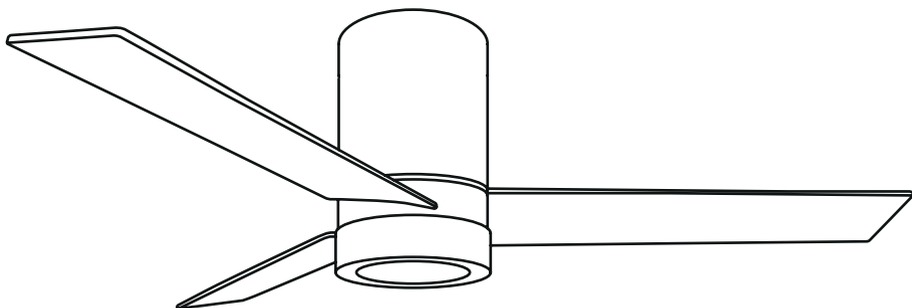


# CREATE



**Wind Minimal**

---

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/)

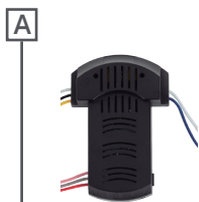


## INDICE

---

Contenido de la caja	6
Paso 1. Techo de madera	7
Paso 1. Techo de hormigón	8
Paso 1. Falso techo	10
Paso 2. Conexión del driver	11
Paso 3. Anclaje del motor al techo	13
Paso 4. Montaje de las aspas	14
Paso 5. Colocación del embellecedor	15
Paso 6. Conexión de la placa led	16
Paso 7. Colocación de la tulipa	17
Kit de equilibrado de las aspas	18

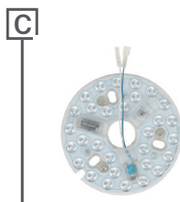
# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



DRIVER



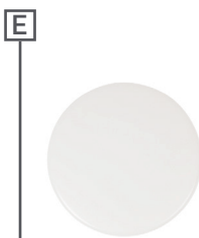
TELECOMANDO



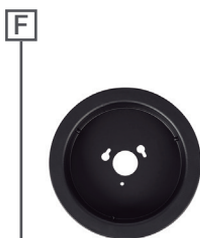
PIASTRA LED



(x3) LAME



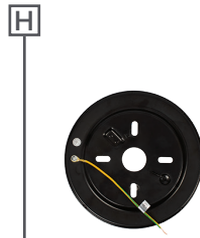
TULIPA



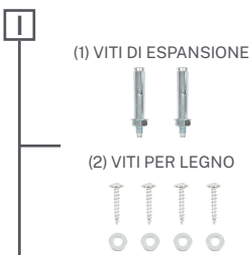
ARRICCIATORE



MOTORE



SUPPORTO DI MONTAGGIO



(1) VITI DI ESPANSIONE

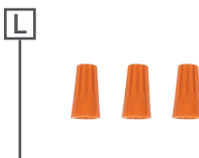
(2) VITI PER LEGNO



VITI PER ALLESTIMENTO + MOTORE



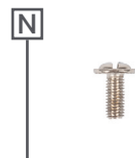
KIT EQUILIBRATURA



TERMINALI DI GIUNZIONE



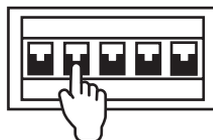
VITI BASE + MOTORE



VITI A LAMA

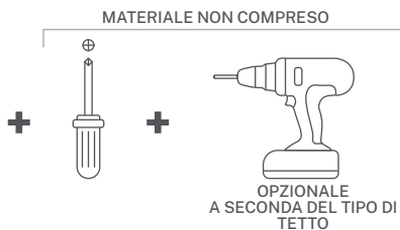


**ATTENZIONE!** Prima di iniziare il montaggio ricordarsi di scollegare la luce dal quadro elettrico per non subire scosse elettriche.



