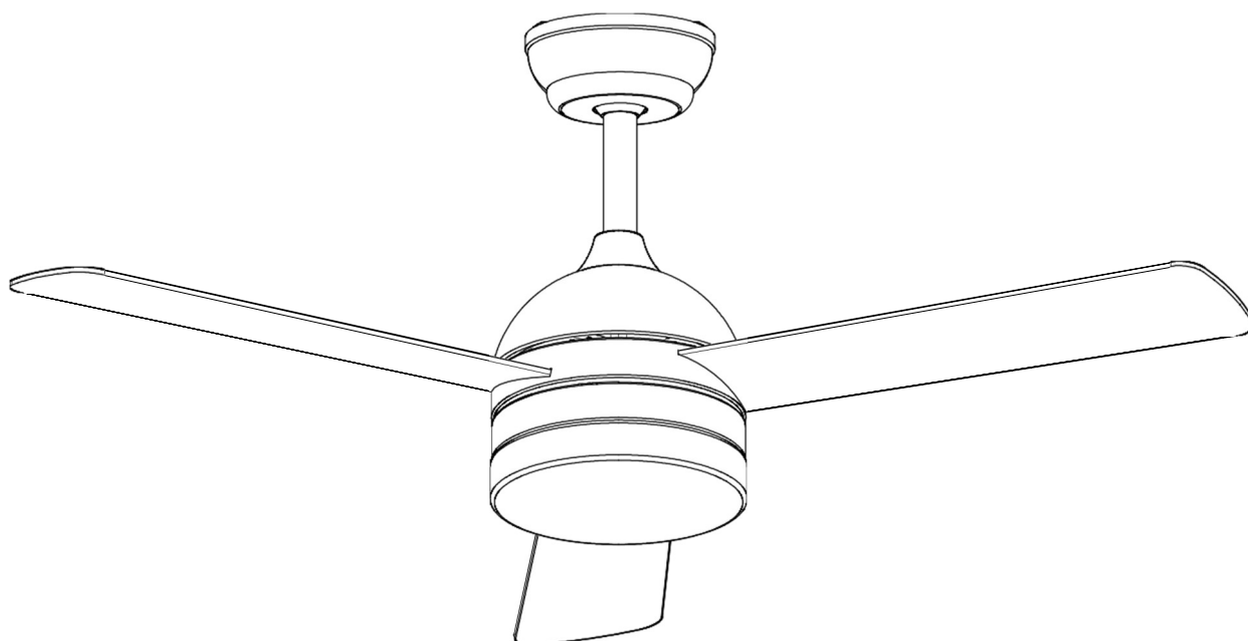


# Perennia®

I L L U M I N A

dal 1962



## MANUALE D'USO ART. 7113 B IR

VENTILATORE IN METALLO COLORE BIANCO Ø105 CM MOTORE AC 55W CON 3 PALE IN LEGNO BICOLORE: BIANCO E LEGNO CHIARO NATURALE , COMPLETO DI KIT LUCE LED 18W LM1665 CCT 3000K/4000K/6000K CON MEMORIA LUCE E TELECOMANDO A ONDE RADIO 3 VELOCITÀ.

### **SORGENTE LUMINOSA:**

- QUESTO PRODOTTO CONTIENE UNA SORGENTE LUMINOSA IN **CLASSE E**.

- LA SORGENTE LUMINOSA CONTENUTA IN QUESTO APPARECCHIO DEVE ESSERE SOSTITUITA SOLO DAL COSTRUTTORE O DAL SUO SERVIZIO DI ASSISTENZA O DA PERSONALE ALTRETTANTO QUALIFICATO.

-**DATI SORGENTE LUMINOSA:** VEDERE ETICHETTA SORGENTE LUMINOSA;



## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

1. Per essere sicuri di eseguire l'installazione con successo, leggere le istruzioni e controllare tutti gli schemi prima di iniziare. Accertarsi che l'apparecchio non abbia subito danni durante il trasporto. Qualora il danno sia causato dal trasporto, la responsabilità sarà a carico del trasportatore e non del produttore.
2. Il lavoro elettrico dovrebbe essere effettuato dopo aver staccato la corrente, rimuovendo i fusibili o spegnendo l'interruttore automatico, per assicurare l'isolamento dei poli della presa di alimentazione. In presenza di dubbi contattare un elettricista qualificato per assicurarsi che tutto il lavoro sia eseguito in conformità alle direttive Energia intelligente - Europa, alla buona prassi vigente e agli altri codici elettrici nazionali e locali.
3. Assicurarsi che dal punto di installazione le pale rotanti del ventilatore non tocchino alcun oggetto e che ci sia uno spazio libero di minimo **0.76m** dall'estremità della pala alla parete o al soffitto. Tenere presente che maggiore è lo spazio libero migliore sarà la portata d'aria dal ventilatore. Assicurarsi che una volta completata l'installazione del ventilatore le pale siano montate ad un'altezza minima **di 2,3 metri dal pavimento**.
4. Il punto di fissaggio del ventilatore deve essere in grado di sostenere un peso pari a dieci volte il peso netto del ventilatore. I pesi netti possono essere trovati nella parte inferiore della confezione dell'unità. Se si intende installare il ventilatore su una cassetta di giunzione al soffitto, la cassetta e il fissaggio devono essere in grado di sostenere il peso del ventilatore in movimento e non devono torcersi o allentarsi.
5. Il ventilatore deve avere la messa a terra.
6. Non collegare il ventilatore a un regolatore d'intensità luminosa. Questo potrebbe causare una prestazione insoddisfacente (ronzio del motore) e danneggiare il motore.
7. Si sconsiglia l'utilizzo nella stessa stanza e nello stesso momento di ventilatori da soffitto e elettrodomestici a gas.
8. Non inserire niente all'interno delle pale quando il ventilatore è in funzione. Questo danneggia le pale e influisce sul bilanciamento dell'unità causandone l'oscillazione.
9. Dopo aver installato completamente il ventilatore, assicurarsi che tutte le connessioni siano stabili e solide per evitare problemi.
10. Potrebbero allentarsi dei collegamenti a causa del movimento naturale del ventilatore. Controllare i collegamenti del supporto, le staffe e gli attacchi delle pale due volte all'anno per assicurarsi che tutti siano fissati saldamente. Qualora fossero allentati, stringerli con un cacciavite. (Non è necessario togliere il ventilatore dal soffitto)
11. Installare solo in ambienti interni.
12. La soc.tà PERENZ Srl non risponde dei danni materiali e corporali risultanti da un montaggio o da un uso non corretto del ventilatore.

