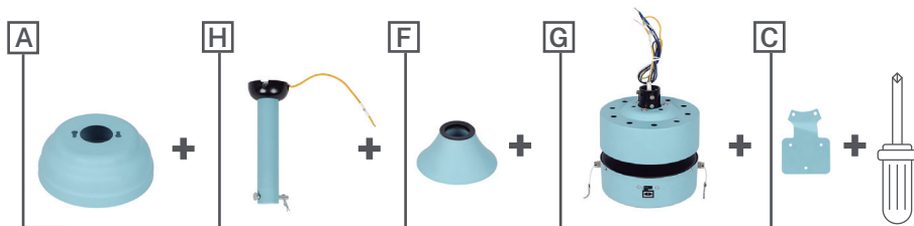


Posiziona la parte K e avvitare le viti di fissaggio al controsoffitto.

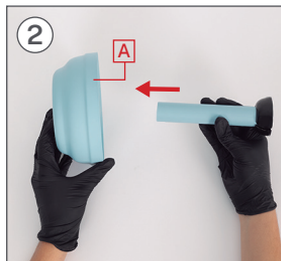


Assicurati che la parte K si fissa perfettamente al soffitto per poter proseguire con l'assemblaggio.

PASSO 2. ASSEMBLAGGIO DEL CORPO PRINCIPALE



1
Rimuovere il perno dalla parte H.



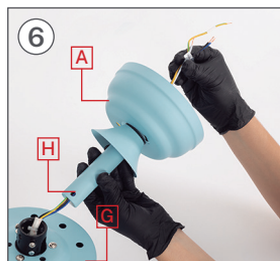
2
Inserisci la barra attraverso il foro del pezzo A.



4
Inserisci la parte F come mostrato in foto.



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





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



8
Inserisci la barra nella parte superiore del pezzo G.



9
Assicurati che nessun filo sia schiacciato.



10
Una volta inserita la barra, posizionare il perno del pezzo H in modo che corrisponda al foro nella barra.



11
Posizionare l'elemento di bloccaggio sul perno in modo che non si stacchi.



12
Quindi sostituire le due viti in modo che la barra sia completamente supportata.



13
Una volta che la barra è ben ancorata al pezzo G, pezzo diapositiva F giù. Il telaio principale del motore del ventilatore rimarrà assemblato.



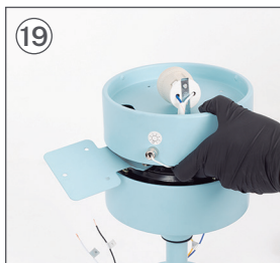
Allineare il gancio delle lame con i fori che si trovano nel foro del pezzo G. Assicurarsi che l'inclinazione della parte C a faccia in giù come mostrato nell'immagine.



Quindi allineare il foro nel motore per avvitare la parte C.



Assicurati che la parte C è fissato saldamente.



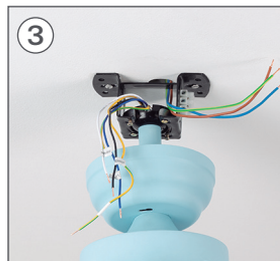
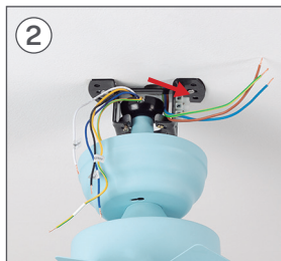
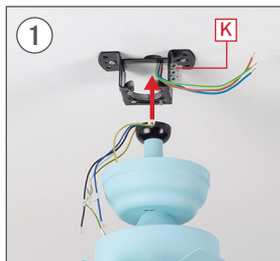
Ripetere lo stesso passaggio con il resto dei ganci delle lame.



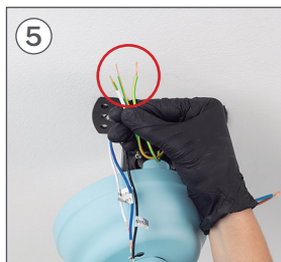
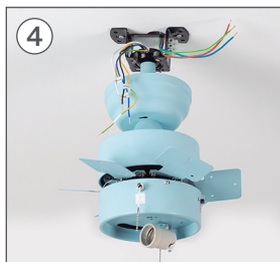
Una volta in posizione, assicurarsi che tutte le parti siano fissate correttamente.

