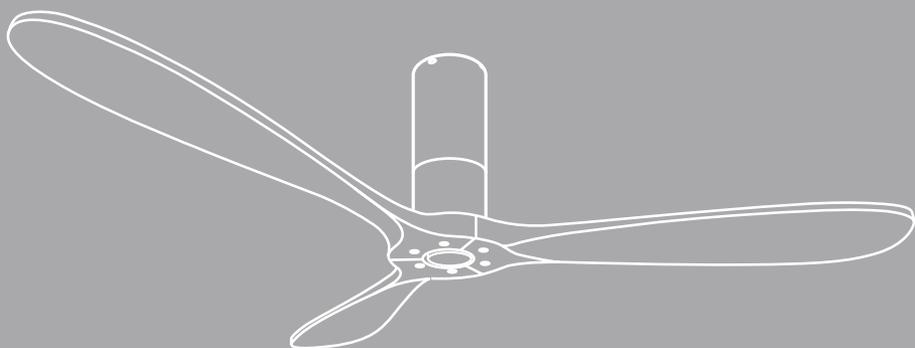


# CREATE

## WIND TUBE



VENTILATORE DA SOFFITTO SENZA LUCE

---

**MANUALE DI MONTAGGIO**







**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)

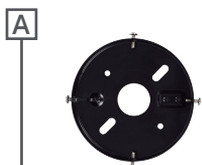


## INDICE

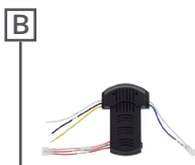
---

|   |    |
|---|----|
| Contenuto della confezione              | 6  |
| Passo 1. Tetto in legno                 | 7  |
| Passo 1. Soffitto in cemento            | 8  |
| Passo 1. Controsoffitto                 | 10 |
| Passo 2. Connessione driver             | 11 |
| Passo 3. Ancorare il motore al soffitto | 13 |
| Passo 4. Montaggio lama                 | 14 |
| Kit di bilanciamento di pale            | 15 |

# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



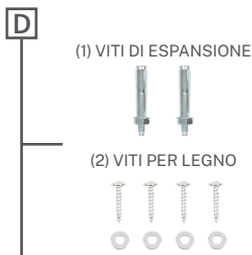
**A**  
SUPPORTO DI MONTAGGIO



**B**  
DRIVER



**C**  
(x3) LAME

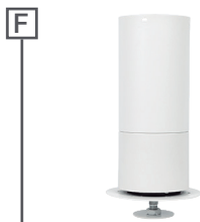


**D**  
(1) VITI DI ESPANSIONE

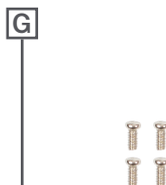
(2) VITI PER LEGNO



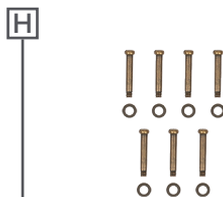
**E**  
TELECOMANDO



**F**  
MOTORE



**G**  
VITI DI BASE MOTORE



**H**  
VITI A LAMA



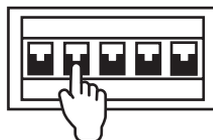
**I**  
TERMINALI DI GIUNZIONE



**J**  
KIT EQUILIBRATURA



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



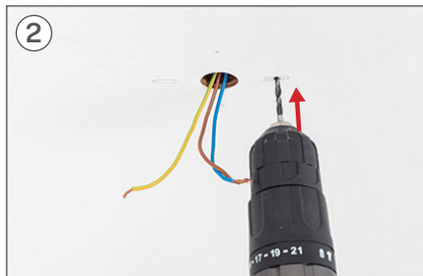
# PASSO 1. TETTO IN LEGNO

## PARTI E UTENSILI

MATERIALE NON COMPRESO



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



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 D2 con l'aiuto del cacciavite.



Ripetere questo passaggio sui restanti 3 fori.

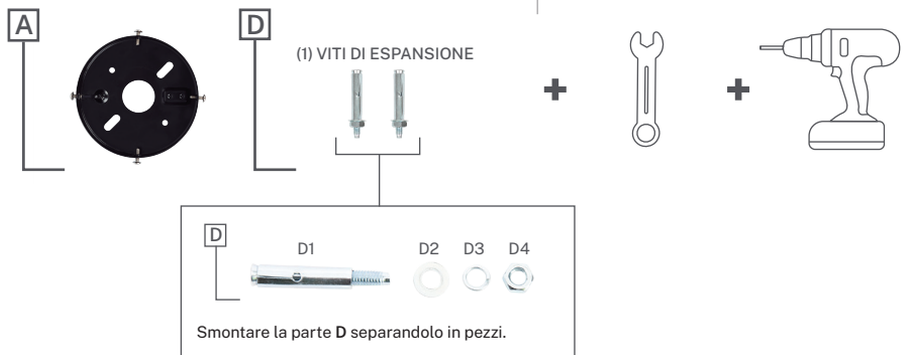


Assicurati la parte A Si aggancia perfettamente al soffitto con le viti ben serrate.

# PASSO 1. SOFFITTO IN CEMENTO

## PARTI E UTENSILI

MATERIALE NON COMPRESO



1 Segna con una matita 2 fori paralleli usando la parte A come una guida.



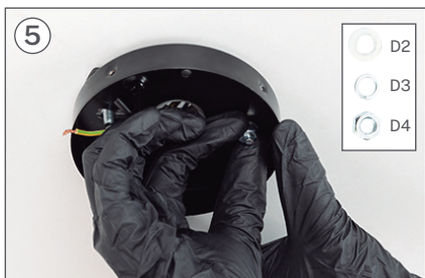
2 Con l'aiuto di un trapano, eseguire i due fori corrispondenti con una punta da Ø8 mm.



