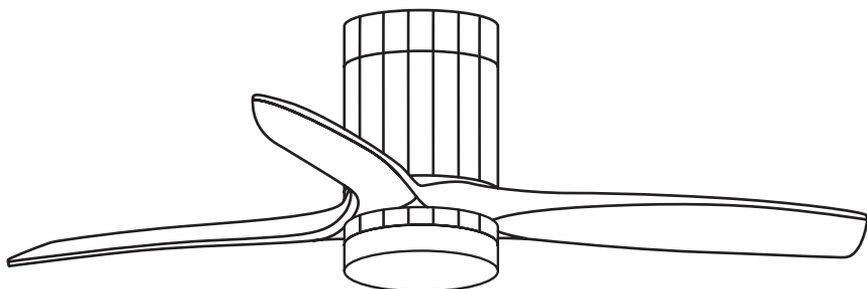


CREATE



Wind Calm Line

Assemblaggio manuale

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



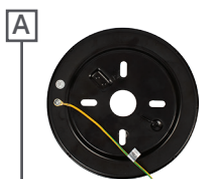
PL

Aby pobrać instrukcję w swoim języku, odwiedź naszą stronę internetową:
www.create-store.com/pl

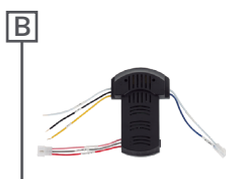
INDICE

Elenco delle parti	4
Passo 1. Tetto in legno	5
Passo 1. Tetto in cemento	6
Passo 1. Controsoffitto	8
Passo 2. Connessione conducente	9
Passo 3. Ancoraggio del motore al soffitto	11
Passo 4. Montaggio delle lame	12
Passo 5. Posizionamento del rivestimento	13
Passo 6. Collegamento scheda LED	14
Passo 7. Fissaggio del coperchio della lampada	15
Installazione del controller a parete	16
Kit equilibratura lame	18

ELENCO DELLE PARTI



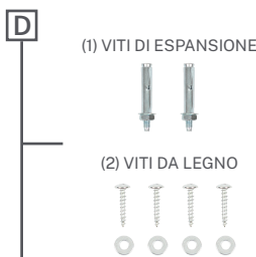
STAFFA DI FISSAGGIO



AUTISTA



TELECOMANDO



(1) VITI DI ESPANSIONE

(2) VITI DA LEGNO



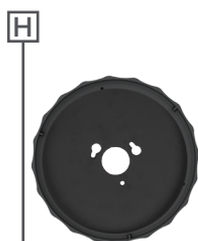
LAME



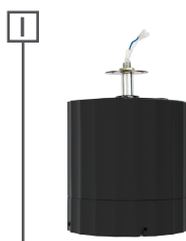
PIASTRA LED



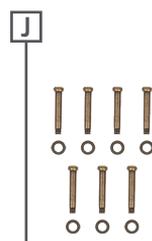
COPRILAMPADA



ORDINARE



SUPPORTO MOTORE



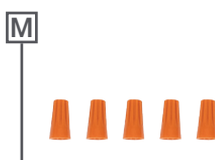
VITI + RONDELLE PER LE LAME



VITI PER SUPPORTO + MOTORE



VITI PER ASSETTO + MOTORE

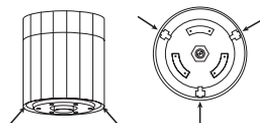


TERMINALI DI GIUNZIONE

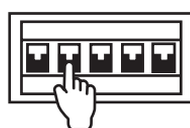


KIT BILANCIAMENTO

ATTENZIONE! Prima di iniziare il montaggio, rimuovere le tre linguette di sicurezza in plastica dalla parte inferiore del motore.

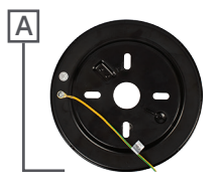


ATTENZIONE! Prima di iniziare il montaggio, ricordarsi di scollegare la lampada dalla scatola elettrica per evitare di subire una scossa elettrica.



PASSO 1. TETTO IN LEGNO

PARTI E STRUMENTI



(2) VITI DA LEGNO



+



+



OPZIONALE
A SECONDA DEL TIPO DI
TETTO



Segna con una matita i 4 fori del pezzo A 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 D2 con l'aiuto del cacciavite.