PASSO 3. COLLEGAMENTO ELETTRICO

M

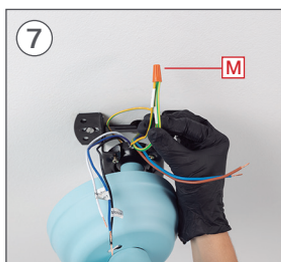


Posizionare la staffa di inclinazione nella fessura sulla parte K in modo che sia fissato al soffitto. Ricordarsi di mettere la tacca sulla parte superiore nera della staffa del camber posteriore in modo che la parte si adatti correttamente.



Prima di continuare, controllare che il telaio centrale sia posizionato saldamente in modo che non cada.

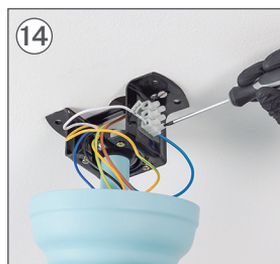
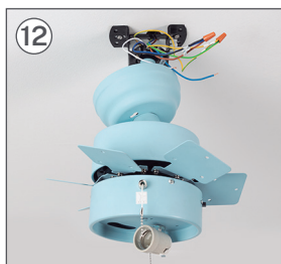
Collegare il filo di terra della parte H quella del motore G. Inoltre, se l'installazione elettrica è costituita dal proprio cavo di messa a terra, collegarlo anche ai cavi della parte H e il motore G.



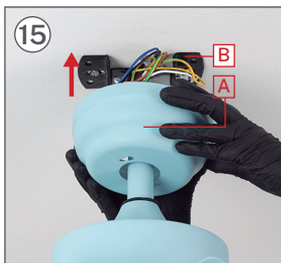
Una volta connesso, posiziona la parte O avvitandolo fino a quando non è ben fissato.



Collegare il filo NEUTRO (N) della propria installazione al filo NEUTRO. Una volta connesso, posiziona la parte M avvitandolo fino a quando non è ben fissato.

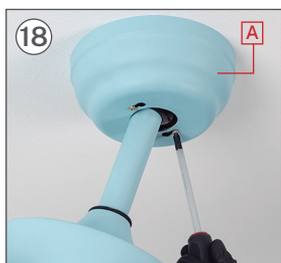


Quindi, con l'aiuto di un cacciavite piatto, collegare i fili rimanenti della parte G a quelle del ventaglio, unendo ognuna con la fascia e il suo rispettivo colore.



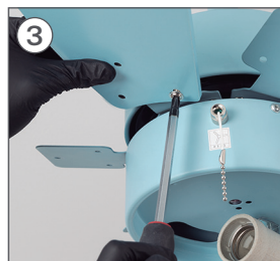
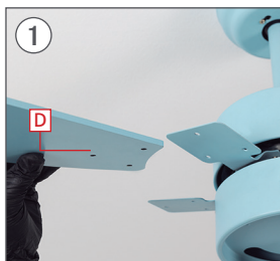
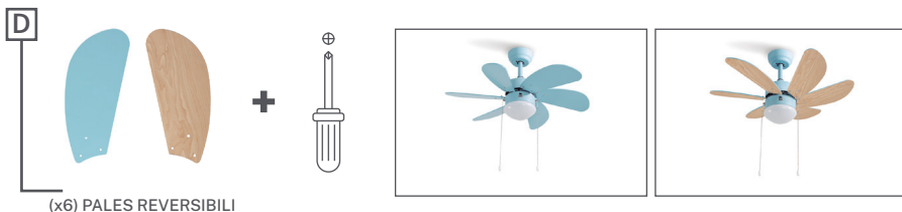
Parte scorrevole A fino ad incastrare le viti sporgenti dal pezzo K.

Una volta montati, gira il pezzo A a destra.

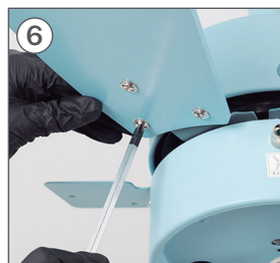


Infine, con l'aiuto di un cacciavite, stringere le viti in modo che il pezzo sia ben fissato.

