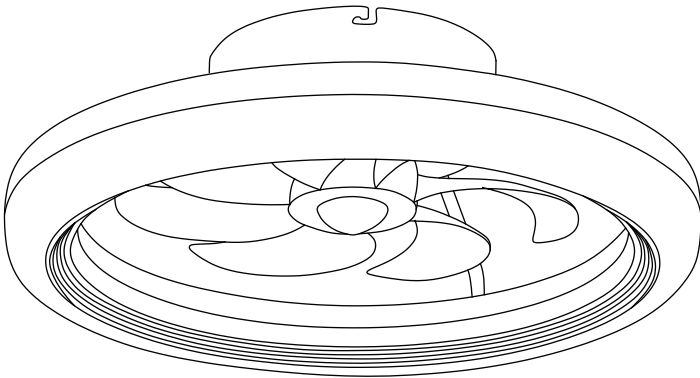


OPTONICA



Bedroom Ceiling Fan USER MANUAL

NORME DI SICUREZZA

1. Per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare l'alimentazione dal quadro elettrico principale prima di iniziare.
2. Tutti i collegamenti elettrici devono essere conformi alle normative locali o al Codice Elettrico Nazionale. L'installazione deve essere eseguita da un elettricista qualificato.
3. Per evitare lesioni personali, utilizzare guanti quando si maneggiano parti con bordi taglienti.
4. Assicurarsi che il punto di installazione consenta spazio sufficiente per la rotazione delle pale e che ci sia almeno 2,13 m di distanza tra il pavimento e le estremità delle pale.
5. **AVVERTENZA:** Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni, montare il ventilatore solo su una scatola di uscita idonea. Utilizzare le viti di montaggio fornite. In caso di dubbio, consultare un elettricista qualificato.
6. La scatola di uscita e la struttura del soffitto devono essere in grado di sostenere almeno 45 kg.
7. Prestare attenzione durante la pulizia o quando si lavora vicino al ventilatore.
8. Non utilizzare acqua o detersivi per pulire il ventilatore o le pale. Utilizzare un panno asciutto o leggermente umido.
9. Dopo i collegamenti elettrici, i conduttori devono essere inseriti con cura nella scatola di uscita.
10. Gli schemi elettrici sono solo a scopo illustrativo.
11. Il ventilatore è adatto solo per uso interno.

ATTREZZI NECESSARI



Cacciavite a croce



Cacciavite a taglio



Scala



Spelafili

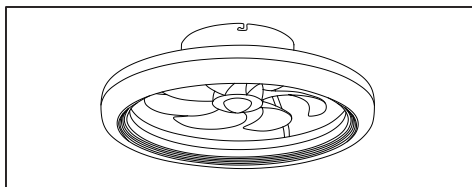


Nastro isolante

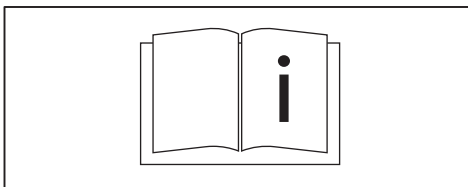
PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Disimballare il ventilatore e controllare il contenuto. Dovreste avere:

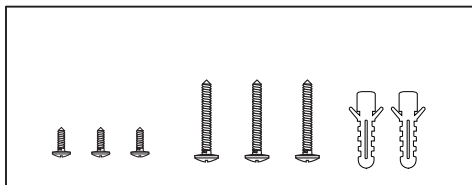
Corpo lampada



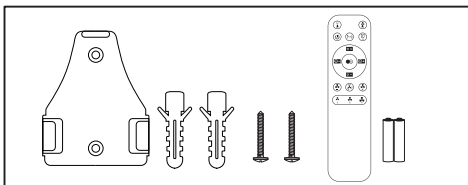
Manuale di istruzioni



Kit di installazione del corpo luce



Kit telecomando



INSTALLAZIONE DEL VENTILATORE

Nota: Dopo l'installazione, il supporto deve essere in grado di sostenere almeno 45 kg.



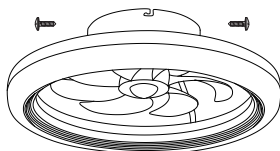
01. Estrarre la piastra di sospensione e le viti dalla confezione



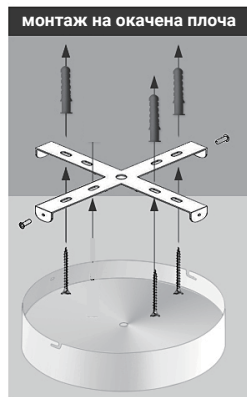
03. Collegare l'alimentazione elettrica



02. Fissare la piastra al soffitto con le viti



04. Avvitare il ventilatore alla piastra di sospensione



COME UTILIZZARE IL VENTILATORE

1. IMPORTANTE: L'utilizzo di un interruttore dimmer a gamma completa (non incluso) per controllare la velocità della ventola danneggerà la ventola stessa. Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non utilizzare tale interruttore dimmer per controllare la velocità. (Figura 1)

2. Ripristinare l'alimentazione alla scatola di derivazione riattivando l'alimentazione dal quadro elettrico principale. (Figura 2)

Figura 1



Solo a scopo illustrativo - non intende coprire tutti i tipi di controller

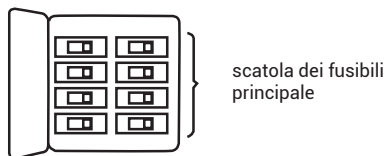
AVVERTENZA

Verificate che tutti i collegamenti siano ben saldi, compreso quello di terra, e che non vi siano fili scoperti nei punti di connessione, ad eccezione del filo di terra.

AVVERTENZA

Non utilizzare questo ventilatore con un regolatore di velocità reostatico o un dimmer a parete. Ciò potrebbe danneggiare il telecomando del ventilatore.

Figura 2



scatola dei fusibili principale

TELECOMANDO (TRASMETTITORE)

Se il telecomando non funziona:

1. Verificare che la batteria sia installata correttamente e carica. Se necessario, sostituirla.

2. Controllare che non vi siano altri dispositivi simili nelle vicinanze che possano causare interferenze.

