

Istruzioni per l'installazione - Modelli con asta

Attenzione: i ventilatori a soffitto devono essere installati da un elettricista qualificato



I L L U M I N A

dal 1962

MANUALE UTENTE

**Art. Nr.
7140B**



Precauzioni di sicurezza

1. Per garantire il successo dell'installazione, prima di procedere leggere scrupolosamente le istruzioni e studiare i disegni.
2. Tutti i lavori elettrici devono essere effettuati solo dopo aver scollegato l'alimentazione staccando i fusibili o spegnendo l'interruttore per assicurare che tutti i poli siano isolati dall'alimentazione elettrica. In caso di dubbi, occorre richiedere i servizi di un elettricista qualificato per garantire che tutto il lavoro sia svolto in conformità con la IEE, i regolamenti, le buone pratiche e altre norme elettriche nazionali e locali.
3. Accertarsi di montare la ventola in un punto in cui le pale, girando, non possano entrare in contatto con altri oggetti e che ci sia una distanza minima di 150 mm (6") dalla punta della pala alla parete o al soffitto. Si prega di notare che maggiore è la distanza migliore sarà il flusso d'aria dal ventilatore. Assicurarsi che le pale siano montate ad un'altezza minima di 2,3 metri (7'6") dal pavimento una volta installato il ventilatore.
4. Il punto di fissaggio per il ventilatore deve essere in grado di sostenere un peso dieci volte superiore al peso netto del ventilatore. I pesi netti si possono essere appresi sul fondo della scatola dell'unità. Se il ventilatore verrà montato su una scatola di distribuzione a soffitto, la scatola e il suo fissaggio dovranno essere in grado di sostenere il peso del ventilatore in funzione e non dovranno torcersi o allentarsi.
5. Il ventilatore dovrà essere collegato a terra.
6. Non collegare il motore del ventilatore ad un dimmer. Ciò potrebbe essere la causa di prestazioni insoddisfacenti (ronzio del motore) e causare danni al motore.
7. Non è consigliabile che ventilatori a soffitto e apparecchi a gas vengano azionati nella stessa stanza nello stesso momento.
8. Il ventilatore dovrà essere spento e fermato completamente prima di invertire la direzione di rotazione dello stesso. Ciò impedirà qualsiasi danno al motore dell'unità o del controllore (se presente).
9. Non inserire oggetti nelle pale del ventilatore, mentre è in funzione. Ciò danneggerebbe le pale e cambierebbe il bilanciamento dell'unità facendola traballare.
10. Quando il ventilatore sarà completamente installato assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi e serrati per prevenire eventuali problemi.
11. A causa del movimento naturale del ventilatore, alcuni collegamenti potrebbero allentarsi. Controllare i collegamenti dei supporti, le staffe, le pale e annessi due volte l'anno per assicurarsi che siano ben saldi. Se sono allentati serrare con un cacciavite. (Non è necessario staccare il ventilatore dal soffitto)

Nota: le importanti avvertenze e le istruzioni riportate in questo manuale non sono destinate a ricoprire tutte le possibili condizioni e situazioni che possono verificarsi. Deve essere chiaro che il buon senso, la prudenza e la cura sono fattori che non possono essere incorporati in qualsiasi prodotto. Questi fattori dovranno essere forniti dalle persone che si occupano dell'unità e che la usano.

Per consigli di installazione o nel caso improbabile di parti danneggiate o mancanti contattare:

Istruzioni per l'installazione - Modelli con asta

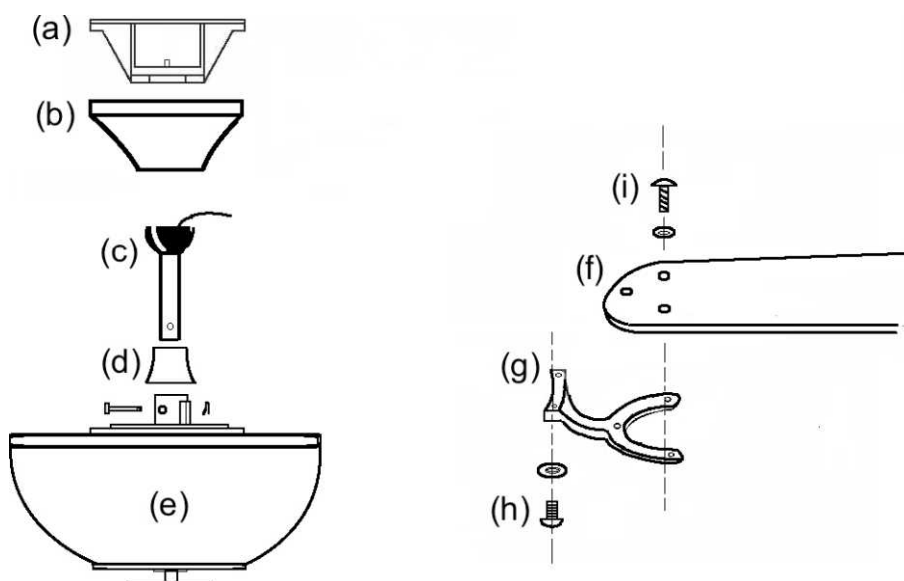
Attenzione: i ventilatori a soffitto devono essere installati da un elettricista qualificato