**Note:** le procedure di sicurezza e le istruzioni importanti fornite nel presente manuale non intendono essere esaustive di ogni condizione e situazione che possa verificarsi. Deve essere chiaro che il buon senso, la cautela e la cura sono fattori che non possono essere integrati in un prodotto, ma devono essere applicati da chi fa uso e si occupa dell'unità.

Per suggerimenti sull'installazione o in caso parti mancanti o danneggiate, chiamare il

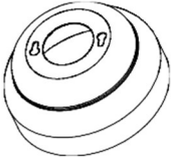
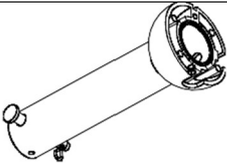
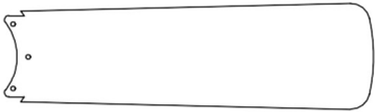
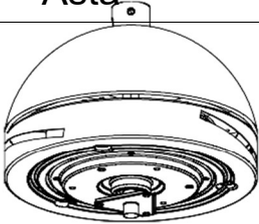
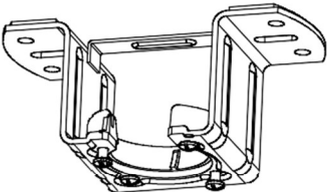
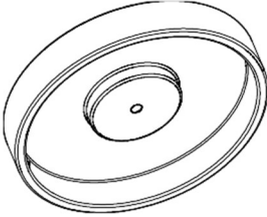
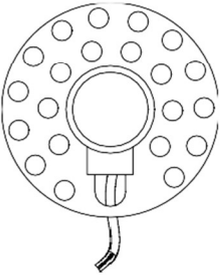
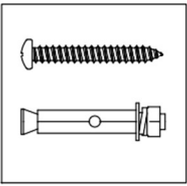
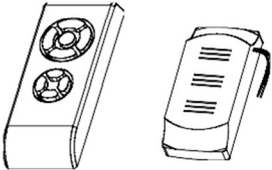
**NUMERO DI ASSISTENZA: 0439-787026**

### **Difficoltà di installazione, parti mancanti o danneggiate**

Qualora ci fossero problemi con l'installazione del ventilatore o dell'illuminazione o il ventilatore fosse stato spedito con parti mancanti o danneggiate, contattare il numero di assistenza ( 0439 787026). Il personale sarà lieto di fornire l'aiuto necessario. Si prega di indicare riferimento del modello, colore dell'unità e parte mancante o danneggiata in ogni comunicazione.

## Parti incluse

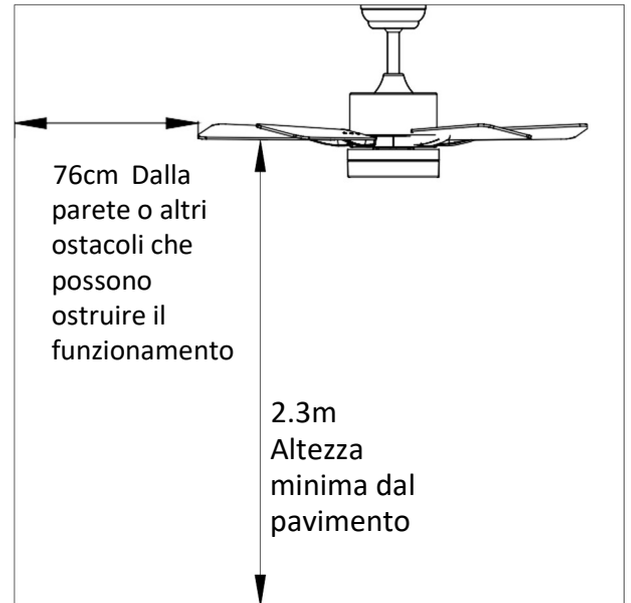
Aprire con attenzione la confezione. Rimuovi gli elementi dagli inserti in polistirolo. Rimuovere l'alloggiamento del motore e posizionarlo su moquette o polistirolo per evitare danni alla finitura. Verificare rispetto all'inventario delle parti che tutte le parti siano state incluse

		
Rosone	Asta e sfera	Asta
		
Pala	Copriasta	Motore
		
Staffa	Diffusore	Porta lampada
		
LED sorgente luminosa	Viti vari	Telecomando e ricevitore

## Preparazione per Installazione

Per prevenire lesioni e danni, assicurarsi che il punto di installazione consente di avere un 2.3m di Altezza minima dal pavimento alle pale e 76cm dalla parete o altri ostacoli che possono ostruire il funzionamento.

