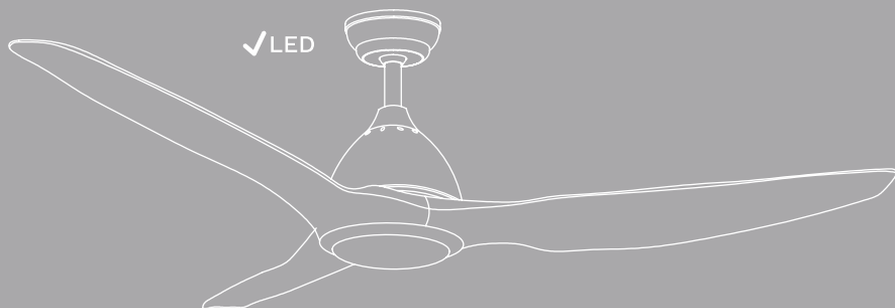
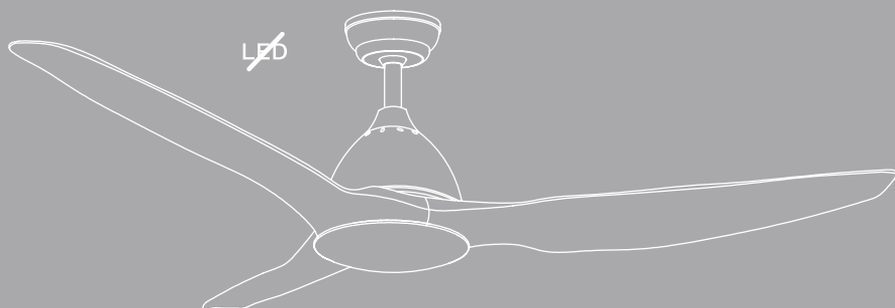


CREATE

UPWIND SAIL



VENTILATORE DI TETTO

MONTAGGIO MANUALE



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/

QUESTO MANUALE È PER TUTTI I SEGUENTI MODELLI:



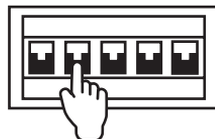
INDICE

Contenuto della confezione	5
Passo 1. Soffitto 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 piastra led	14
Passo 5. Assemblaggio delle pale	15
Passo 6. Posizionamento della finitura	17
Passo 7. Applicazione della copertura decorativa	18
OPZIONE SENZA KIT LED	18
Passo 7. Connessione piastra led	20
OPZIONE CON KIT LED	20
Passo 8. Posizionamento della coprilampada	21
Kit equilibratura pale	22

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

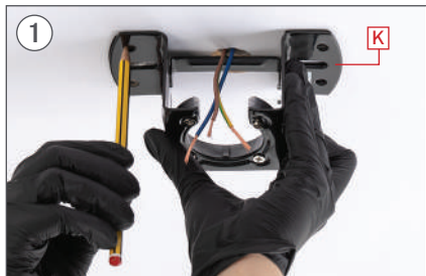


ATTENZIONE! Prima di iniziare il montaggio ricordarsi di scollegare la lampada dal quadro elettrico per non subire scosse elettriche.



PASSO 1. SOFFITTO IN LEGNO

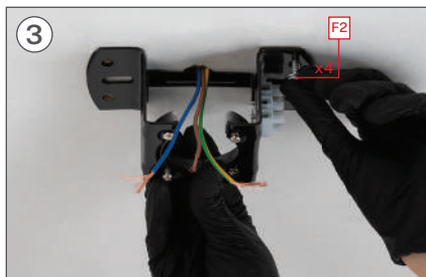
PARTI E STRUMENTI



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



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



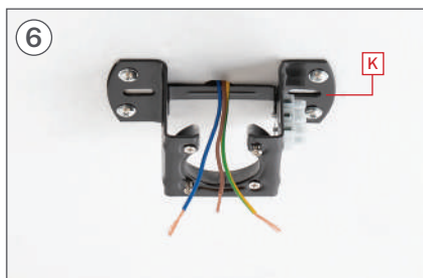
3 Posizionare la rondella e poi la vite F2.