PRIMA DI INIZIARE:

Aprire la confezione del ventilatore a soffitto con attenzione - mettere il gruppo del ventilatore e le pale su un panno o una superficie morbida, per evitare di danneggiare la finitura.

Verificare che siano presenti tutte le parti prima di iniziare il lavoro, comprese le parti accessorie di cui si potrebbe aver bisogno.

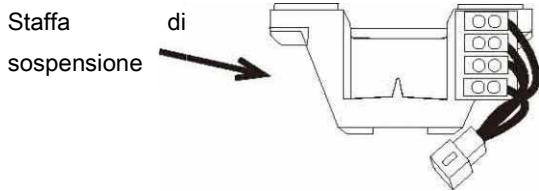
Art.: VENTILATORE 7140 (5 pale)			
Staffa di sospensione (a)	1	Porta pale (g)	5
Calotta (b)	1	Viti del porta pale (h)	11
Asta e giunto sferico (c)	1	Viti e rondelle per le pale (i)	16
Copriflangia per la flangia dell'asta (d)	1		
Gruppo ventilatore	1		
Pale del ventilatore (f)	5		



NOTA!

Prima di iniziare qualsiasi lavoro elettrico, assicurarsi che l'alimentazione sia scollegata.

- Questo ventilatore a soffitto deve essere installato da un elettricista autorizzato, secondo le regole di cablaggio vigenti.
- Questo ventilatore a soffitto e qualsiasi luce ad esso collegata, dovranno essere messi a terra.
- Questo ventilatore a soffitto deve essere saldamente avvitato a una struttura solida.
- Al termine dell'installazione le pale del ventilatore dovranno essere almeno a 2,1 m (7 piedi) dal pavimento.
- Questo ventilatore a soffitto non è stato progettato per l'uso da parte di bambini o infermi senza supervisione.



PROCEDURA DI INSTALLAZIONE

(1) Installazione della staffa di sospensione

La staffa di sospensione dovrà essere fissata ad una superficie piana e stabile con appositi elementi di fissaggio. Gli elementi di fissaggio dovranno essere avvitati su un travetto o una struttura in legno. In nessun caso la staffa di sospensione dovrà essere montata su cartongesso.

Il mancato uso di tutte le viti e bulloni in dotazione per installare il ventilatore, potrebbe causare un pericolo per la sicurezza e potrebbe provocare gravi lesioni.


Sono presenti un certo numero di viti e bulloni utilizzati per appendere il ventilatore che dovranno essere tutti serrati per garantire che il ventilatore possa funzionare senza problemi.

Il montaggio dell'asta e della calotta dovrà essere eseguito con utensili a mano, piuttosto che utensili elettrici.

(2) Eseguire la connessione elettrica

Collegare l'alimentazione in ingresso alla morsettiera sulla staffa di sospensione, seguendo le indicazioni.

L - Collegare al filo in tensione N - Collegare al neutro

 - Collegare al filo di messa a terra

Nota: il ventilatore dovrà essere collegato a terra.

(3) Montaggio dell'asta

Allentare le 2 viti superiori sulla flangia e il bullone e la coppiglia sull'asta. Posizionare l'asta all'interno della calotta.

Far passare i fili provenienti dal motore del ventilatore attraverso l'asta e la calotta.

Posizionare l'asta nella flangia sulla parte superiore dell'alloggiamento del motore del ventilatore.

Allineare i fori e inserire i bulloni (facendo attenzione che nessun filo venga danneggiato) e la coppiglia per serrare.

Inserire la vite supplementare superiore e serrare.