Assicurarsi che il rosone sia saldamente attaccato alla struttura e riesce a sostenere il peso totale della ventola.



## Preparazione della ventola

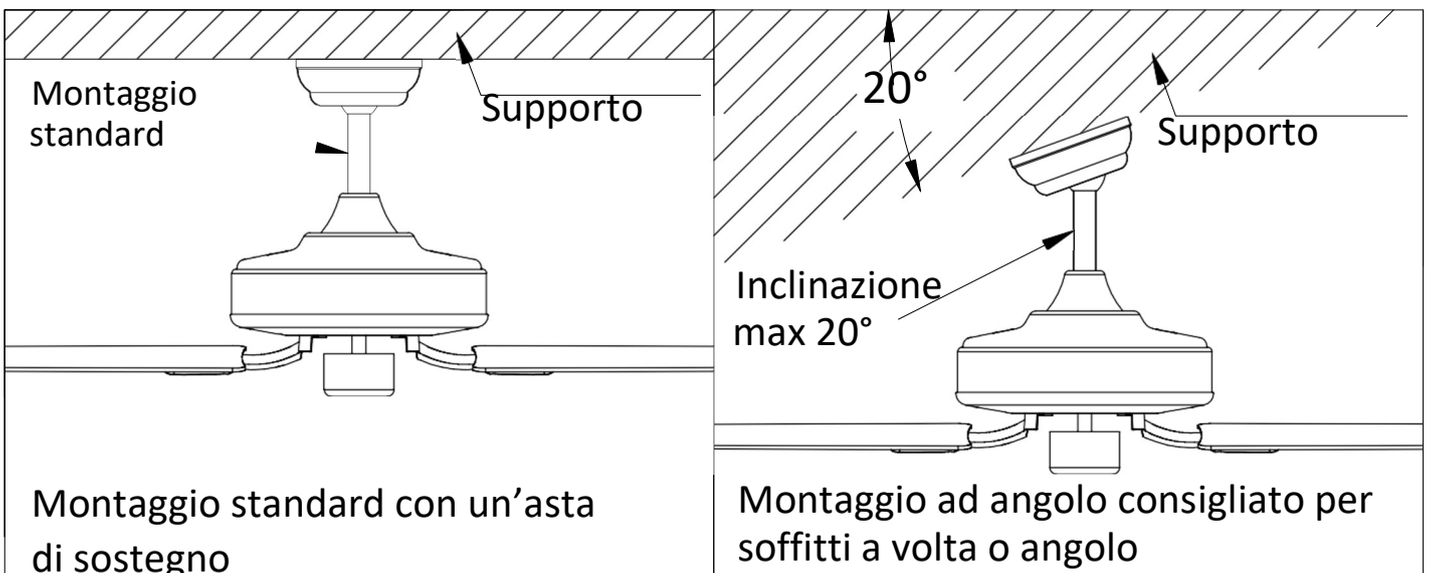
### Installazione Asta

Questo ventilatore può essere montato con una asta su un soffitto normale.

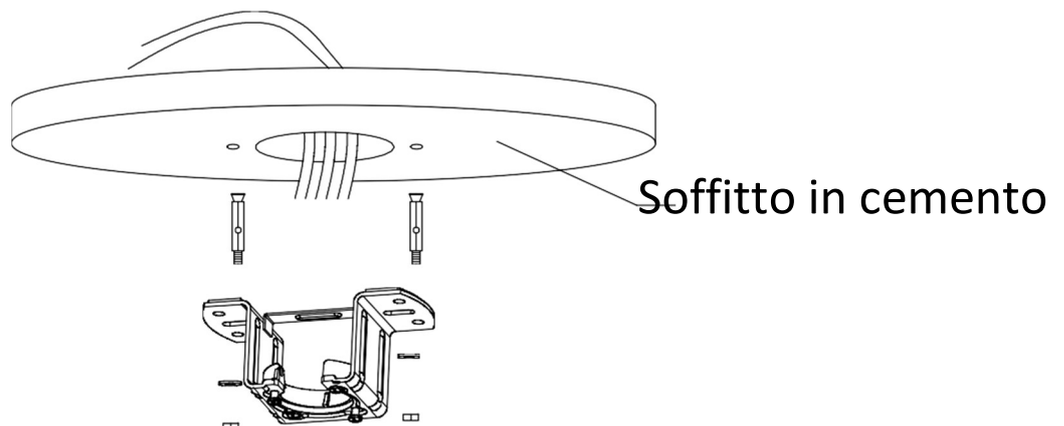
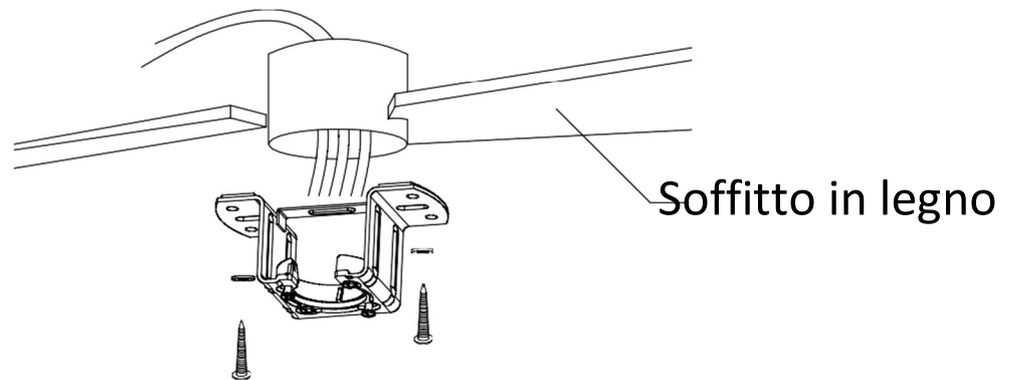
La lunghezza può essere estesa da un'asta di 25cm più lunga già in dotazione.

