



MANUALE D'USO
VENTILATORE A SOFFITTO
C/telecomando – Silver – C/luce - 130



AVVERTENZE

Leggere attentamente tutte le istruzioni anche quando si ha già acquisito una certa familiarità con l'apparecchio.

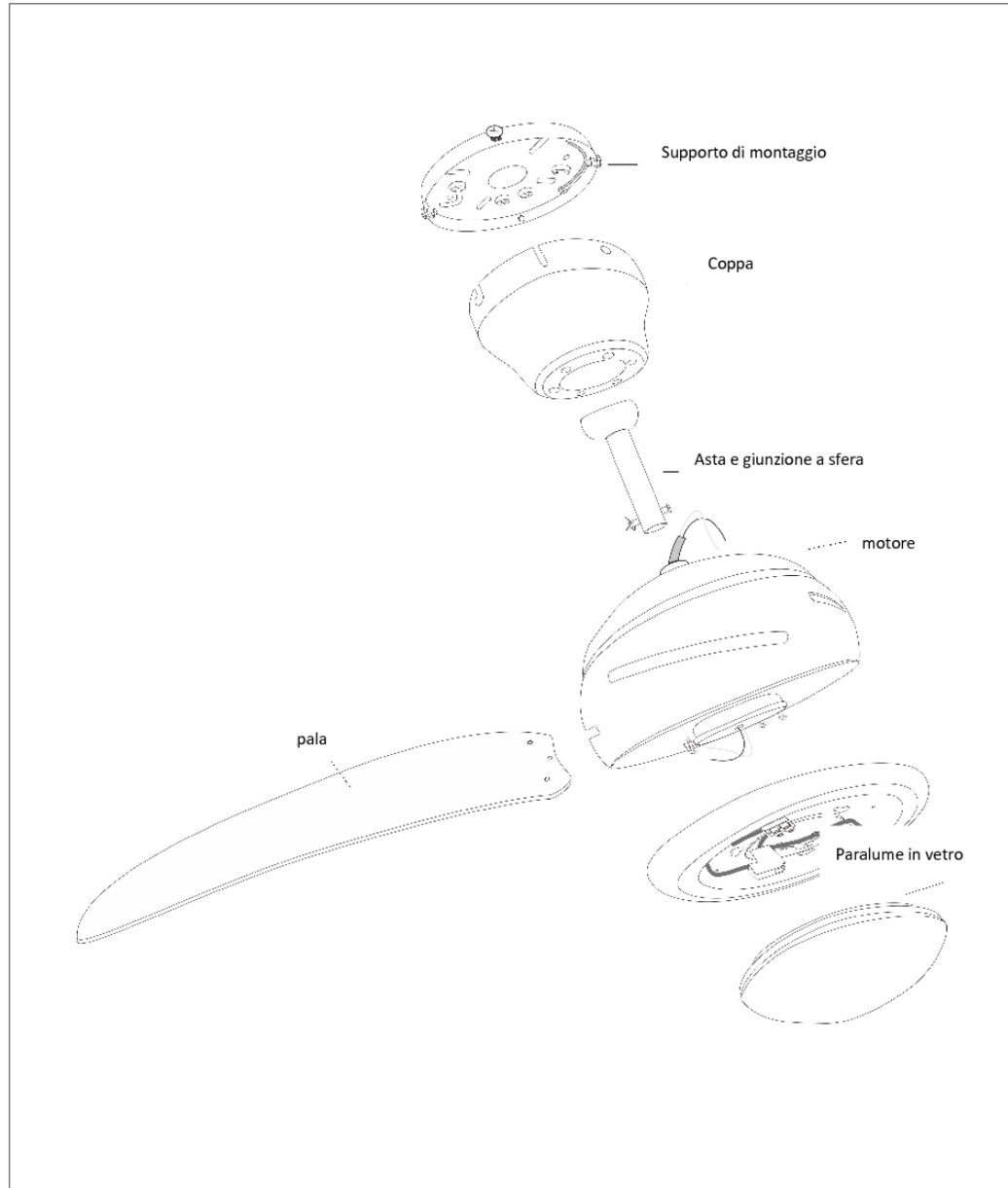
Quando si utilizzano apparecchi elettrici, bisogna seguire attentamente le seguenti istruzioni di sicurezza in modo da ridurre il rischio di incendio, elettroshock e/o lesioni:

