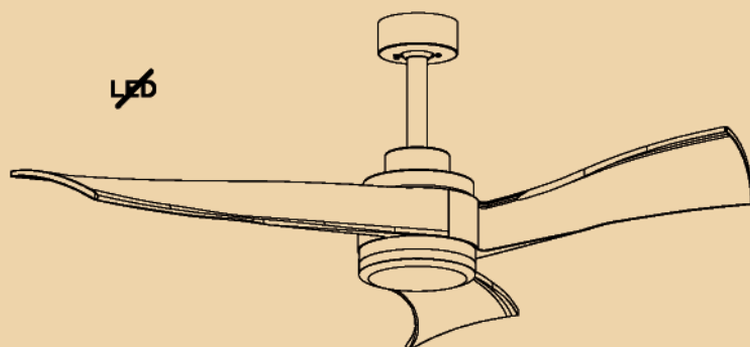
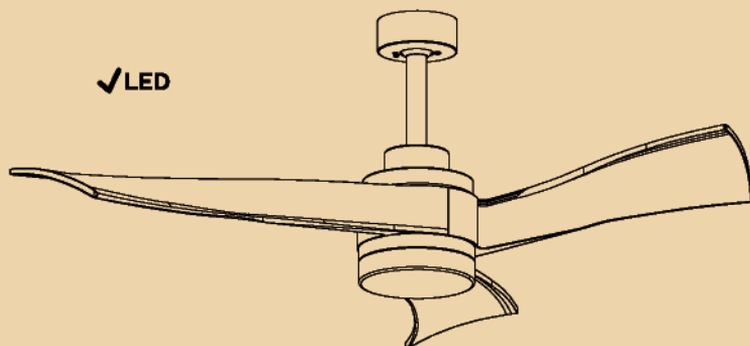


# CREATE

## WINDLIGHT CURVE DC



**CEILING FAN SUMMER-WINTER FUNCTION**  
VENTILATORE DA SOFFITTO FUNZIONE ESTATE-INVERNO

---

**MONTAGGIO MANUALE**







**EN**

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



**ES**

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



**PT**

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



**FR**

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



**IT**

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



**DE**

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



**NL**

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



**PL**

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

**QUESTO MANUALE È PER IL MODELLO WINDLIGHT CURVE DC**



## **INDICE**

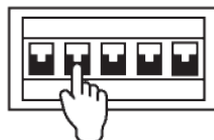
---

Contenuto della confezione	6
Passo 1. Tetto in legno	7
Passo 1. Soffitto in cemento	8
Passo 1. Controsoffitto	10
Scelta dell'altezza	11
Passo 2. Assemblaggio del corpo principale	12
Passo 3. Connessione driver	14
Passo 4. Assemblaggio delle pale	16
Passo 5. Posizionamento della cornice	17
OPZIONE CON KIT LED	18
Passo 6. Collegamento scheda led	18
Passo 7. Posizionamento della coprilampada	19
OPZIONE SENZA KIT LED	20
Passo 6. Montare il coperchio	20
Kit di bilanciamento di pale	22

# CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

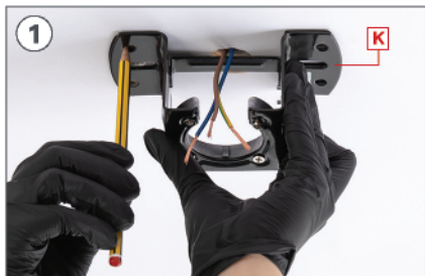


**ATTENZIONE!** Prima di iniziare il montaggio ricordarsi di scollegare la lampada dal quadro elettrico per non subire scosse elettriche.



# PASSO 1. TETTO 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.



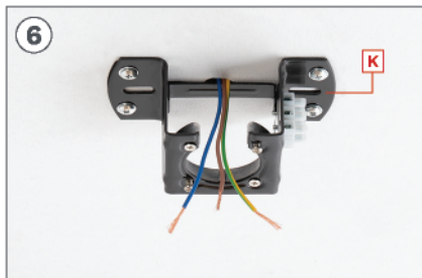
3 Posizionare la rondella e poi la vite **M2**.