L'installazione richiede:

Cacciavite, cacciavite a testa piatta, pinze o chiavi regolabili, scala a pioli, tronchesi e nastro isolante.

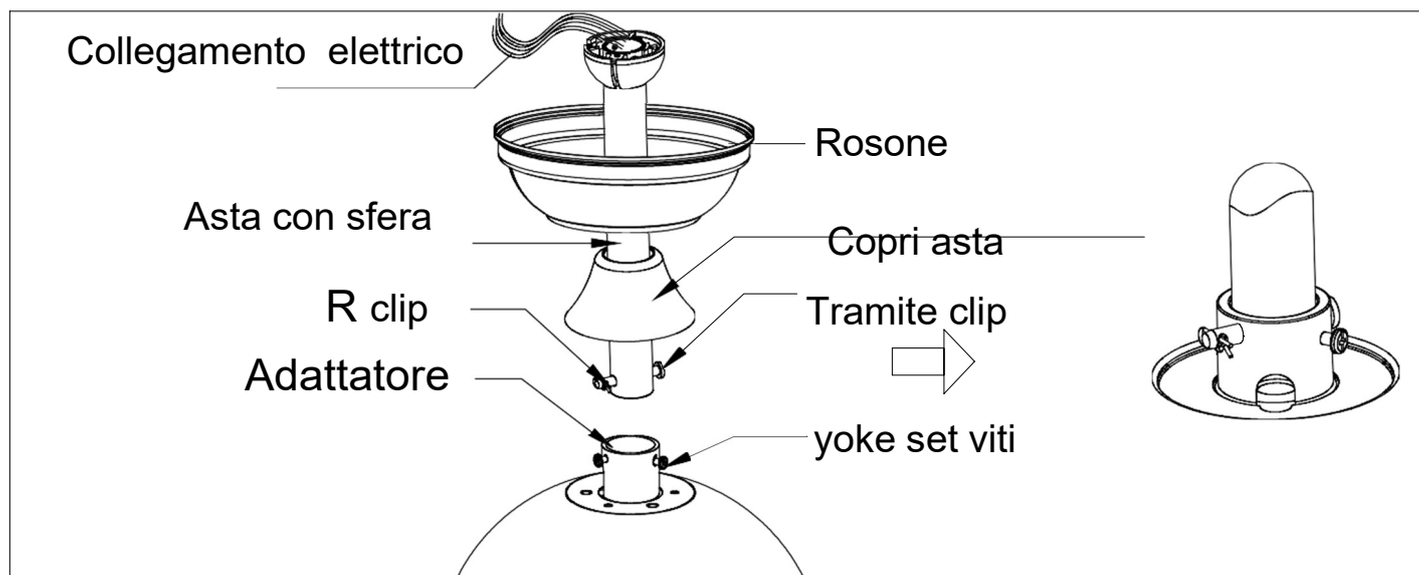


## Installazione Staffa



Praticare un foro da  $\varnothing 8$  mm sul soffitto in cemento e inserire il bullone. Allineare la staffa con il foro, quindi chiudere bene con il dado.

## Installare e appendere la Ventola



Se desideri estendere la lunghezza di sospensione del tuo ventilatore, devi rimuoverlo la pala sospesa dall'asta da 6 pollici fornita per l'uso un'asta estesa (inclusa). (Se si desidera utilizzare l'asta da 6 pollici, si prega di procedere alle istruzioni di seguito.)

Per rimuovere la sfera sospesa, allentare la vite di fermo sulla sfera sospesa e rimuovere il perno e ritagliare. Abbassare la sfera sospesa e rimuovere il perno di arresto. Fai scorrere la palla appesa dall'asta di sostegno originale A e farla scorrere verso il basso più a lungo

Asta B (si noti che la parte superiore dell'asta ha un foro per vite di fissaggio; utilizzare questo foro quando si imposta la vite di fermo).

Inserire il perno di arresto nella parte superiore dell'asta discendente estesa e sollevare la sfera sospesa.

Assicurarsi che il perno di arresto sia allineato con le fessure all'interno della sfera sospesa, chiudere saldamente la vite di fissaggio.

Suggerimento: per preparare l'infilatura dei cavi elettrici attraverso l'asta di sostegno, applicare una piccola quantità di nastro isolante alle estremità dei fili elettrici, questo manterrà i fili insieme quando li si fa passare attraverso l'asta.

