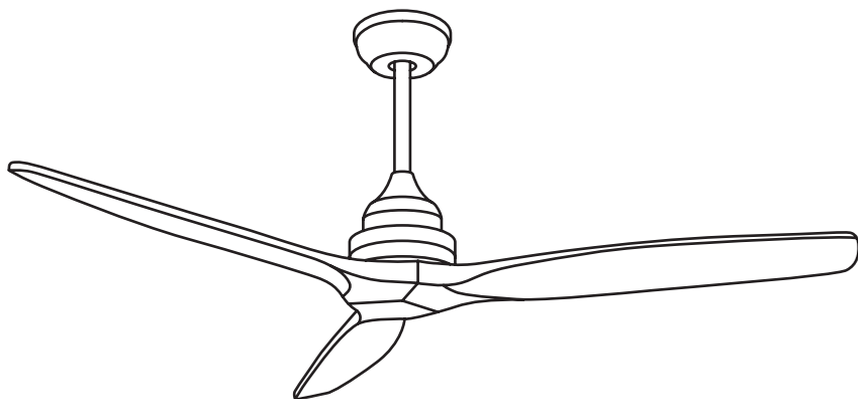


CREATE



Wind Wood

Manuale 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 herunterzuladen, 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	5
Passo 1. Tetto in legno	6
Passo 1. Soffitto in cemento	7
Passo 1. Controsoffitto	9
Scelta dell'altezza	10
Passo 2. Assemblaggio del corpo principale	11
Passo 3. Collegamento a terra	13
Passo 4. Connessione driver	14
Passo 5. Assemblaggio delle pale	16
Kit equilibratura pala	17

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

A



CALOTTA

B



DRIVER

C



TELECOMANDO

D



FINITURA STAFFA

E



(x3) PALE

F

(1) VITI DI ESPANSIONE



(2) VITI PER LEGNO



G



MOTORE

H



ASTA

I



ASTA DI ESTENSIONE

J



STAFFA DI FISSAGGIO

K



VITI PER LAME

L



TERMINALI IGUNZIONE

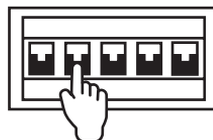
M



KIT DI BILANCIAMENTO

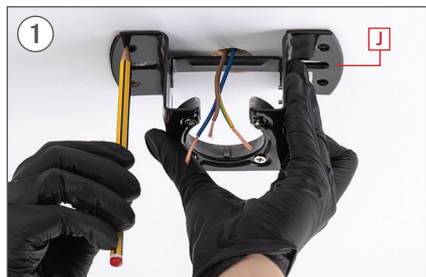
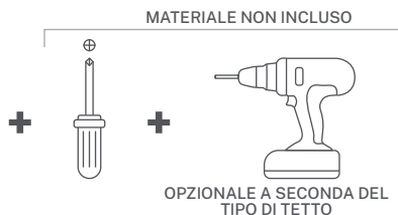
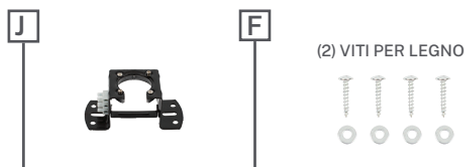


ATTENZIONE! Prima di iniziare il montaggio ricordarsi di scollegare la lampada dal quadro elettrico per non subire scosse elettriche.



PASSO 1. SOFFITTO IN LEGNO

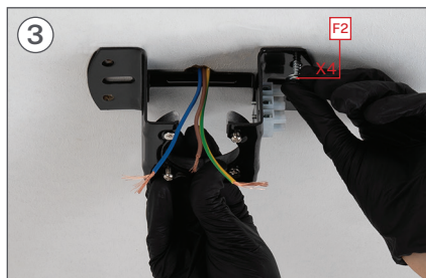
PARTI E STRUMENTI



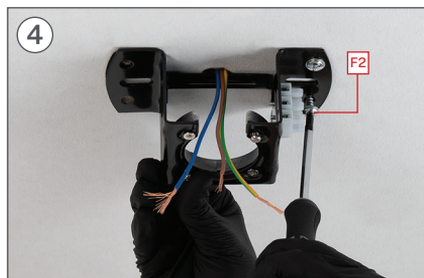
Segna con una matita i 4 fori del pezzo J nel tetto.



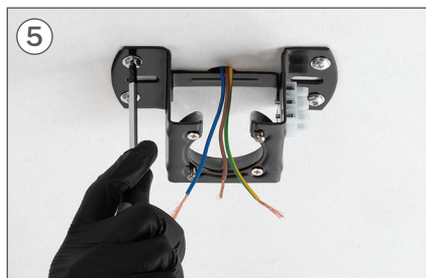
Se necessario, a seconda del tipo di tetto, sarà necessario utilizzare un trapano per praticare il foro nel legno.