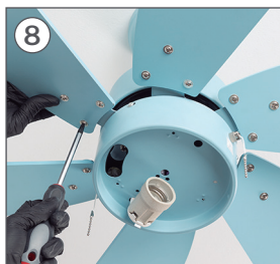
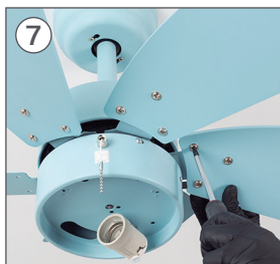
PASSO 5. ASSEMBLAGGIO DELLE PALE



Ricorda che le lame sono reversibili, scegli il colore che più ti piace e mettilo rivolto verso il basso, quindi posiziona la lama **D** sotto il gancio della lama finché i fori non si incastrano.

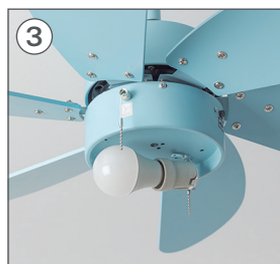


Posizionare la filettatura sulla parte superiore dell'attacco della lama e avvitare la vite dalla parte inferiore della lama finché non è leggermente aderente. Ripetere lo stesso passaggio con le altre 2 viti e filettature rimanenti. Una volta in posizione, serrare completamente le 3 viti della lama.

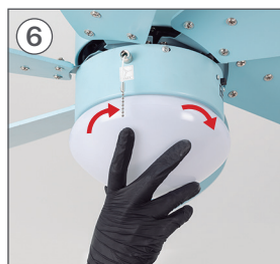
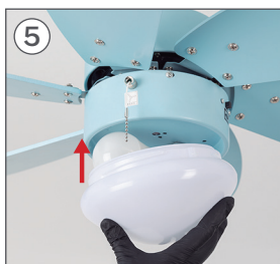
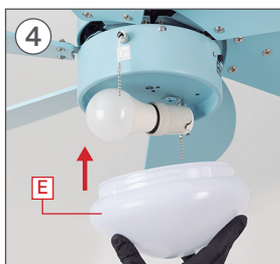


Ripeti il passaggio con le 6 pale rimanenti assicurandoti che siano perfettamente attaccate.

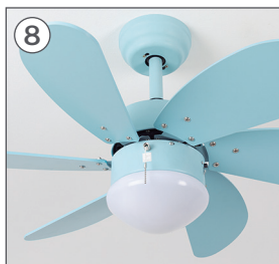
PASSO 5. POSIZIONAMENTO LAMPADINA E TULIPANO



Inserire una lampadina compatibile nella presa e avvitare in senso orario finché non è posizionata correttamente.

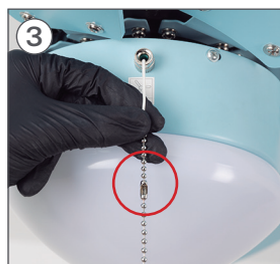
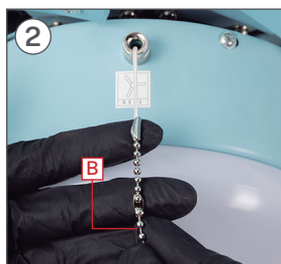


Posiziona la parte E sul ventilatore inserendolo nel motore e fissandolo ruotandolo in senso orario.

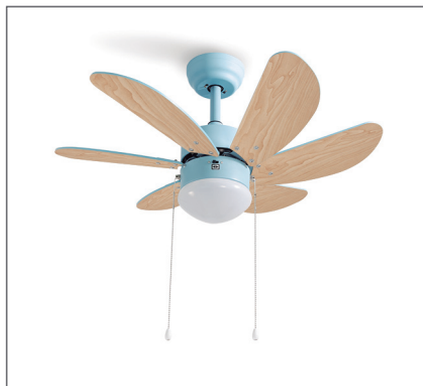


Non dimenticare di controllare che la parte E calza bene.

PASSO 6. MONTAGGIO CATENE



Agganciare il perno all'estremità della catena nella fessura ed estrarre la catena per bloccarlo. Successivamente, puoi collegare l'elettricità e goderti il tuo nuovo ventilatore.



KIT DI BILANCIAMENTO



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. Posiziona 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