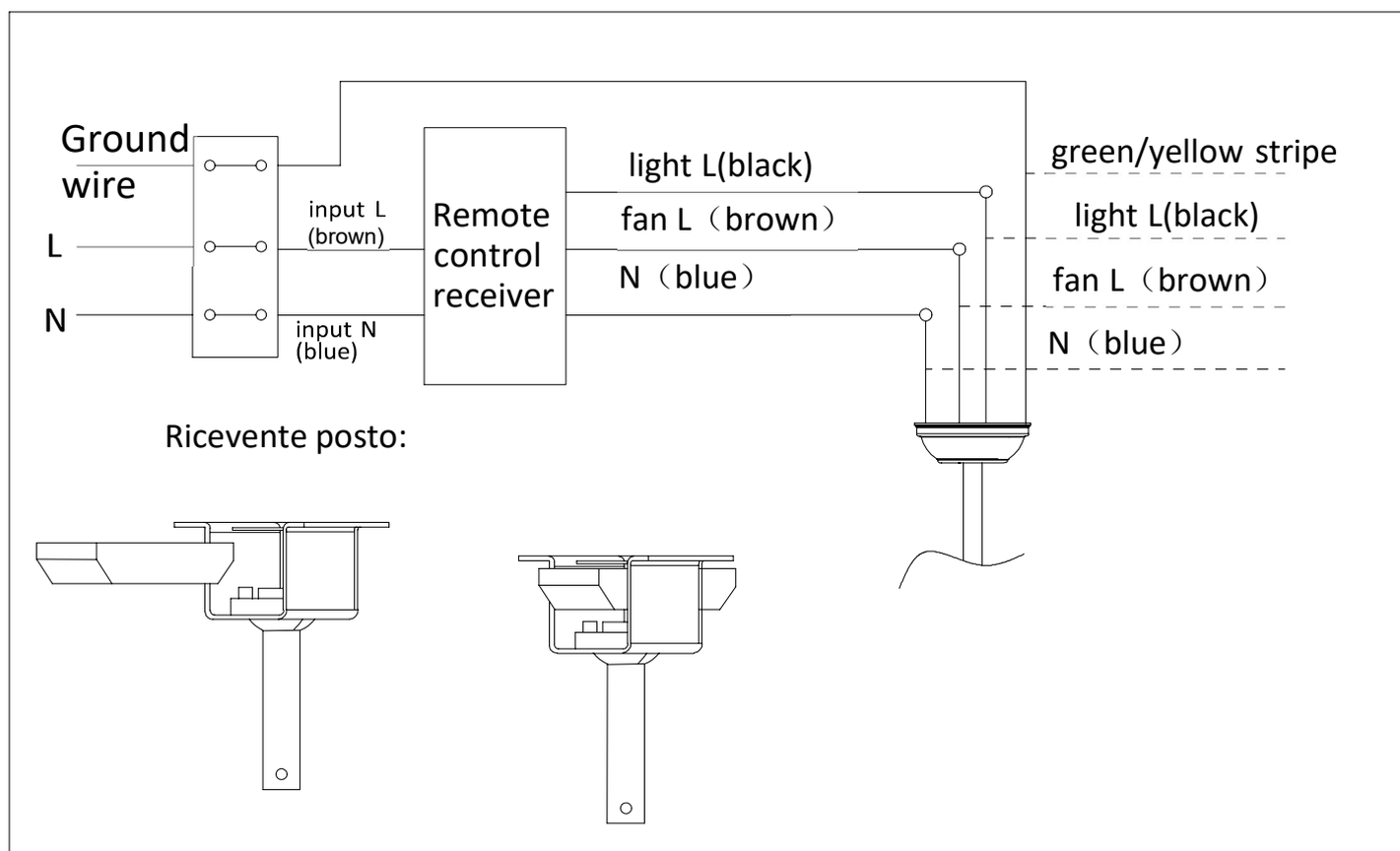
Allentare le viti di fissaggio del yoke motore e il dado nella parte superiore dell'alloggiamento del motore. Rimuovere il perno e clip dall'asta (se non l'hai già fatto). Far scorrere verso il basso tramite baldacchino.

Estrai i cavi elettrici attraverso l'asta di sostegno e tirare fuori il filo in eccesso l'estremità superiore dell'asta.