# PASSO 1. TETTO IN LEGNO

## PARTI E UTENSILI



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



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 I2 con l'aiuto del cacciavite.



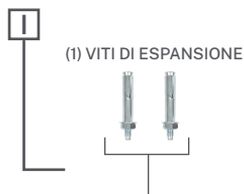
Ripeti questo passaggio per i restanti 3 fori.



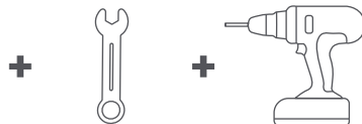
Assicurati che la parte H è perfettamente agganciato al soffitto con le viti ben serrate.

# PASSO 1. SOFFITTO IN CEMENTO

## PARTI E UTENSILI



MATERIALE NON COMPRESO



Segnare con una matita 2 fori paralleli utilizzando il pezzo H come una guida.



Utilizzando un trapano, praticare i due fori corrispondenti con una punta da trapano da Ø8 mm.



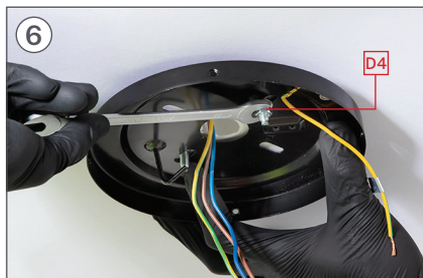
Inserisci i pezzi I1 nei fori nel soffitto.



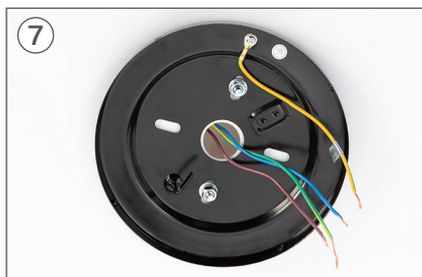
Posiziona la parte H facendo combaciare i suoi fori con le viti I. Assicurati che i cavi del soffitto passino attraverso il foro centrale del pezzo H.



Inserisci la parte in ordine 12, 13 e successivamente il dado 14.



Stringere la parte 14 con una chiave n. 10, fino a quando non senti che è ben fissato.



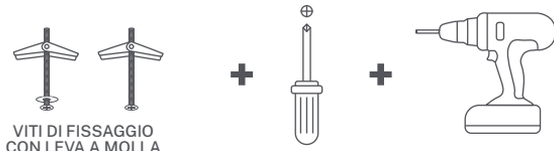
Assicurati che la parte H è perfettamente agganciato al soffitto.

# PASSO 1. CONTROSOFFITTO

## PARTI E UTENSILI



MATERIALE NON COMPRESO



1 Segna sul soffitto con una matita 2 fori paralleli usando il pezzo H come una guida.



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



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



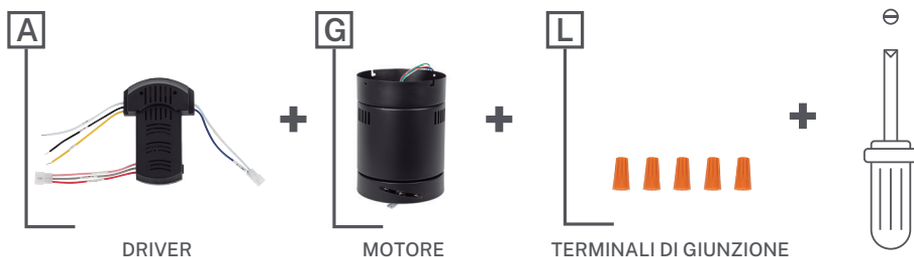
4 Posiziona la parte H e avvita le viti di fissaggio al controsoffitto.