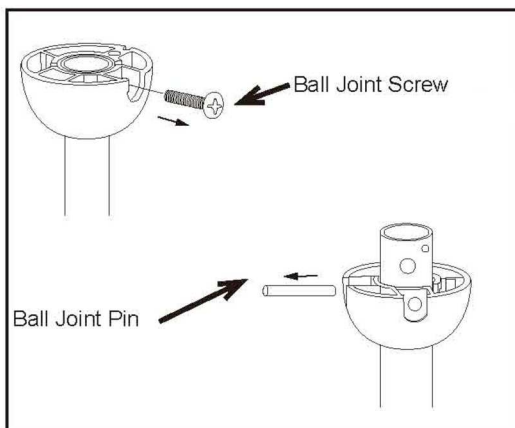
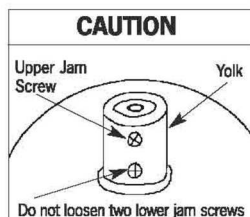
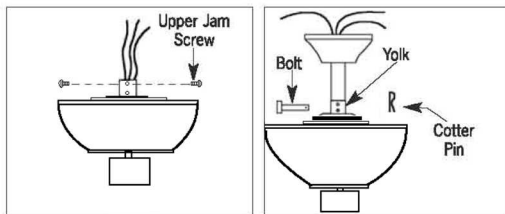
[Se si utilizza un'asta ALLUNGATA]

Svitare la vite del giunto sferico e rimuovere il perno dello stesso, in questo modo sarà possibile rimuovere il giunto dall'asta.

[Assicurarsi che i tasselli del connettore di estensione siano correttamente e saldamente fissati]

Far passare i fili attraverso l'asta e alloggiare l'asta nella parte superiore del corpo del motore del ventilatore. Allineare i fori e inserire la vite a perno dell'asta (facendo attenzione che nessun filo venga danneggiato) e serrare. Inserire la vite supplementare dell'asta e serrare.

Far scorrere la calotta sull'asta. Rimontare il giunto sferico, assicurandosi del corretto posizionamento del perno e della vite del giunto sferico.



Upper jam screw = Vite superiore
Bolt = bullone
Yoke = Flangia
Cotter pin = coppiglia
Caution = Attenzione
Do not loosen two lower jam screw
= Non allentare le due viti inferiori
Ball joint screw = Vite giunto sferico

Istruzioni per l'installazione - Modelli con asta

Attenzione: i ventilatori a soffitto devono essere installati da un elettricista qualificato

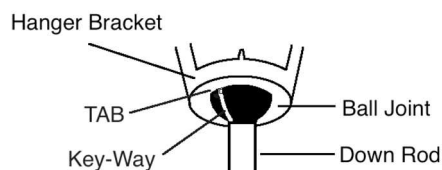
(4) INSTALLAZIONE DEL VENTILATORE AL SOFFITTO

Ora il gruppo del ventilatore, l'asta e la calotta sono pronti.

Appendere il ventilatore sulla staffa di sospensione alloggiando con attenzione il giunto sferico nella stessa.

Assicurarsi che la scanalatura sul giunto sferico sia allineata con la LINGUETTA sulla staffa di sospensione. Assicurarsi che tutte le viti ed i bulloni siano avvitati saldamente.

Staffa di sospensione



Hanger Bracket = Staffa di sospensione
TAB = linguetta
Key-Way = Scanalatura
Ball Joint = giunto sferico
Downrod = Asta

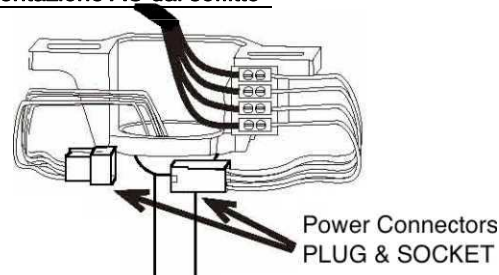
NON RIMUOVERE LA SPINA E LA PRESA DAL CABLAGGIO

(5) COLLEGAMENTO DEL VENTILATORE A SOFFITTO

Una volta essersi assicurati che il ventilatore a soffitto è appeso in modo sicuro, collegare la spina dal ventilatore a soffitto nella presa sulla staffa di sospensione.

Assicurarsi che siano ben collegate.