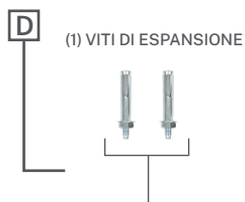
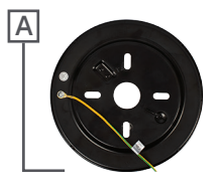
Ripeti questo passaggio per i restanti 3 fori.



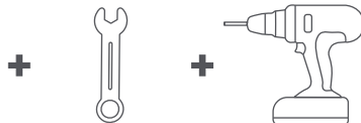
Assicurati la parte A Si fissa perfettamente al soffitto con le viti ben serrate.

PASSO 1. TETTO IN CEMENTO

PARTI E STRUMENTI



ATTREZZATURA NON INCLUSA



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



2 Con l'ausilio di un trapano praticare i due fori corrispondenti con una punta Ø8 mm.



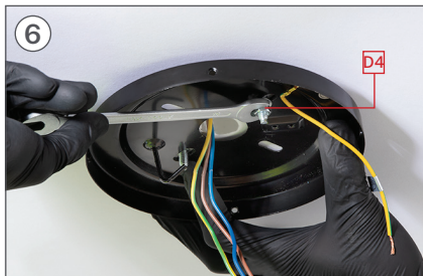
3 Inserire i pezzi D1 nei fori del soffitto.



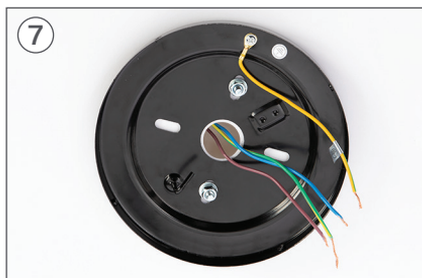
4 Posizionare il pezzo A facendo combaciare i loro fori con le viti D. Assicurati che i cavi del soffitto passino attraverso il foro centrale del pezzo A.



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



Stringere la parte **D4** con una chiave da 10, fino a quando non lo senti sicuro.



Assicurati la parte **A** È perfettamente fissato al soffitto.

PASSO 1. CONTROSOFFITTO

PARTI E STRUMENTI

ATTREZZATURA NON INCLUSA



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



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



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



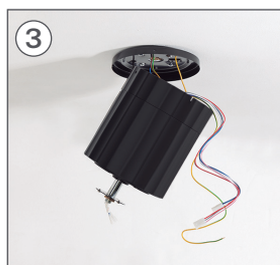
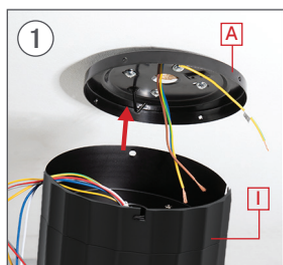
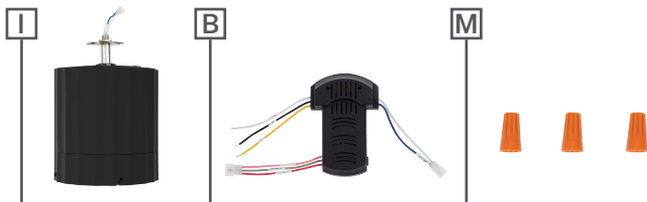
Posizionare il pezzo A ed avvitare le viti di fissaggio al controsoffitto.



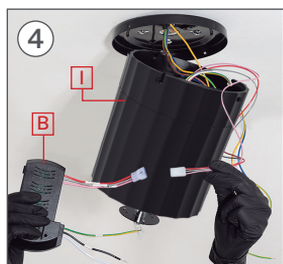
Assicurati la parte A È perfettamente fissato al soffitto.

PASSO 2. CONNESSIONE CONDUCENTE

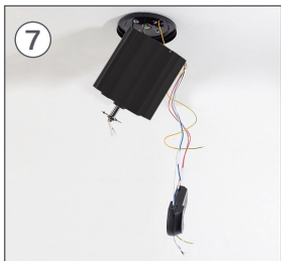
PARTI E STRUMENTI



Inserire il gancio della parte A in un buco nella parte I in modo che il motore sia sospeso e faciliti il collegamento dei cavi.



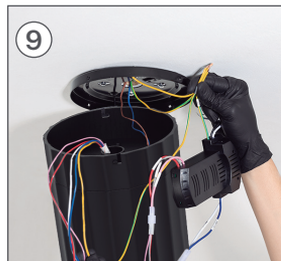
Unire le connessioni della parte I con quelli del pezzo B, ciascuno con il suo colore corrispondente.