1. Questo apparecchio deve essere installato da un elettricista qualificato in ottemperanza alle normative locali e a tutti i codici elettrici locali, statali e nazionali. Qualsiasi modifica o aggiunta alla posa dei cavi in un edificio deve essere effettuata solo da personale qualificato e autorizzato per lavorare su cablaggio fisso degli impianti elettrici.
2. Il ventilatore deve essere collegato ad un'alimentazione di 240V/50Hz.
3. Tutti i lavori al sistema elettrico devono essere eseguiti solo dopo aver scollegato la corrente, spegnendo l'interruttore di circuito per essere certi di un completo isolamento dall'alimentazione.
4. L'apparecchio deve avere la messa a terra.
5. Il ventilatore deve essere installato in modo che le pale si trovino almeno 2.3 metri al di sopra del pavimento.
6. La struttura che deve sostenere l'apparecchio deve essere capace di sostenere un peso di almeno 45 kg. Il fissaggio deve essere in grado di supportare il peso in movimento del ventilatore e non deve ruotare o allentarsi.
7. Assicurarsi che il punto di installazione dell'apparecchio non consenta alle pale in movimento di venire a contatto con oggetti e che ci sia almeno una distanza di 150mm (6") dalla punta delle pale al muro o al soffitto. Da tenere presente che quanto maggiore sarà questa distanza tanto migliore sarà il flusso d'aria del ventilatore.
8. Non utilizzare l'apparecchio all'esterno. Solo per uso interno. Per evitare inutili pericoli, non installare il ventilatore in un punto in cui potrebbe essere esposto all'acqua o all'umidità.
9. Non connettere l'apparecchio ad un interruttore dimmer per evitare possibili performance insoddisfacenti, ronzii e danni al motore.
10. L'uso dell'apparecchio non è previsto da parte di bambini o persone inferme senza supervisione.
11. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
12. Non è raccomandabile che apparecchi elettrici e apparecchi a gas siano messi in funzione nella stessa stanza e allo stesso tempo.
13. L'apparecchio deve essere spento e completamente arrestato prima di invertire la direzione per evitare qualsiasi danno al motore.
14. Non inserire oggetti tra le pale mentre sono in movimento per evitare danni alle pale e compromettere l'equilibrio del ventilatore con conseguenti vibrazioni.
15. Dopo il completamento dell'installazione dell'apparecchio, verificare che il fissaggio della base e delle pale sia stato effettuato in modo adeguato e in maniera ben salda per prevenire qualsiasi problema.
16. A causa del naturale movimento del ventilatore, alcune connessioni potrebbero allentarsi. Controllare due volte all'anno i supporti, le connessioni e il fissaggio delle pale per assicurarsi che siano serrati nel modo giusto. In caso fossero allentati, serrare immediatamente.

PREPARAZIONE

Aprire con attenzione la confezione del ventilatore e posare ogni sua parte su di una superficie o su di un panno morbido per evitare danni. Non posizionare l'alloggiamento del motore su di un lato per evitare di danneggiarlo. Prima dell'installazione, verificare che siano presenti tutte le parti.

N.B. E' necessario rimuovere tutto il materiale d'imballaggio per evitare di dimenticare qualche componente.