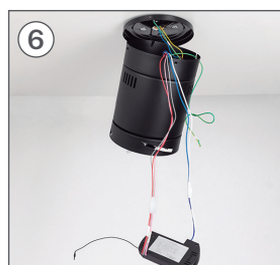
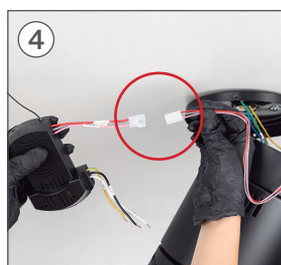
5 Assicurati che la parte H è perfettamente attaccato al soffitto.

## PASSO 2. CONNESSIONE DRIVER

### PARTI E UTENSILI



Inserire il gancio del pezzo H in un buco nel pezzo G in modo che il motore si blocchi e faciliti il collegamento dei cavi.



Unisci le connessioni delle parti G con quelli del pezzo A, ognuno con il colore corrispondente.



7 Inserire il pezzo A all'interno del pezzo G. Come mostrato nell'immagine.



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



9 Una volta connesso, posizionare la parte L avvitandolo finché non è ben saldo.



10 Collegare il cavo NEUTRO (N) del driver al cavo NEUTRO (N) della propria installazione.



11 Una volta connesso, posizionare la parte L avvitandolo finché non si adatta materia.



12 Collega il cavo PHASE (L) del driver al cavo PHASE (L) della tua installazione.

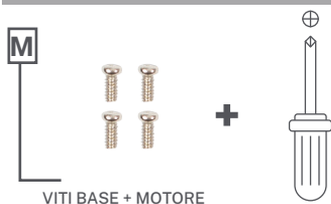


13 Una volta connesso, posizionare la parte L.



14 Assicurarsi che non ci siano cavi a spirale o elementi fuori posto.

## PASSO 3. ANCORARE IL MOTORE AL SOFFITTO



Utilizzare 2 viti M e avvitarli, senza stringerli troppo, nei fori paralleli del pezzo H.



Tira fuori il pezzo G del gancio e montarlo sul pezzo H senza pizzicare alcun filo.

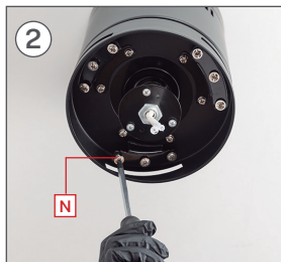
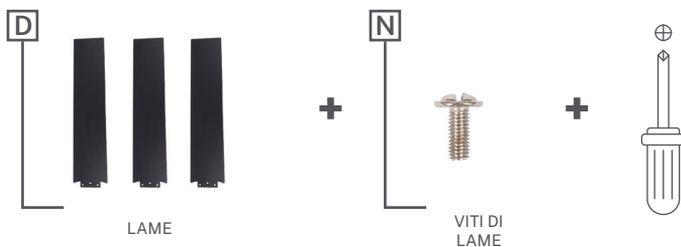


Una volta impegnato nel foro, ruotare il pezzo G a destra e verificare che si adatti correttamente senza pizzicare i cavi.



Una volta montato il pezzo G, inserire le 2 viti M nei restanti fori serrandole con il cacciavite. Quindi serrare le prime 2 viti in modo che il motore sia ben saldo.

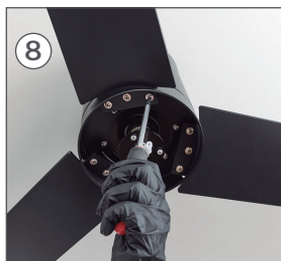
## PASSO 4. MONTAGGIO LAMA



Se le viti N vai in un sacchetto di plastica, vai direttamente al passaggio 4. In caso contrario, rimuovere tutte le viti N.



Posiziona la prima lama D fissandolo con le viti N e con l'aiuto del cacciavite, senza stringerli troppo.



Fai lo stesso passaggio con la seconda e la terza lama D. Una volta posizionate tutte le lame D, avvitare bene tutte le viti N in modo che le lame siano ben attaccate.

## PASSO 5. MONTAGGIO DEL RIVESTIMENTO



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



Passare i cavi della ventola attraverso il foro centrale del pezzo F.