7
Verificare che la struttura centrale sia ben posizionata.



8
Seleziona e collega tutti i fili di terra, compreso quello per la tua installazione.



10
Una volta connesso, posizionare il pezzo M avvitandolo finché non è sicuro.



11
Collegare il cavo FASE (L) del driver al cavo FASE della propria installazione.



12
Una volta connesso, posizionare il pezzo M avvitandolo finché non è sicuro.



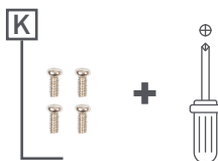
13
Collegare il cavo NEUTRO (N) del driver al cavo NEUTRO del proprio impianto. Una volta connesso, posizionare il pezzo M.



14
Una volta collegati i cavi, inserire la parte B all'interno del pezzo I. Come mostrato nell'immagine.



PASSO 3. ANCORAGGIO DEL MOTORE AL SOFFITTO



Utilizzare 2 viti K e avvitarli, non troppo stretti, nei fori paralleli della parte A.



Rimuovere il pezzo dal gancio I e inserirlo nel pezzo A senza pizzicare alcun filo.

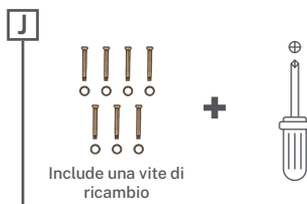


Una volta attaccato al foro, gira il pezzolo verso destra e verificare che sia posizionato correttamente senza pizzicare alcun filo.



Una volta montata la parte I, metti le 2 viti K nei restanti fori avvitandoli con il cacciavite. Quindi serrare le prime 2 viti in modo che sia sicuro.

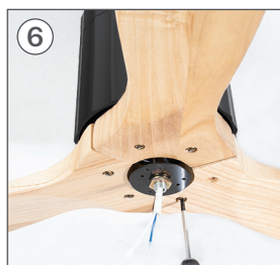
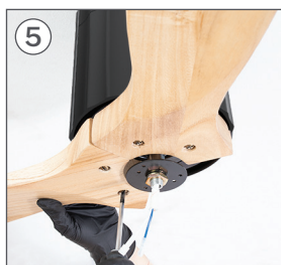
PASSO 4. MONTAGGIO DELLE LAME



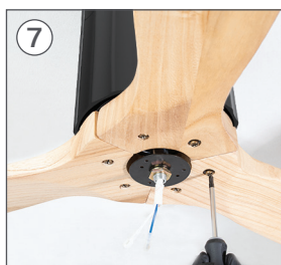
Con il motore ben posizionato, inizieremo il montaggio delle lame E.



Posizionare la prima lama E fissandolo con rondelle e viti J con l'aiuto del cacciavite, senza stringerle troppo, per poter mettere il resto.

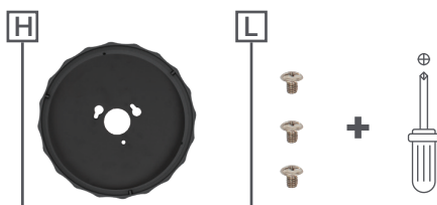


Fai lo stesso passaggio con la seconda e la terza lama E. Ricordarsi di non serrare al massimo le viti.



Una volta che tutte le lame sono a posto E, avvitare bene tutte le viti J in modo che le lame siano ben attaccate.

PASSO 5. POSIZIONAMENTO DEL RIVESTIMENTO



Per posizionare la parte H Passare i fili della ventola attraverso il foro centrale facendo quadrare i 2 fori con quelli della staffa centrale.

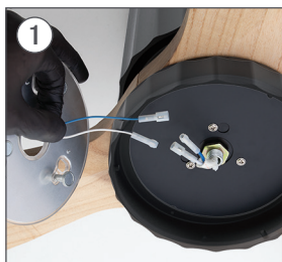
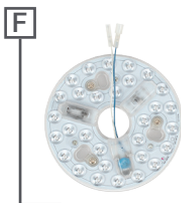


Avvitare le viti L nei due grandi fori del pezzo H senza premere troppo. Quindi girare il pezzo H a destra in modo che sia perfettamente in sede e allineato con il terzo foro.