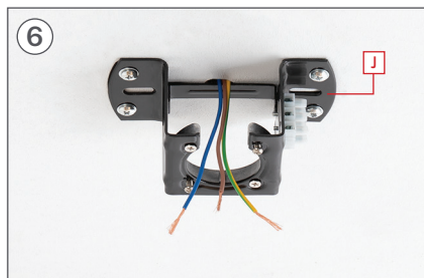
Posizionare la rondella e poi la vite F2.



Utilizzando il cacciavite, stringere le viti F2.



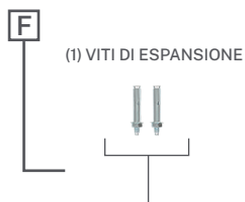
Ripeti questo passaggio per i fori rimanenti.



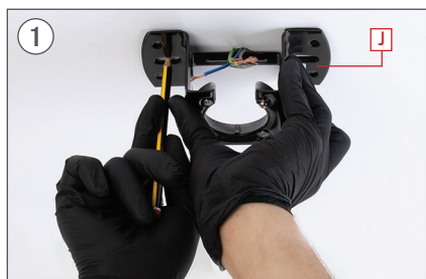
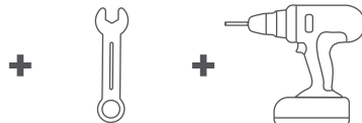
Assicurati che la parte J è perfettamente fissato al soffitto e che nessun cavo rimanga intrappolato.

PASSO 1. SOFFITTO IN CEMENTO

PARTI E STRUMENTI



MATERIALE NON INCLUSO



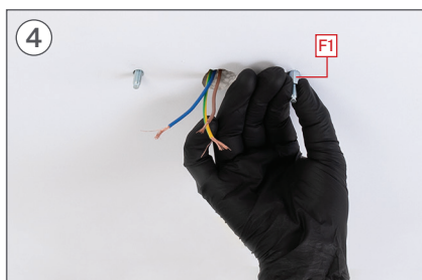
1 Segna con una matita i 2 fori centrali del pezzo J sul soffitto utilizzando lo stesso pezzo come guida.



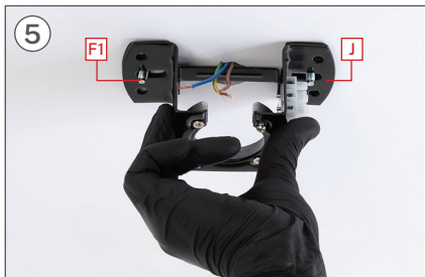
2 Con l'aiuto di un trapano, eseguire i due fori corrispondenti con una punta da trapano Ø8 mm.



3 Metti i pezzi F1 nei fori nel soffitto.



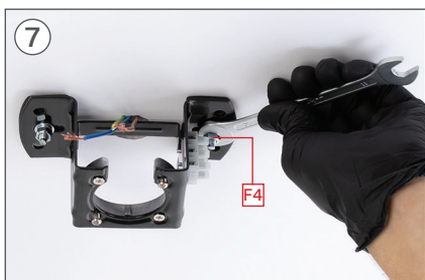
4 Solo la parte del filo dovrebbe sporgere.



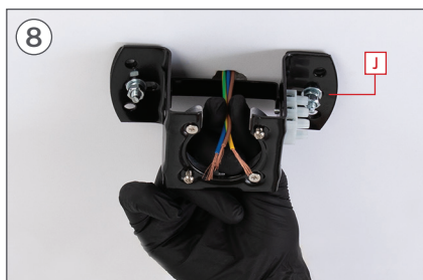
5 Posiziona la parte J facendo combaciare i suoi fori con le viti F1. Assicurati che i cavi del soffitto siano su un lato del pezzo J.



6 Inserisci la parte in ordine F2, F3 e successivamente il dado F4.



7 Stringere la parte F4 con una chiave n. 10, fino a quando non senti che è ben fissato.



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

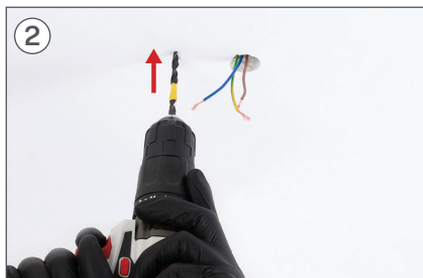
PASSO 1. CONTROSOFFITTO

PARTI E STRUMENTI

MATERIALE NON INCLUSO



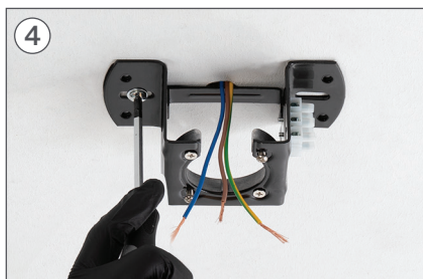
Segna i 2 fori centrali sul soffitto con una matita usando il pezzo come guida J.