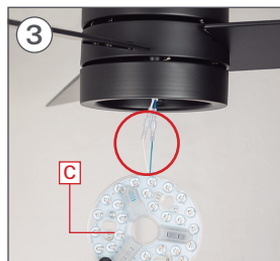
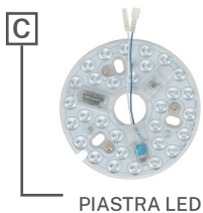
Posizionare il pezzo F allineando i fori con i fori del motore.



Lasciare i fili blu e bianco fuori dal foro, quindi serrare saldamente le viti utilizzate al punto 1 in modo che il pezzo F è fissato correttamente.



## PASSO 6. COLLEGAMENTO SCHEDA LED

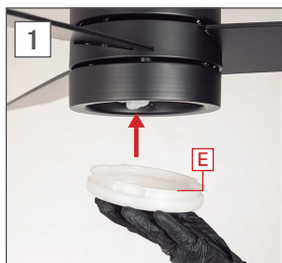
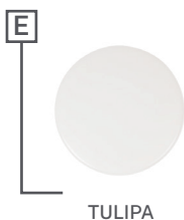


Collegare i fili della parte C a quelli della ventola che unisce le connessioni, ogni cavo con il suo stesso colore.



Quindi allegare la parte C alla ventola con l'aiuto dei magneti in modo che rimanga in posizione.

## PASSO 7. POSIZIONAMENTO DEL PARALUME



Posizionare il pezzo E sulla ventola inserendolo nel rivestimento e ruotarlo in senso orario. Non dimenticare di controllare che il pezzo sia ben fissato.



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

## KIT EQUILIBRATURA LAMA



Il tuo ventilatore da soffitto potrebbe avere problemi di oscillazione durante il funzionamento a causa di irregolarità nelle pale o nelle staffe. Inoltre, un montaggio errato del sistema o cuscinetti attorcigliati potrebbero causare ulteriori problemi. Per rimediare a questi problemi si consiglia la seguente procedura:

1. Assicurati che le lame siano saldamente avvitate nelle loro staffe.
2. Assicurarsi che tutte le lame siano fissate saldamente all'alloggiamento centrale girevole e controllare il passo dei portalama, dovrebbero essere tutti uguali.
3. Stando sotto la ventola e guardando in alto, controlla che nessuno dei supporti delle lame sia piegato, in modo che nessuna delle lame sia fuori posto. È possibile correggere la posizione dei portalama piegandoli delicatamente nella posizione corretta.
4. Puoi controllare l'altezza delle lame con un righello. Posiziona il righello contro il soffitto verticalmente a livello con l'esterno della punta della lama. Controllare la distanza dalla punta della lama al soffitto, ruotare con cura le lame a mano e controllare il resto. Se non sono allineati, puoi piegare leggermente la staffa verso l'alto o verso il basso per allinearla l'una con l'altra.

Se il problema dell'equilibrio non viene risolto anche seguendo i passaggi precedenti, è necessario eseguire un bilanciamento dinamico utilizzando il kit in dotazione. Segui questa procedura:

1. Accendere la ventola e impostare la velocità alla quale viene generata la massima oscillazione (normalmente si verifica alla velocità massima).
2. Spegni la ventola. Scegli una lama e posiziona la clip di bilanciamento a metà strada tra la staffa e la punta, sul bordo di uscita della lama.
3. Accendi la ventola. Aspetta di vedere se l'oscillazione è migliorata o peggiorata. Spegner di nuovo la ventola e posizionare la clip su un'altra lama per ricontrollare. Ripetere questo processo con tutte le lame e vedere 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 miglior equilibrio.
5. Quindi rimuovere la clip e installare un contrappeso sopra la lama sulla linea centrale vicino al punto in cui è stata posizionata la clip. Utilizzare un coltello o una lama se necessario per separare i pesi.

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



**CREATE**