4 Utilizzando il cacciavite, stringere la vite **M2**.



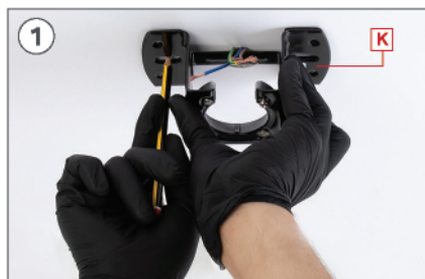
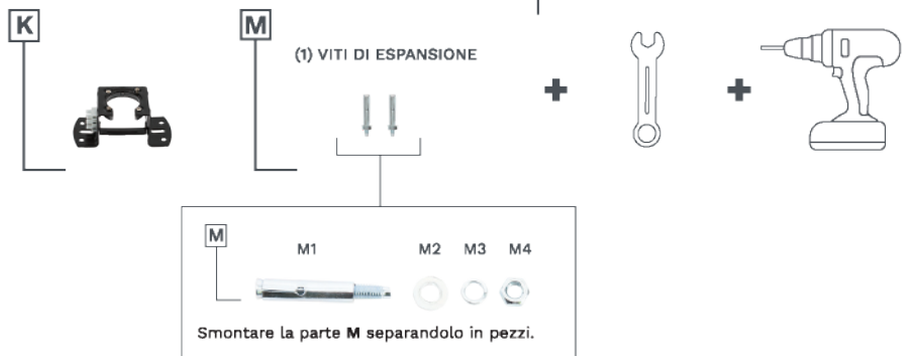
5 Ripeti il passaggio precedente per i fori rimanenti.



6 Assicurati che la parte **K** è perfettamente fissato al soffitto e che nessun cavo rimanga intrappolato.

# PASSO 1. SOFFITTO IN CEMENTO

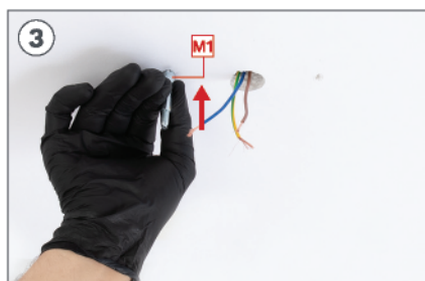
## PARTI E STRUMENTI



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



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



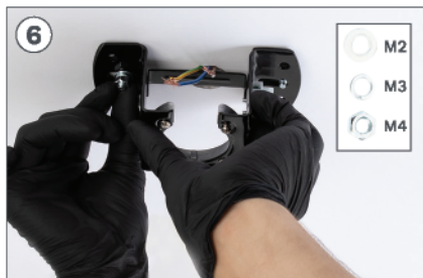
Metti i pezzi M1 nei fori nel soffitto.



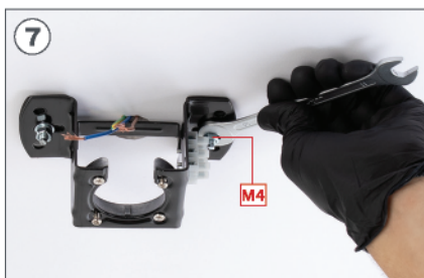
Solo la parte del filo dovrebbe sporgere.



5  
 Posiziona la parte **K** facendo combaciare i suoi fori con le viti **M1**. Assicurati che i cavi del soffitto siano su un lato del pezzo **K**.



6  
 Inserisci la parte in ordine **M2**, **M3** e successivamente il dado **M4**.



7  
 Stringere la parte **M4** con una chiave # 10, fino a quando non la senti stretta.

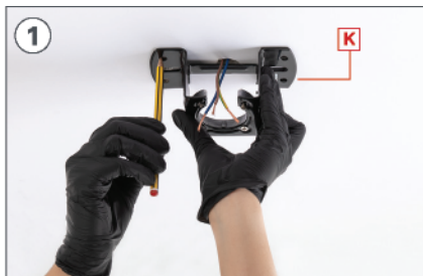


8  
 Assicurati che la parte **K** è perfettamente agganciato al soffitto e che non vi siano cavi intrappolati.

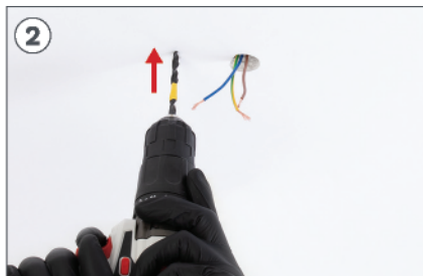
# PASSO 1. CONTROSOFFITTO

## 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.



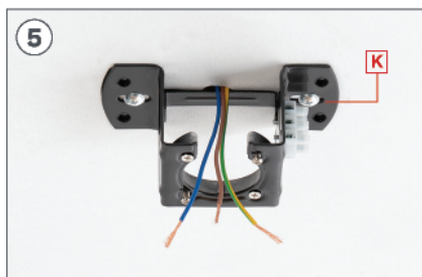
Con l'aiuto di un trapano eseguire i due fori corrispondenti.