Alimentazione AC dal soffitto



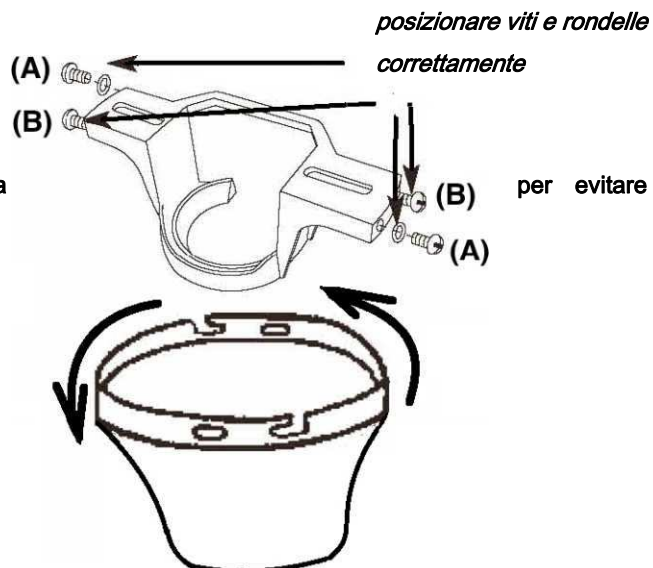
Fare attenzione quando si collegano queste spine! Un allineamento errato potrebbe danneggiare gli spinotti della spina e il ventilatore potrebbe non funzionare.

(6) COLLEGAMENTO DELLA CALOTTA

Far scorrere la calotta sulla staffa di sospensione, ruotare la calotta e serrarla con le viti in dotazione.

Nota: quando si installa il ventilatore in un soffitto pendente, assicurarsi che la LINGUETTA sulla staffa di sospensione sia rivolta verso la parte superiore della pendenza.

A seconda della pendenza, un'asta più lunga può essere necessaria che le pale colpiscano il soffitto.



Istruzioni per l'installazione - Modelli con asta

Attenzione: i ventilatori a soffitto devono essere installati da un elettricista qualificato

Istruzioni per l'installazione - Modelli con asta

Attenzione: i ventilatori a soffitto devono essere installati da un elettricista qualificato

(9) Controllo dell'interruttore di inversione di rotazione (estate/inverno)

Assicurarsi che l'interruttore di inversione di rotazione sia saldamente posizionato in su o in giù sull'asta (verso il basso per l'estate - verso l'alto per l'inverno).

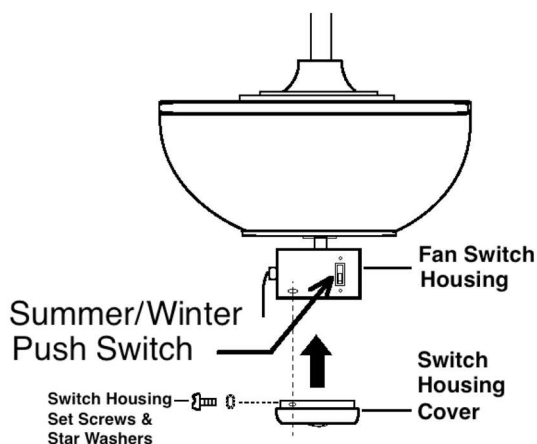
Non tentare di modificare la posizione di questo interruttore mentre il ventilatore è in movimento!

(9a) Installazione del coperchio dell'alloggiamento

dell'interruttore

Il coperchio dell'alloggiamento dell'interruttore non è stato installato sul ventilatore, installare il coperchio sull'alloggiamento dell'interruttore del ventilatore allineando i 3 fori sul coperchio con quelli sull'alloggiamento dell'interruttore.

Fissare il coperchio con le viti e le rondelle a stella (fornite), fissare saldamente le 3 viti.



Summer/Winter Push Switch = Interruttore estate/inverno
Fan switch housing = alloggiamento interruttore ventilatore
Switch housing cover = Coperchio alloggiamento interruttore
Switch housing = Alloggiamento interruttore
Set screws & Star washer = viti di regolazione e rondella a stella

(10) Nel caso di installazione di un KIT LUCE (acquistato separatamente)

Seguire le istruzioni fornite con il kit luce. Si dovranno usare kit luce approvati per questo ventilatore.

ATTENZIONE:

l'alimentazione dovrà essere scollegata dalla rete elettrica prima di iniziare l'installazione del kit luce

(11) Verifica del ventilatore

Ricollegare l'alimentazione e verificare il ventilatore.

Consultare la pagina FUNZIONAMENTO GENERALE riguardo

la procedura appropriata di avviamento.

(12) Nota sullo smaltimento

Non smaltire gli apparecchi elettrici nei rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare i servizi di raccolta differenziata.

Contattare l'ente locale per informazioni riguardanti i sistemi di raccolta disponibili.

Se gli apparecchi elettrici sono smaltiti in discariche, le sostanze pericolose possono fuoriuscire nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.

Quando si sostituiscono vecchi elettrodomestici con nuovi, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare gratuitamente il vecchio apparecchio per lo smaltimento.





Art nr.

7140B

PERENZ S.R.L.

VIA FELTRINA, 4 32038 QUERO VAS (BL) ITALY

Tel: (0439) 787-026