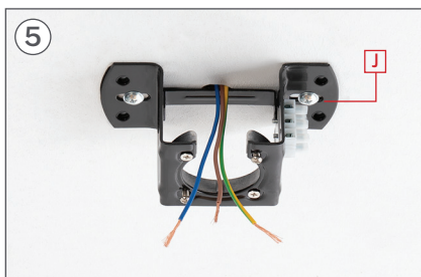
Con l'aiuto di un trapano eseguire i due fori corrispondenti.



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



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



Assicurati che la parte J è perfettamente attaccato al soffitto e nessun cavo è intrappolato.

SCELTA DELL'ALTEZZA



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

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

- Se scegli l'altezza del pezzo I, dovresti seguire le istruzioni di seguito.
- Se scegli l'altezza del pezzo H, andare direttamente al passaggio 2 (pagina 12).

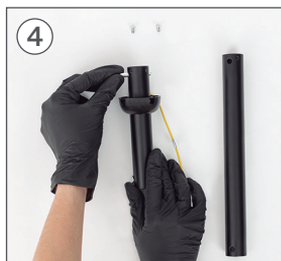
SUPPORTO INCLINAZIONE



Utilizzando un cacciavite, rimuovere le due viti dalla staffa di inclinazione della barra H.



Far scorrere la staffa di inclinazione verso il basso.



Rimuovere il perno dalla staffa di inclinazione.



Rimuovere il supporto dell'inclinazione dalla barra H.



Rimuovere il pezzo di bloccaggio dal perno della barra H.



Estrarre con attenzione il perno dalla barra H.



Attaccare il supporto dell'inclinazione alla barra I.



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



Montare la staffa di inclinazione sul perno.



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



Rimetti il perno nella parte I.

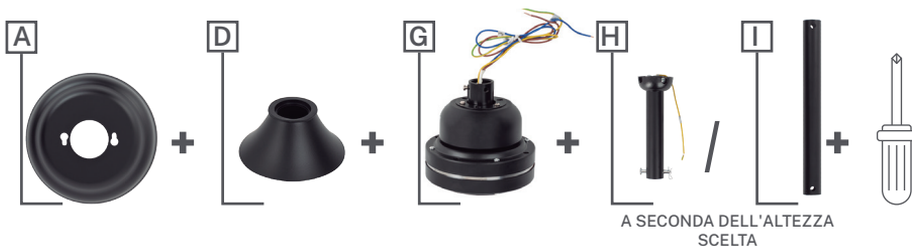


Fissare il perno con il pezzo di bloccaggio in modo che non fuoriesca.



Il pezzo I è fatta pronto all'uso.

PASSO 2. ASSEMBLAGGIO DEL CORPO PRINCIPALE



Rimuovere il perno dalla staffa di inclinazione sul perno.

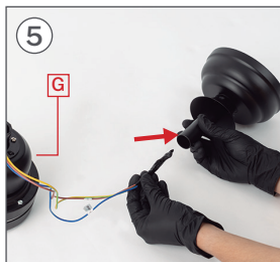


Entra nel bar H o I, a seconda dell'altezza scelta, attraverso il foro nella parte A.





Inserisci la parte D Come mostrato in foto.



Una volta inseriti i pezzi A e D è necessario inserire i cavi della parte G all'interno del bar. Se lo desideri, puoi fissare i fili per facilitarne il passaggio all'interno della barra.



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



Inserisci la barra nella parte superiore del pezzo G.



Assicurati che nessun filo venga pizzicato.



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



Posizionare il pezzo di bloccaggio sul perno in modo che non si stacchi.

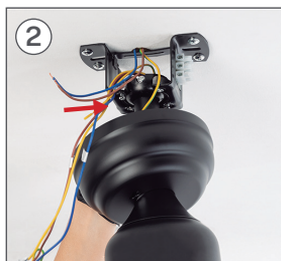
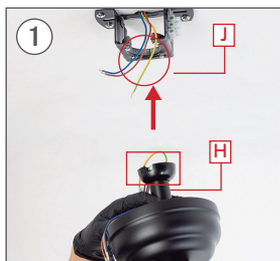


Quindi sostituire le due viti in modo che la barra sia completamente supportata.