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.

## SCELTA DELL'ALTEZZA



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

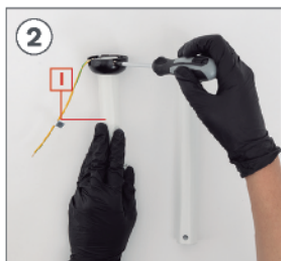
Dovrai scegliere tra l'altezza del pezzo I o J.

• Se scegli l'altezza del pezzo J, dovresti seguire le istruzioni di seguito.

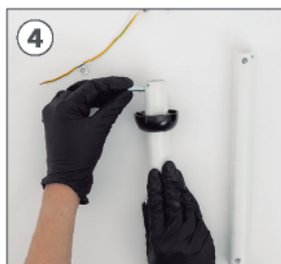
• Se scegli l'altezza del pezzo I, andare direttamente al passaggio 2 (pagina 12).



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



Far scorrere la staffa di inclinazione verso il basso.



Rimuovere il perno dalla staffa di inclinazione.



Rimuovere il supporto dell'inclinazione dalla barra I.



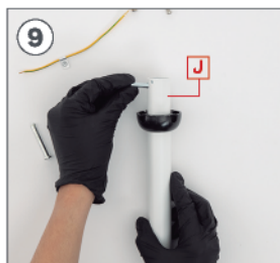
Rimuovere il pezzo di bloccaggio dal perno della barra I.



Estrarre con attenzione il perno dalla barra I.



Attaccare il supporto dell'inclinazione alla barra J.



Posizionare il perno di supporto dell'inclinazione nella barra J.



Montare la staffa di inclinazione sul perno.



Stringere le due viti sulla staffa di inclinazione con il cacciavite.



Rimetti il perno nella parte J.

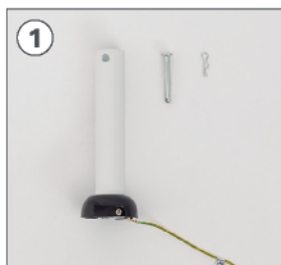
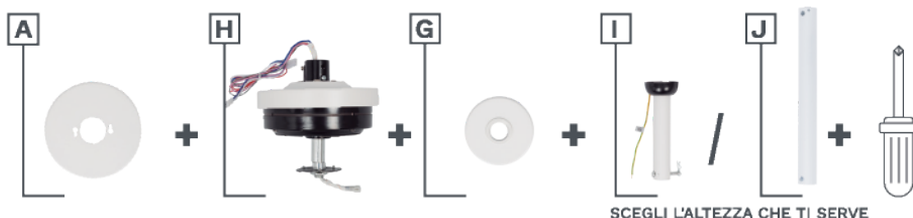


Fissare il perno con il pezzo di bloccaggio in modo che non fuoriesca.



Il pezzo J è fatto pronto all'uso.

## PASSO 2. ASSEMBLAGGIO DEL CORPO PRINCIPALE



Rimuovere il perno dalla parte I o J, secondo l'altezza scelta.



Entra nella barra scelta attraverso il foro nella parte A.

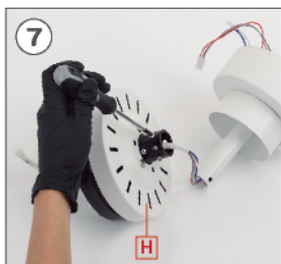
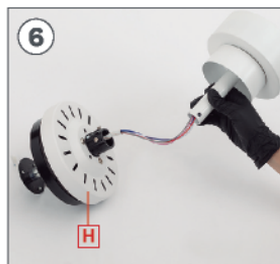




Inserisci la parte **G** come mostrato in foto.



Una volta inseriti i pezzi **A** e **G**, 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.



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



Inserisci la barra nella parte superiore del pezzo **H**.



Assicurati che nessun filo sia schiacciato.



Una volta inserita la barra, posizionare il perno del pezzo **I/J** in modo che corrisponda al foro nella barra.



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

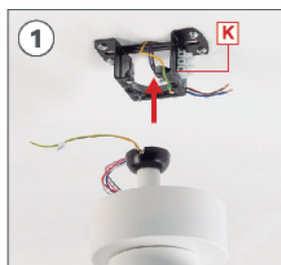


Quindi sostituire le due viti in modo che la barra sia completamente supportata.