4 Con l'aiuto del cacciavite, stringere le viti F2.



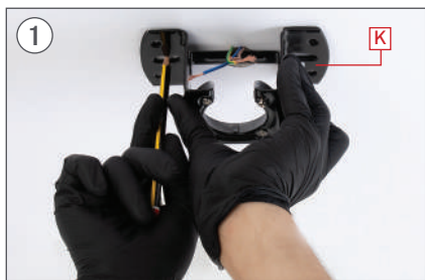
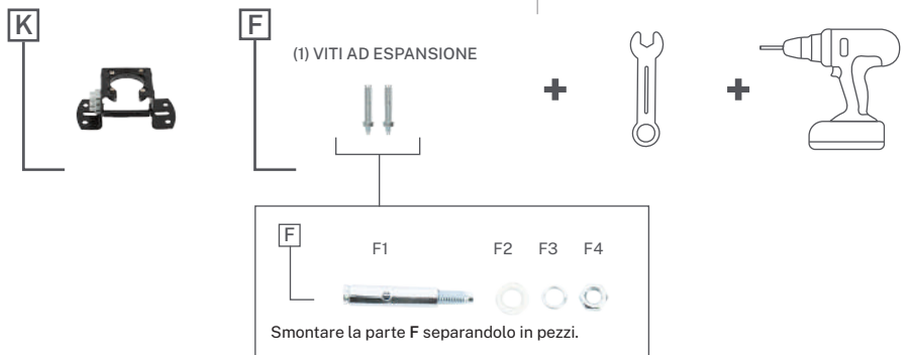
5 Ripetere questo passaggio per i fori rimanenti.



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

PASSO 1. SOFFITTO IN CEMENTO

PARTI E STRUMENTI



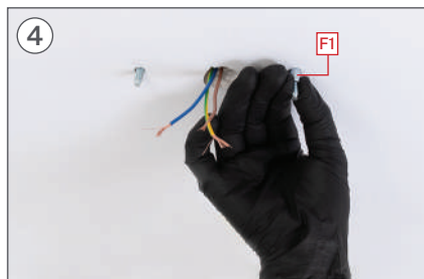
1 Segna con una matita i 2 fori centrali del pezzo K sul soffitto usando lo stesso pezzo come guida.



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



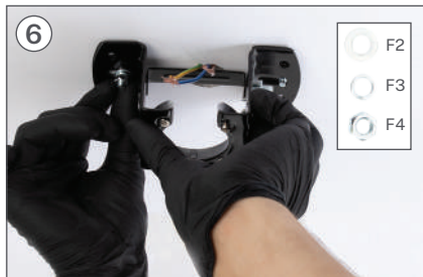
3 Metti i pezzi F1 nei fori del soffitto.



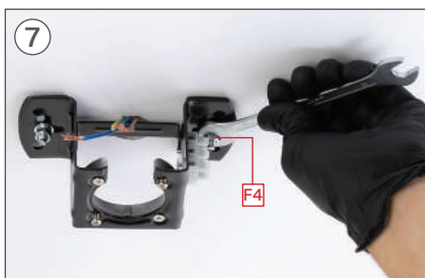
4 Solo la parte del filo dovrebbe sporgere.



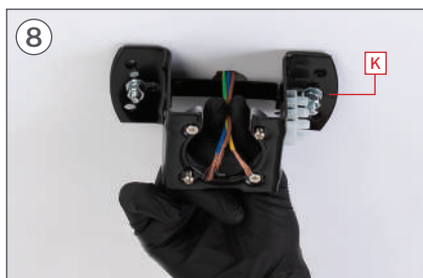
5 Posiziona la parte K facendo combaciare i suoi fori con le viti F1. Assicurati che i cavi del soffitto siano su un lato del pezzo K.



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



7 Stringere la parte F4 con una chiave n. 10, finché non lo senti stretto.



8 Assicurati che la parte K è perfettamente agganciato al soffitto e che nessun cavo rimane intrappolato.

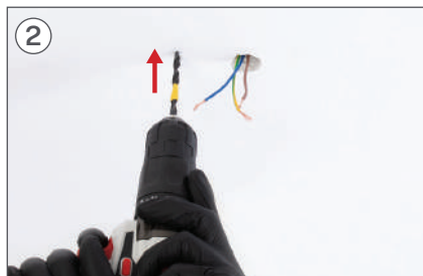
PASSO 1. CONTROSOFFITTO

PARTI E STRUMENTI

MATERIALE NON INCLUSO



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



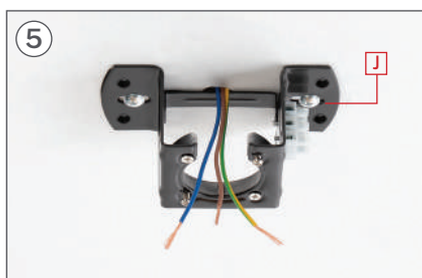
Con l'aiuto di un trapano, eseguire i due fori corrispondenti.



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 è perfettamente fissato al soffitto e nessun cavo è intrappolato.

SCELTA DELL'ALTEZZA



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

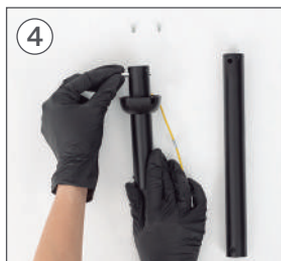
Dovrai scegliere tra l'altezza del pezzo H onda I.
• Se scegli l'altezza del pezzo I, dovresti seguire le istruzioni qui sotto.
• Se scegli l'altezza del pezzo H, andare direttamente al punto 2 (pagina 11).