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

PASSO 3. COLLEGAMENTO A TERRA



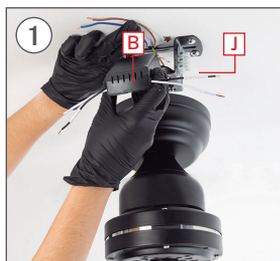
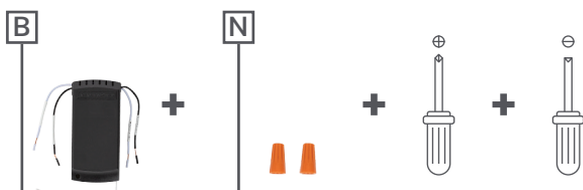
Posizionare il supporto dell'inclinazione nella fessura sulla parte J in modo che sia fissato al soffitto. Ricorda di mettere la tacca sul retro in alto nero in modo che il pezzo si adatti bene. Prima di continuare, verificare che il telaio centrale sia posizionato saldamente in modo che non cada.



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

Una volta connesso, posiziona la parte N avvitandolo fino a quando non è sicuro.

PASSO 4. CONNESSIONE DRIVER

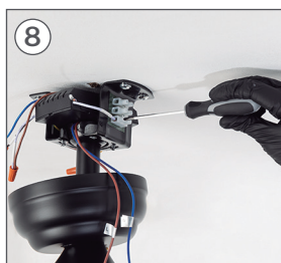


Inserisci la parte **B** nella parte scanalata **J**. Verificare che tutti i cavi siano instradati correttamente senza rimanere impigliati.



Collega il filo FASE (L) della tua installazione al filo FASE della parte **B**. Una volta connesso, posiziona la parte **N** avvitandolo fino a quando non è sicuro.

Collegare il filo NEUTRO (N) della propria installazione al filo NEUTRO della parte **B** e posiziona il pezzo **N** finché non è sicuro.



Con l'aiuto di un cacciavite piatto, collegare i fili rimanenti della parte **B** a quelle del ventilatore, unendo ciascuna con la striscia e il relativo cavo.

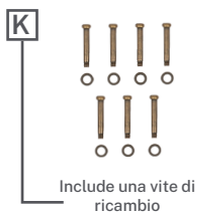


Una volta collegati i cavi, far scorrere la parte A fino ad incastrare le viti sporgenti dal pezzo J. Una volta montato, gira il pezzo A a destra.

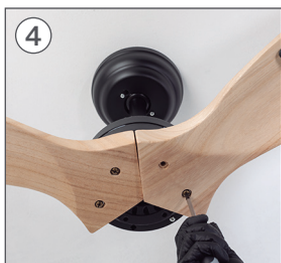


Infine, con l'aiuto di un cacciavite, stringere le viti in modo che la parte A è saldamente fissato al soffitto.

PASSO 5. ASSEMBLAGGIO DELLE PALE



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



Eseguire lo stesso passaggio con la seconda e la terza pala **E**. Una volta che tutte le pale sono a posto **E**, avvitare saldamente tutte le viti **K** in modo che le lame siano ben fissate. Successivamente, puoi collegare l'elettricità e goderti il tuo nuovo ventilatore.

KIT EQUILIBRATURA PALA



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 pale siano saldamente avvitate alle loro staffe.
2. Assicurarsi che tutte le pale siano saldamente fissate al corpo girevole centrale e controllare l'inclinazione dei supporti delle pale, dovrebbero essere tutte uguali.
3. Stando sotto la ventola e guardando in alto, controllare che nessuno dei supporti delle pale sia piegato in modo che nessuna delle pale sia posizionata male. È possibile correggere la posizione dei portapala piegandoli delicatamente nella posizione corretta.
4. Puoi controllare l'altezza delle pale con un semplice righello scolastico. Posiziona il righello contro il soffitto verticalmente e al livello con l'esterno della punta della pala. Controllare la distanza dalla punta della pala al soffitto, ruotare con attenzione le pale a mano e controllare il resto delle pale. Se le pale non sono allineate, è possibile piegare delicatamente il portapala 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. Segui la procedura seguente:

1. Accendi la ventola e imposta la velocità alla quale viene creata la maggiore oscillazione (di solito si verifica alla massima velocità).
2. Spegni la ventola. Selezionare una pala e posizionare la clip di bilanciamento, a metà tra la staffa e la punta, sul bordo posteriore della pala.
3. Accendi la ventola. Aspetta di vedere se l'oscillazione è migliorata o peggiorata. Spegnere di nuovo la ventola e collegare la clip a un'altra pala per ripetere il test. Ripeti questo processo con tutte le pale e controlla quale è migliorata di più.
4. Posiziona la clip sulla pala che è migliorata di più. Spostalo dentro o fuori dalla pala 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 pala 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 pale. Se la clip non è stata fissata correttamente, per qualsiasi motivo, potresti ferirti.

CREATE