3 Inserire i pezzi D1 nei fori del soffitto.



4 Posizionare il pezzo A facendo combaciare i loro fori con le viti D. Assicuratevi che i cavi dal soffitto passino attraverso il foro centrale del pezzo A.



Inserisci la parte in ordine D2, D3 e poi il dado D4.



Stringere la parte D4 con una chiave n° 10, fino a quando non si nota che è ben fissata.



Assicurati che la parte A è perfettamente agganciato al soffitto.

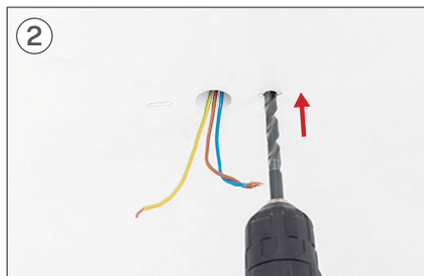
# PASSO 1. CONTROSOFFITTO

## PARTI E UTENSILI

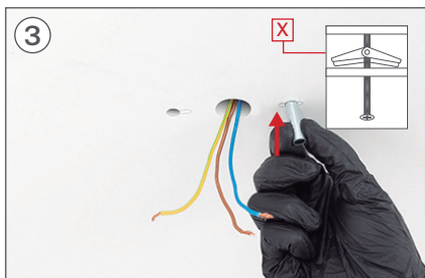
MATERIALE NON COMPRESO



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



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



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

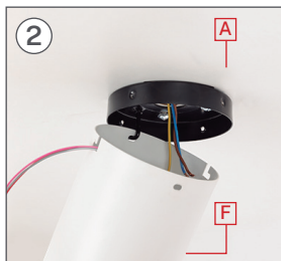
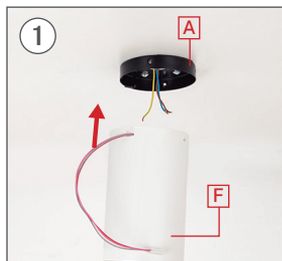
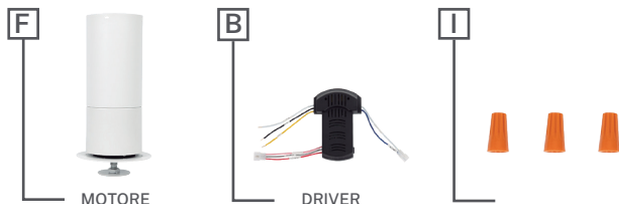


Posizionare il pezzo A e avvitare le viti di fissaggio al controsoffitto.

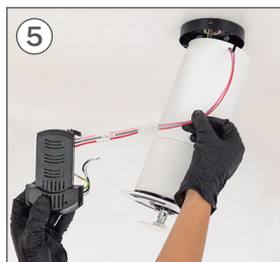


Assicurati la parte A È perfettamente attaccato al soffitto.

## PASSO 2. CONNESSIONE DRIVER



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



Unisci le connessioni del pezzo F con quelli del pezzo B, ognuno con il colore corrispondente.



Seleziona e collega tutti i cavi di terra, inclusa la tua installazione.

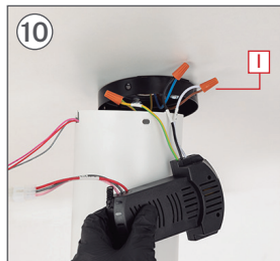
Una volta connesso, posizionare la parte I avvitandolo finché non è ben saldo.



Collega il cavo PHASE del driver (AC-L) al cavo PHASE della tua installazione. Una volta connesso, posizionare la parte I.



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



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



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

## PASSO 3. ANCORARE IL MOTORE AL SOFFITTO



Utilizzare 2 viti G e avvitarli, senza stringerli troppo, nei fori paralleli del pezzo A.



Tira fuori il pezzo F del gancio e montalo sul pezzo A senza pizzicare alcun filo.

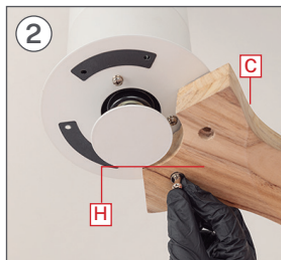
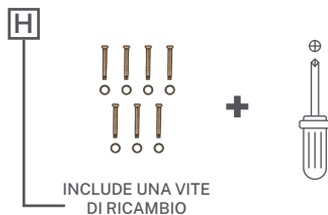
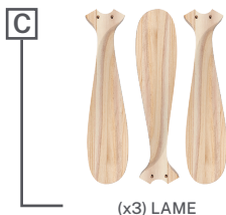


Una volta impegnato nel foro, ruotare il pezzo F a destra e verificare che si adatti correttamente senza pizzicare i cavi.

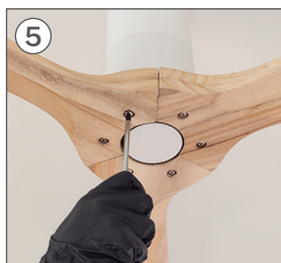


Una volta montato il pezzo F, installare le 2 viti G nei restanti fori serrandoli con il cacciavite. Quindi serrare le prime 2 viti in modo che il motore sia ben saldo.

## PASSO 4. MONTAGGIO LAMA



Posiziona la prima lama C fissandolo con le rondelle e le viti H con l'aiuto del cacciavite, senza stringerli troppo, per poter mettere il resto.



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



Ora puoi ricollegare la luce nel quadro elettrico e goderti il tuo nuovo ventilatore da soffitto.

## 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. Spegner 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**