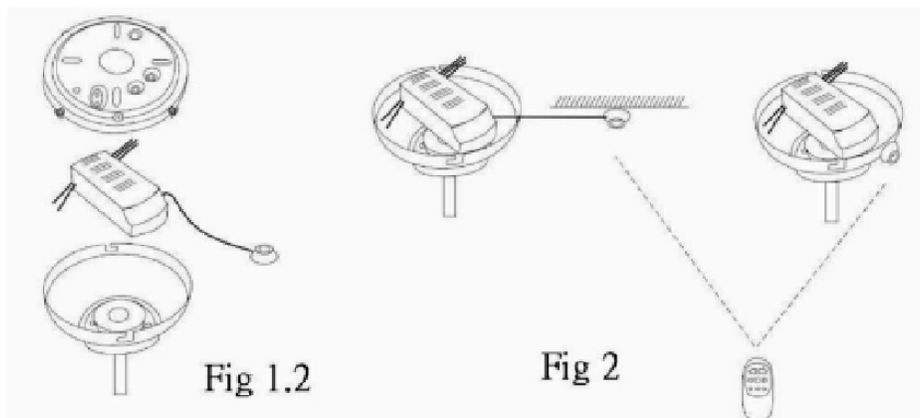


1. Assicurarsi che il punto di installazione dell'apparecchio non consenta alle pale in movimento di venire a contatto con oggetti e che ci sia almeno una distanza di 150mm (6") dalla punta delle pale al muro o al soffitto. Da tenere presente che quanto maggiore sarà questa distanza tanto migliore sarà il flusso d'aria del ventilatore. **NON USARE ALL'ESTERNO.** Per evitare inutili pericoli, non installare il ventilatore in un punto in cui potrebbe essere esposto all'acqua o all'umidità. Se il punto selezionato

per l'installazione non dovesse disporre di una trave capace di supportare 45 kg, installare una staffa 2"x4" tra i travetti del soffitto come supporto intermedio. Fissare saldamente il supporto di montaggio ai travetti del soffitto o ad un'adeguata struttura capace di supportare un peso di almeno 45kg, utilizzando le due viti lunghe in dotazione. Assicurarsi che almeno 30mm delle viti siano avvitate nel supporto.

2. Posizionare il ventilatore assemblato ed effettuare le connessioni elettriche.
3. Posizionare la coppa sul supporto allineando i fori della coppa con le viti e serrare.

CONNESSIONE ELETTRICA



Funzioni telecomando

Quando si desidera utilizzare il telecomando, bisogna puntare il trasmettitore verso il sensore a raggi infrarossi.

OFF: Per spegnere il ventilatore.

HIGH: Per azionare il ventilatore alla massima velocità.

MED: Per azionare il ventilatore a media velocità.

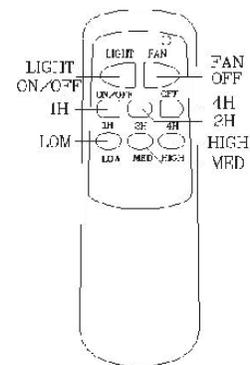
LOW: Per azionare il ventilatore alla minima velocità.

LIGHT: ON/OFF-Premere e rilasciare immediatamente per accendere o spegnere la luce.

1H: Impostazione timer: il ventilatore si spegnerà automaticamente dopo 1 ora.

2H: Il ventilatore si spegnerà automaticamente dopo 2 ore.

4H: Il ventilatore si spegnerà automaticamente dopo 4 ore.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

AVVERTENZA: Una connessione scorretta dei fili può causare danni al ricevitore.

1. Dopo l'installazione, azionare il ventilatore alla massima velocità premendo l'apposito interruttore.
2. Per i ventilatori che non hanno lo stile a goccia (ad esempio i modelli a filo) è necessario utilizzare il kit di conversione appropriato. Il ventilatore deve essere installato e sospeso al soffitto.
3. Effettuare le connessioni elettriche come mostrato nella fig. 1.1. Il sensore ad infrarossi deve essere bloccato al di fuori della coppa.
4. La coppa andrà a coprire il ricevitore e il supporto.
5. Per cambiare le batterie, aprire il cover dell'apposito alloggiamento spingendolo in basso verso la direzione indicata dalla freccia mentre lo si tiene premuto con il pollice. (1.5V/AA.2pz)

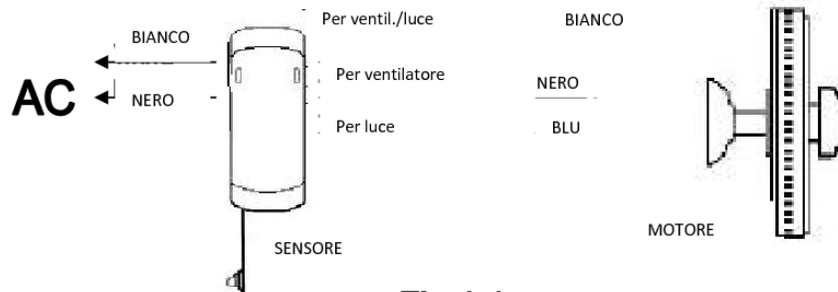


Fig 1.1