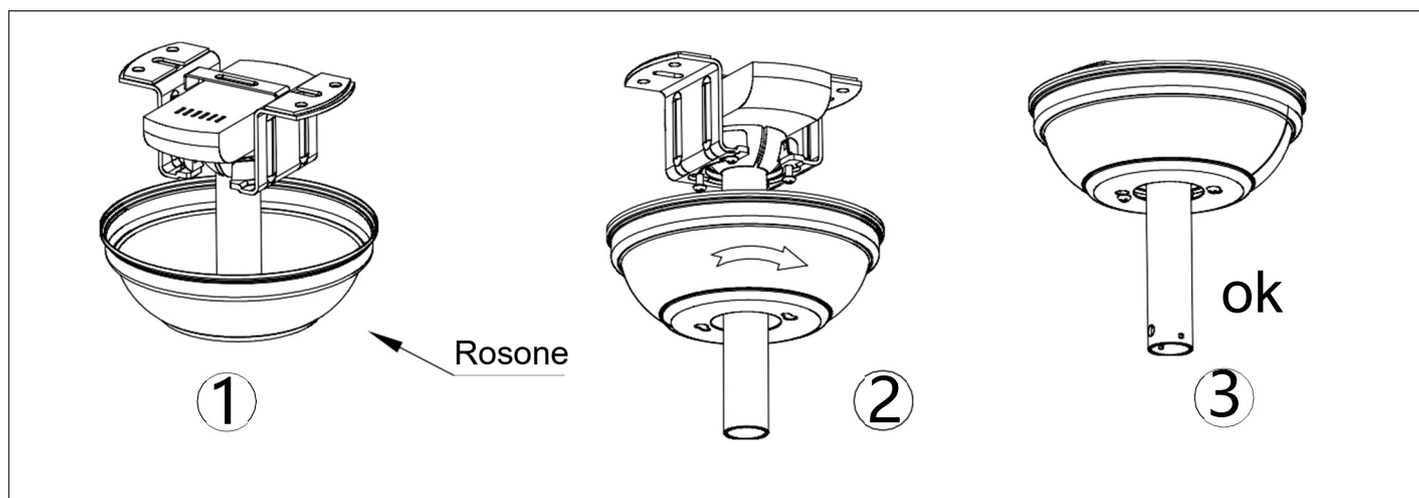
Posizionare l'asta nell'alloggiamento del motore e inserire il perno e i clip precedentemente rimossi. Chiedere saldamente le viti e il dado del yoke motore.

Abbassare il copri asta sull'alloggiamento del motore.

# Installazione Telecomando



## Installazione rosone

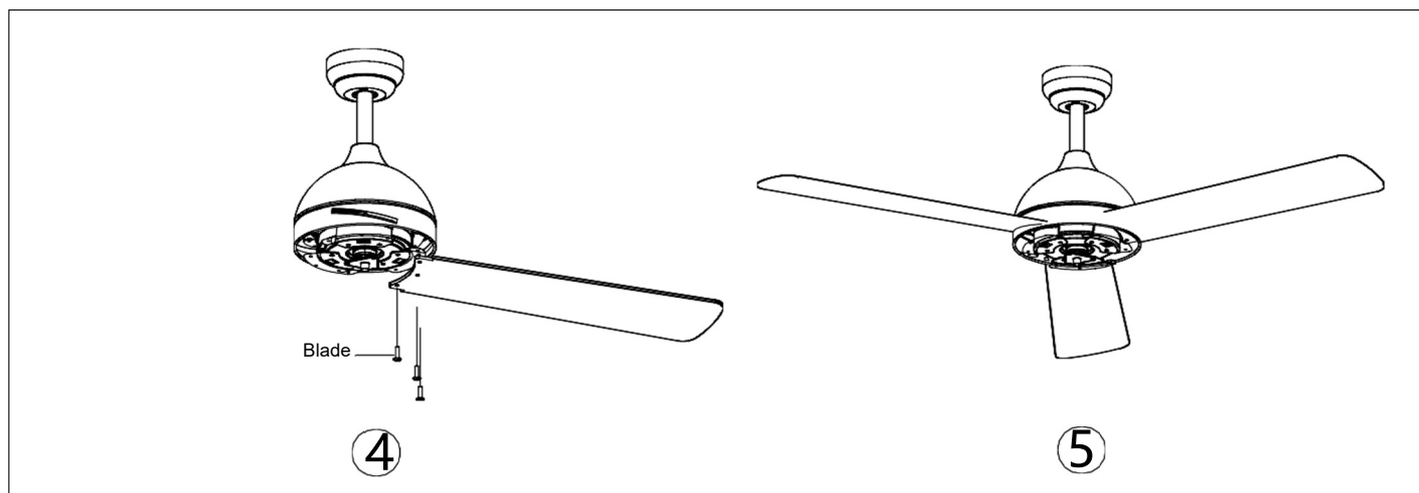


Sollevare il tettuccio alla staffa di sospensione, allineando le viti allentate nella staffa di sospensione con i fori asolati nel tettuccio. Ruotare il tettuccio per bloccarlo. Reinscrivere le viti e fissare tutte le viti con un cacciavite.

Con la staffa di sospensione fissata alla scatola di derivazione e in grado di supportare un ventilatore, ora sei pronto per appendere il tuo ventilatore. Afferra saldamente il ventilatore con due mani. Far scorrere l'asta verso il basso attraverso l'apertura nella staffa di sospensione e lasciare riposare la sfera sospesa sulla staffa di sospensione. Ruota la fessura della sfera sospesa finché non si allinea con la linguetta della staffa sospesa.

Suggerimento: cerca l'aiuto di un'altra persona per mantenere la scala a pioli in posizione e per sollevare il ventilatore verso di te una volta che ti sei sistemato sulla scala.