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 tilt dalla barra I.



Rimuovere il pezzo di bloccaggio dal perno della barra I.



Estrarre con cautela il perno dalla barra I.



Fissare il supporto di 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.

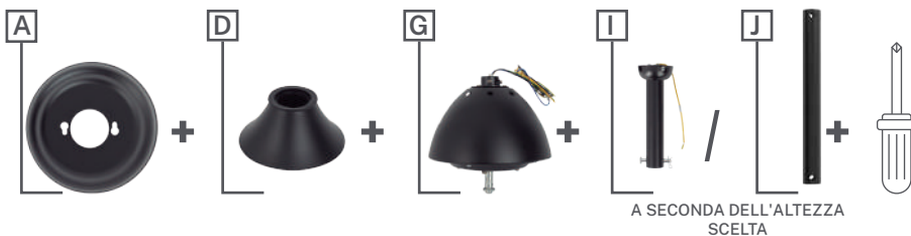


Fissare il perno con il pezzo di bloccaggio in modo che non fuoriesca.



Il pezzo J è fatta pronto all'uso.

PASSO 2. ASSEMBLAGGIO DEL CORPO PRINCIPALE



Rimuovere il perno dalla parte I o J, in base all'altezza scelta.



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





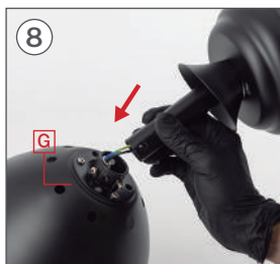
Inserisci la parte **D** come mostrato nell'immagine.



Una volta inseriti i pezzi **A** e **D** è necessario inserire i cavi della parte **G** dentro il bar. Se lo desideri, puoi fissare i cavi con del nastro adesivo per facilitarne l'instradamento 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 sia schiacciato.



Una volta inserita la barra, posizionare 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.

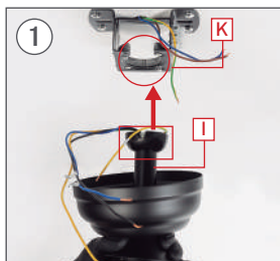


Quindi sostituire le due viti in modo che la barra sia completamente supportata.



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

PASSO 3. COLLEGAMENTO A TERRA



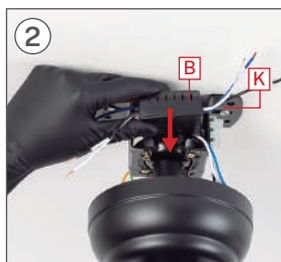
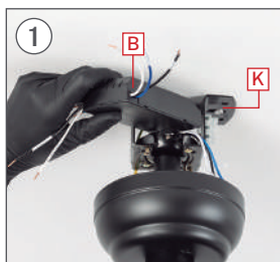
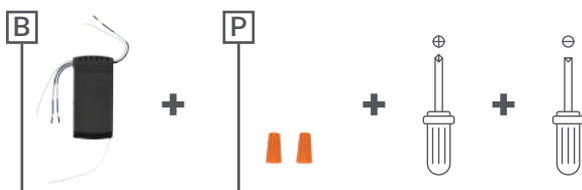
Posizionare la staffa di inclinazione nella fessura sulla parte K in modo che sia attaccato al soffitto. Ricorda di mettere la tacca sulla parte superiore nera sul retro in modo che il pezzo si adatti bene. Prima di continuare, verificare che il telaio centrale sia posizionato correttamente in modo che non cada.



Collegare il filo di terra della parte I quello del motore. Inoltre, se l'impianto elettrico è costituito da un proprio cavo di messa a terra, collegarlo anche ai cavi della parte I e il motore.

Una volta connesso, posizionare la parte P avvitandolo finché non è ben fissato.

PASSO 4. CONNESSIONE PIASTRA LED

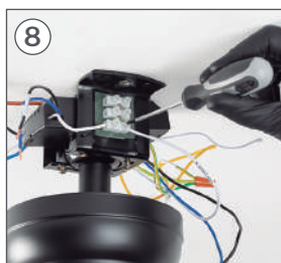


Inserisci la parte **B** nella scanalatura della parte **K**. Verificare che tutti i cavi siano instradati correttamente senza rimanere impigliati.



Collega il cavo PHASE (L) della tua installazione al cavo PHASE della parte **B**. Una volta connesso, posizionare la parte **P** avvitandolo finché non è ben fissato.

Collegare il filo NEUTRO (N) della tua installazione al filo NEUTRO della parte **B** e posizionare il pezzo **P** fino a quando non è fissato saldamente.