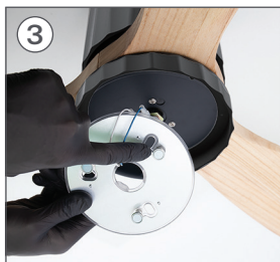


Una volta attaccata la parte H, avvitare l'ultima vite L e stringere il resto in modo che il pezzo sia attaccato al ventaglio.

PASSO 6. COLLEGAMENTO SCHEDA LED

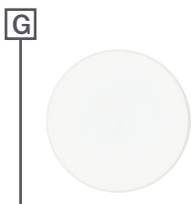


Collegare i fili della parte F a quelle del ventilatore che uniscono le connessioni, ognuna dello stesso colore.



Quindi allegare la parte F alla ventola attraverso i magneti in modo che rimanga in posizione.

PASSO 7. FISSAGGIO DEL COPERCHIO DELLA LAMPADA



Posizionare il pezzo **G** sul ventilatore e fissarlo ruotando in senso orario.

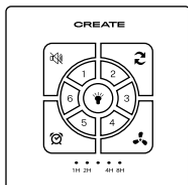


Non dimenticare di controllare che la parte **G** rimane ben attaccato. Una volta verificato, potrai collegare l'elettricità e goderti il tuo nuovo ventilatore con luce.

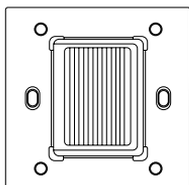
INSTALLAZIONE DEL CONTROLLER A PARETE

Tramite il nostro store è possibile acquistare separatamente il controller da parete. Seguire le istruzioni sottostanti per il montaggio.

ELENCO DELLE PARTI



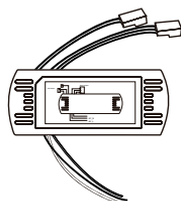
Controller



Staffa di bloccaggio



Viti



Autisti



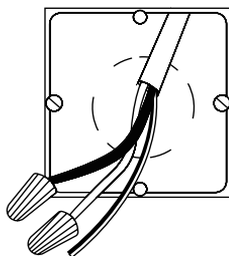
Comando

MONTAGGIO DEL REGOLATORE A PARETE CON LUCE

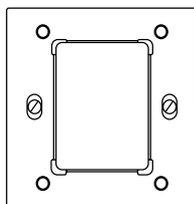
FISSAGGIO STAFFA E MONTAGGIO CONTROLLER

Utilizzare un interruttore vicino alla ventola su cui si sta installando il controller.