## Installazione Pale

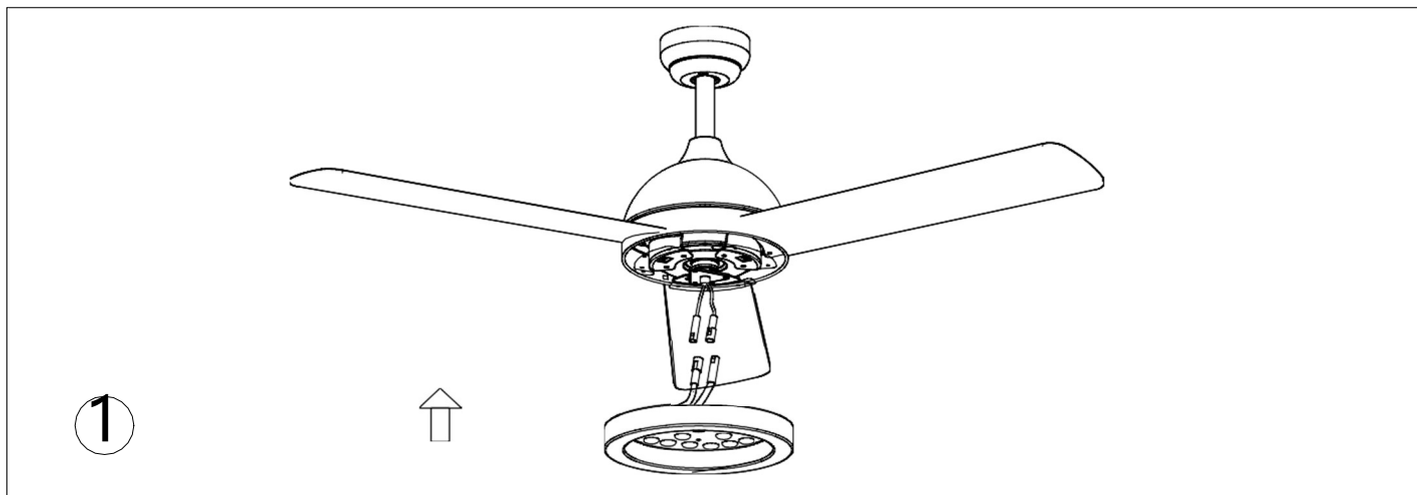


Risparmio di tempo: le rondelle per le viti delle pale possono essere posizionate su ogni vite della pala prima di installare le pale.

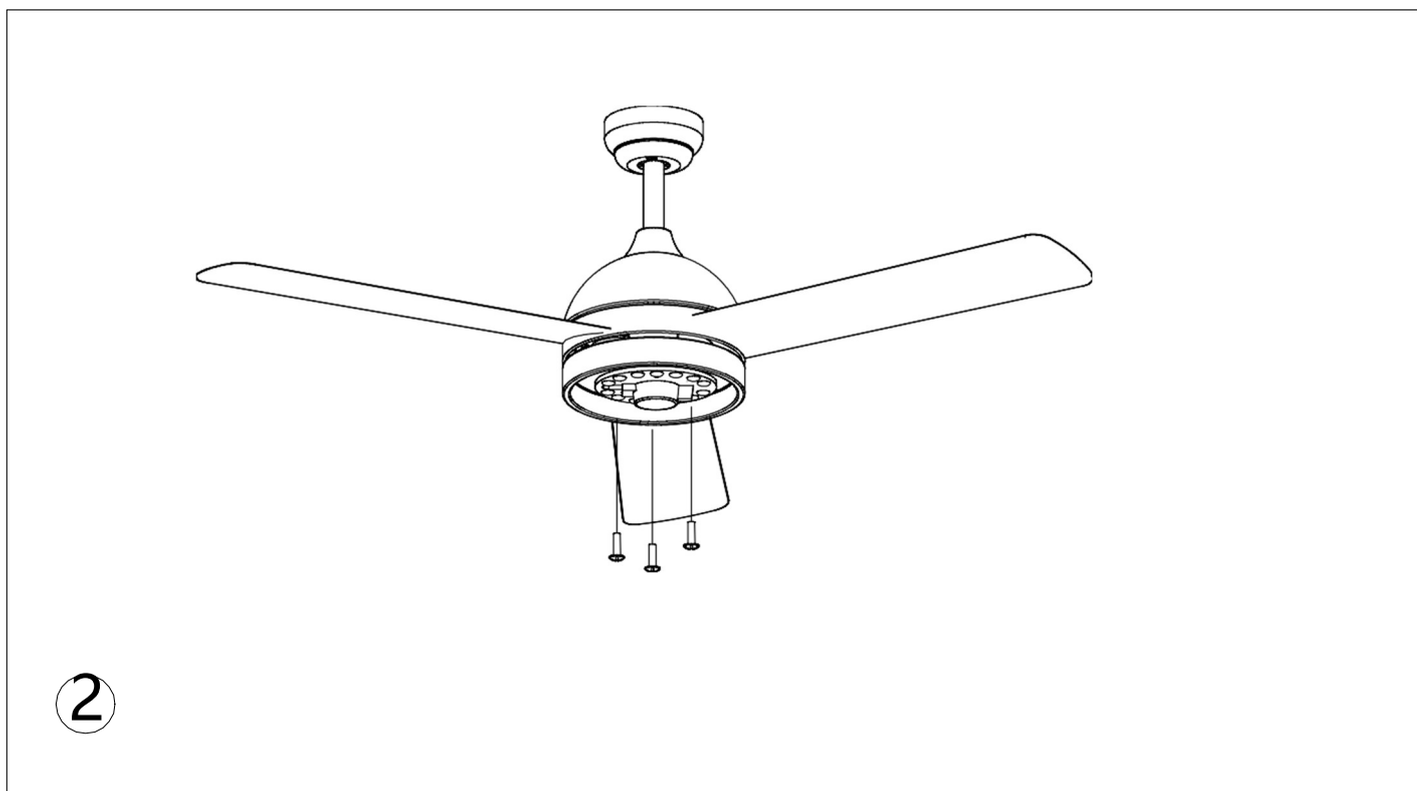
Allineare i fori delle pale con i fori delle viti del motore, Fissare chiudere tutte le viti una volta fissate tutte le pale. Prima di fissare le viti in modo permanente, ripetere con i restanti bracci della pala.