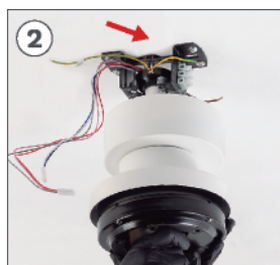


Una volta che la barra è ben ancorata al pezzo H, pezzo diapositiva G giù. Il telaio principale del motore del ventilatore rimarrà assemblato.

## PASSO 3. CONNESSIONE DRIVER



1 Posizionare la staffa di inclinazione nella fessura sulla parte K.



2 Ricordarsi di posizionare la tacca nella staffa di inclinazione indietro in modo che la parte si adatti correttamente.



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



Unisci le connessioni di parte **B** con i collegamenti del motore, ciascuno con il colore corrispondente.



Una volta collegati i cavi, inserire la parte **B** all'interno del pezzo **K**, Come mostrato in figura.



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



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



Dovrai raggruppare i fili rimanenti nella parte **B** ed i cavi di fase e neutro della sua installazione nella morsettiera del pezzo **K**, come mostrato di seguito.



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



Collega il filo N del driver al filo NEUTRO della tua installazione.



Assicurati che non ci siano fili schiacciati.



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

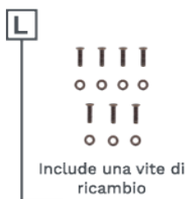


Una volta montati, gira il pezzo **A** a destra.



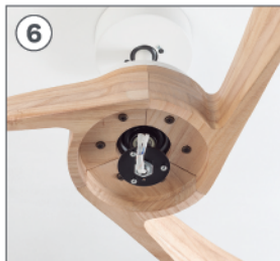
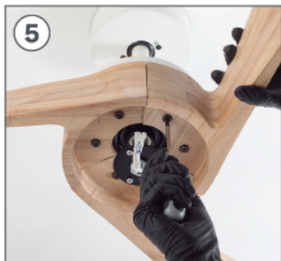
Infine, con l'aiuto di un cacciavite, stringere le viti in modo che il pezzo sia ben fissato.

## PASSO 4. ASSEMBLAGGIO DELLE PALE



Con il motore ben posizionato, inizieremo il montaggio delle pale **E**.

Posiziona la prima lama **E** tenendolo con le rondelle e le viti **L** con l'aiuto del cacciavite, senza stringerli troppo, per poter mettere il resto.



Eeguire lo stesso passaggio con la seconda e la terza lama **E**. Ricorda di non avvitare le viti fino in fondo.

Una volta che tutte le lame sono a posto **E**, avvitare saldamente tutte le viti **L** in modo che le lame siano ben fissate.

## PASSO 5. POSIZIONAMENTO DELLA CORNICE



Utilizzando un cacciavite, rimuovere le 3 viti centrali dal motore per un uso successivo.

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



Posiziona la parte **N** allineando i suoi fori con i fori nel motore.

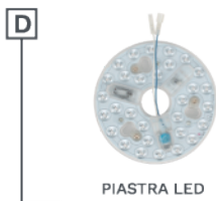


Stringere saldamente le viti rimosse al passaggio 1 in modo che la parte **N** è fissato correttamente.



## OPZIONE CON KIT LED

### PASSO 6. COLLEGAMENTO SCHEDA LED



PIASTRA LED



Collegare i cavi delle parti **D** a quelli del ventilatore che unisce i collegamenti, ogni filo dello stesso colore.



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

## PASSO 7. POSIZIONAMENTO DELLA COPRILAMPADA



Posiziona la parte **F** sul ventilatore inserendolo nel motore e fissandolo ruotandolo in senso orario. Non dimenticare di controllare che la parte **F** calza bene. Una volta verificato, sarai in grado di collegare l'elettricità e goderti il tuo nuovo ventilatore con la luce.

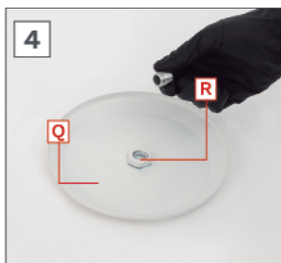


## OPZIONE SENZA KIT LED

### PASSO 6. MONTARE IL COPERCHIO



Alimentare con attenzione i cavi della ventola all'interno della parte **S** e portali fuori attraverso il grande foro laterale del pezzo. Quindi avvitare la parte **S** e controllarlo resti saldamente fissato alla ventola.



Prendi la parte **Q** e avvitare la vite **R** nel foro in modo che sia fissato saldamente.



Allora prendi la parte **Q** e avviti la vite **R** sul dado **S** precedentemente posizionato sul ventilatore. Una volta che la parte è a posto, puoi collegare l'elettricità e goderti il tuo nuovo ventilatore.



## 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. Spegnere 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**