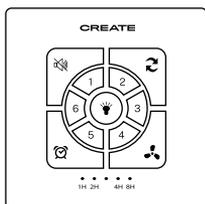
1



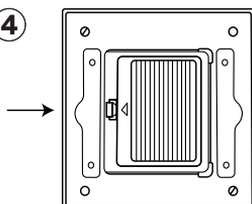
2



3



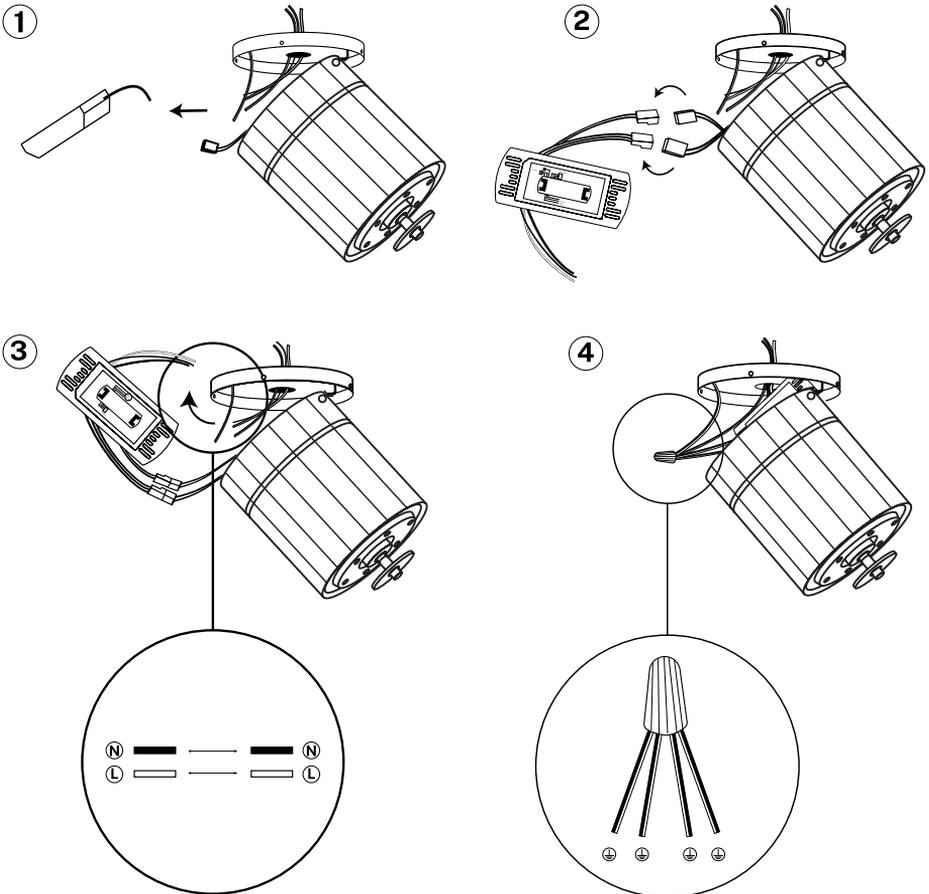
4



1. Smontare l'interruttore e terminare i fili L e N separatamente.
2. Nascondi bene il cablaggio e posiziona la staffa di supporto aiutandoti con le viti che troverai nella confezione.
3. Successivamente, collega il controller che verrà fissato con l'aiuto dei magneti.
4. Rimuovere il coperchio sul retro del controller per inserire due batterie AAA e chiudere il coperchio.

COLLEGAMENTO DEL CONTROLLER ALLA VENTOLA

1. Per accedere al controller del tuo ventilatore da soffitto devi rimuovere le due viti laterali come mostrato nell'immagine. Una volta effettuato l'accesso al driver, scollegare tutti i cavi e rimuovere il driver dal motore del ventilatore.
2. Collegare i cavi del motore della ventola con i cavi di uscita del motore del driver e i cavi di uscita della luce del driver con i cavi del motore del LED abbinando i collegamenti nella posizione corretta.
3. Collega il filo N di casa tua al filo N del controller e il filo L di casa tua al filo L del driver.
4. Se la tua casa ha un cavo di messa a terra, collega tutti i cavi di messa a terra, sia dal ventilatore che dal driver e dal supporto con quello di casa tua.
5. Una volta installato il nuovo controller, montare nuovamente la ventola. Una volta assemblato correttamente, collega l'elettricità per goderti il tuo nuovo controller.



KIT EQUILIBRATURA LAME



Il ventilatore da soffitto potrebbe presentare problemi di oscillazione delle pale quando è in funzione 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 risolvere questi problemi:

1. Assicurarsi che le lame siano saldamente imbullonate alle rispettive staffe.
2. Assicurarsi che tutte le lame siano fissate saldamente all'alloggiamento girevole centrale e controllare il passo dei portalama, dovrebbero essere tutti uguali.
3. In piedi sotto la ventola e guardando in alto, controllare che nessuna delle staffe delle pale sia piegata 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 contro il soffitto verticalmente e allinealo con l'esterno della punta della lama. Controllare la distanza dalla punta della lama al soffitto, ruotare le lame con attenzione a mano e controllare il resto delle lame. Se le lame non sono allineate, puoi piegare leggermente la staffa delle lame 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 il bilanciamento dinamico utilizzando il kit fornito. Seguire la procedura seguente:

1. Accendi la ventola e regola la velocità alla quale si crea il massimo del dondolio (normalmente si verifica alla massima velocità).
2. Spegni il ventilatore. Seleziona una lama e posiziona la clip di bilanciamento, a metà strada tra la staffa e la punta, sul bordo d'uscita della lama.
3. Accendi il ventilatore. Aspetta per vedere se l'oscillazione è migliorata o peggiorata. Spegni nuovamente la ventola e posizionare la clip su un'altra lama per ricontrollare. Ripeti questo processo con tutte le lame e vedi quale è migliorata di più.
4. Posiziona la clip sulla lama che è migliorata di più. Spostalo dentro o fuori dalla lama e aziona la ventola per trovare la posizione migliore in cui la clip offre il massimo miglioramento dell'equilibrio.
5. Quindi rimuovere la clip e installare un contrappeso sulla parte superiore della lama sulla linea centrale vicino al punto in cui era fissata la clip. Utilizzare un coltello o una lama se necessario per separare i pesi.

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

CREATE