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

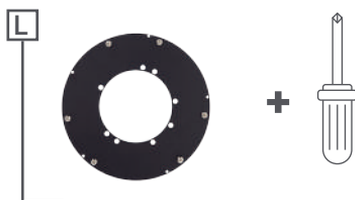


Una volta collegati i cavi, far scorrere la parte A fino a montare le viti sporgenti dal pezzo from K. Una volta montati, girare il pezzo A a destra.



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

PASSO 5. ASSEMBLAGGIO DELLE PALE



Rimuovere tutte le viti dalla parte L.

Metti una croce sul pezzo L in corrispondenza dei fori.

Installare 2 viti come mostrato nell'immagine senza serrarle eccessivamente over



Ripetere i passaggi 2 e 3 con le due lame rimanenti.



Stringere le viti finché non si sente che le lame sono fissate correttamente.



Assicurati che le lame siano fissate correttamente.



Con l'aiuto di un cacciavite, rimuovere le 5 viti dalla parte inferiore del corpo principale che è montato sul soffitto, per poter posizionare le lame. Conserva le viti, ti serviranno in seguito.



Posiziona con cura le lame facendo combaciare i fori delle viti che hai rimosso nel passaggio precedente.



Posiziona con cura le viti rimosse dal corpo principale nei fori che corrispondono ai fori nella parte K Come mostrato nell'immagine.



Assicurati che le lame siano perfettamente attaccate.

PASSO 6. POSIZIONAMENTO DELLA FINITURA



Con l'aiuto di un cacciavite, rimuovere le 3 viti O centri della parte inferiore del motore.



Passare i cavi attraverso il foro centrale della parte H.



Posiziona la parte H combaciare con i fori delle viti.

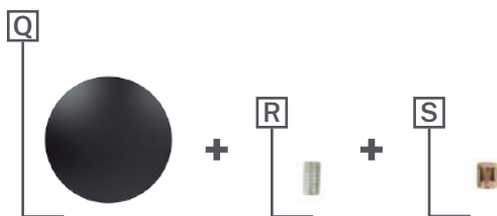


Sostituire le 3 viti centrali O avvitandoli in modo che la parte H è fissato saldamente.



OPZIONE SENZA KIT LED

PASSO 7. APPLICAZIONE DELLA COPERTURA DECORATIVA



Alimentare con cautela 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 controlla che resti saldamente fissato al ventilatore.



Prendi la parte Q e avvita le viti R nel foro in modo che sia fissato saldamente.



Avvitare la parte **Q** fino a quando non è fissato saldamente. Successivamente, puoi collegare l'elettricità e goderti il tuo nuovo ventilatore.



OPZIONE CON KIT LED

PASSO 7. CONNESSIONE PIASTRA LED

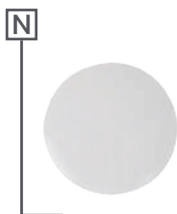


Collegare i cavi delle parti M a quelli del ventilatore unendo le connessioni, ogni filo dello stesso colore.



Quindi allegare la parte M al pezzo H con l'aiuto di magneti per tenerlo.

PASSO 8. POSIZIONAMENTO DELLA COPRILAMPADA



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



KIT EQUILIBRATURA 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. La seguente procedura è consigliata per porre rimedio a questi problemi:

1. Assicurarsi che le lame siano saldamente avvitate alle loro staffe.
2. Assicurarsi che tutte le lame siano saldamente fissate al carter centrale girevole e controllare l'inclinazione dei portalame, dovrebbero essere tutte uguali.
3. In piedi sotto la ventola e guardando in alto, controllare che nessuno dei supporti delle pale sia piegato in modo che nessuna delle pale sia fuori posto. È possibile correggere la posizione dei portalama piegandoli delicatamente nella posizione corretta.
4. Puoi controllare l'altezza delle lame con un semplice righello scolastico. Posiziona il righello verticalmente contro il soffitto e livella con l'esterno della punta della lama. Controllare la distanza dalla punta della pala al soffitto, ruotare con cautela le lame a mano e controllare il resto delle lame. Se le lame non sono allineate, puoi piegare leggermente il portalama verso l'alto o verso il basso per allinearle l'uno con l'altro.

Se il problema del 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. Accendere la ventola e impostare la velocità alla quale si crea l'oscillazione maggiore (di solito 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 posteriore della lama.
3. Accendi il ventilatore. Aspetta di vedere se l'oscillazione è migliorata o peggiorata. Spegni di nuovo la ventola e collega 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 ed aziona 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 sopra la lama sulla linea centrale vicino al punto in cui è stata posizionata la clip. Se necessario, usa un coltello o una lama per separare i pesi.

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

CREATE