Nota: Chiudere due volte le viti della pala.

## Installazione kit luce

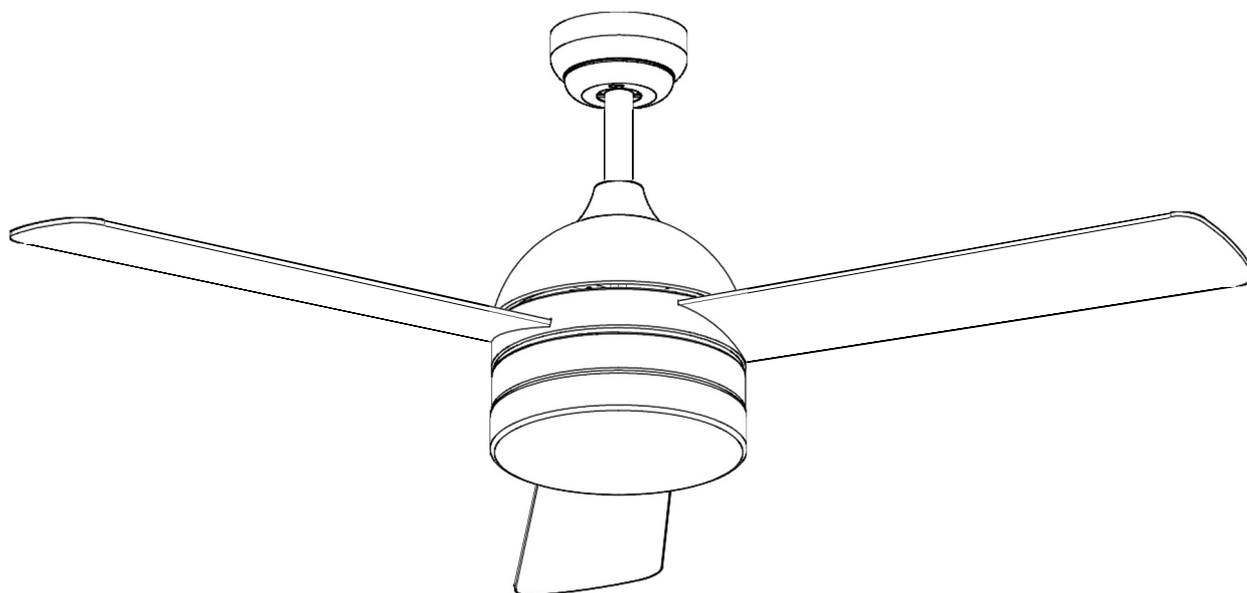
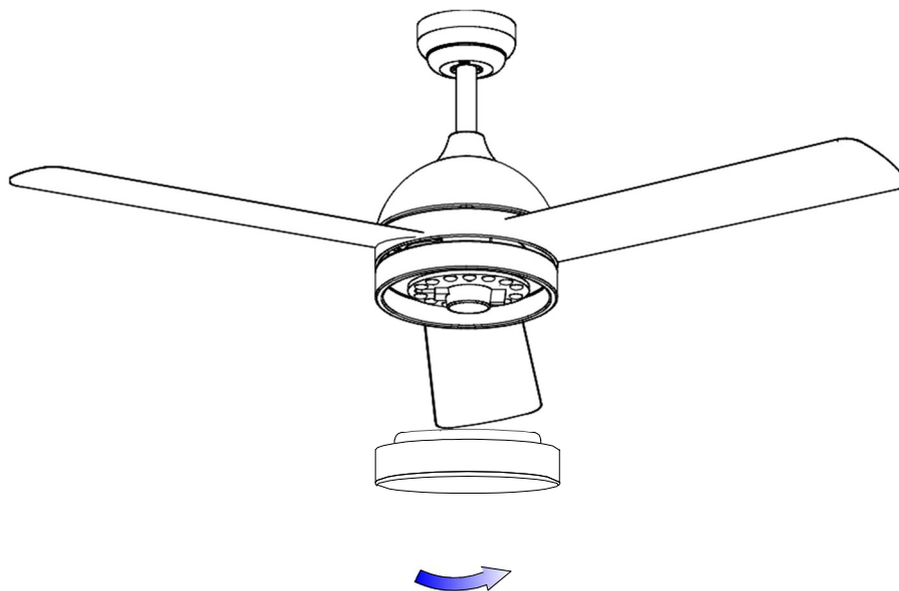


Installare il coperchio porta LED.



1. Togliere le tre viti dalla piastra di connessione del motore, riordinare accuratamente tutti i fili nella piastra di connessione. Assemblare e allineare i fori sul retro della luce LED alle tre viti sulla piastra di connessione del motore, vedere l'immagine (Fig.2). Quindi avvitare saldamente le tre viti dal foro sulla piastra LED, assicurarsi che la luce il kit non può essere spostato dopo l'avvitamento.

## Installazione diffusore



Ripristina il coperchio e il paralume sulla porta LED e fissali con fermagli decorativi e dadi.

Origine: China