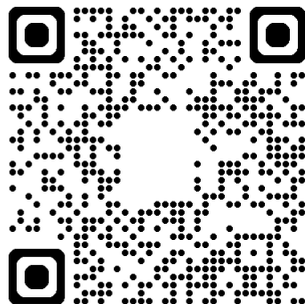


CubeTECH

MANUALE D'USO / ISTRUZIONI ESTRATTORE ESTRAIBILE SUL PANNELLO FRONTALE



Scansione per istruzioni
multilingue



- Prima di iniziare l'installazione, leggere attentamente il foglio di istruzioni.
- Installare ogni ventilatore con un mezzo di disconnessione in tutti i poli del cablaggio fisso.
- Assicurarsi che l'alimentazione di rete sia disinserita prima di effettuare collegamenti elettrici, manutenzione o pulizia.



Importante

Per i prodotti elettrici venduti all'interno della Comunità Europea. Al termine della vita utile dei prodotti elettrici, questi non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Si prega di riciclare dove esistono le strutture. Per informazioni sul riciclaggio nel proprio paese, rivolgersi a un'autorità locale o a un rivenditore. Le batterie devono essere smaltite o riciclate in conformità alla direttiva RAEE 2012/19/UE. Se possibile, l'imballaggio deve essere riciclato.

TIMER DI ACCENSIONE

Interruttore ON = Avvio del ventilatore
Interruttore OFF = il ventilatore funziona per il tempo impostato e poi si ferma.



È necessario un collegamento permanente sotto tensione al morsetto L. Il ventilatore non funzionerà senza una tensione permanente su L.

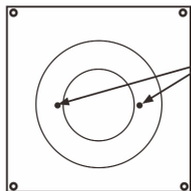
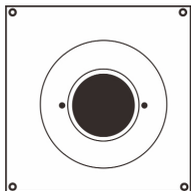
NESSUNA FUNZIONE TIMER

Interruttore ON = Avvio del ventilatore
Interruttore OFF = il ventilatore si ferma

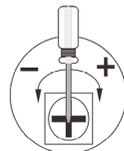


Sia T che L richiedono una connessione Switched Live. Il ventilatore non funziona se sia T che L non hanno un collegamento in tensione.

IMPORTANTE - LEGGERE QUESTO



Rimuovere le viti e sollevare il coperchio per accedere ai collegamenti.



2 minuti e 30 minuti
Regolazione del timer di ritardo

CABLAGGIO

I ventilatori sono a doppio isolamento e non necessitano di un filo di terra.

1. Per i ventilatori divisori, è necessario prendere le dovute precauzioni per evitare il riflusso di gas nel locale da fiori di gas aperti o da altri apparecchi.
2. Collegare la tensione (L), il neutro (N) e la tensione commutata (T) (vedere sotto).

L - collegamento alla diretta.

N - collegare al neutro.

T - collegare la luce in tensione o commutata in tensione.

3. Regolare il timer di ritardo per ottenere l'impostazione desiderata

NOTA: I MORSETTI A VITE NON DEVONO ESSERE SERRATI ECCESSIVAMENTE! NON UTILIZZARE CACCIAVITI ELETTRICI SUI TERMINALI.

TIMER DI ACCENSIONE NESSUNA FUNZIONE TIMER

Interruttore ON = Avvio del ventilatore

Interruttore ON = Avvio del ventilatore

Interruttore OFF = il ventilatore funziona per il tempo impostato e poi si ferma. Interruttore OFF = il ventilatore si ferma impostato e poi si ferma.



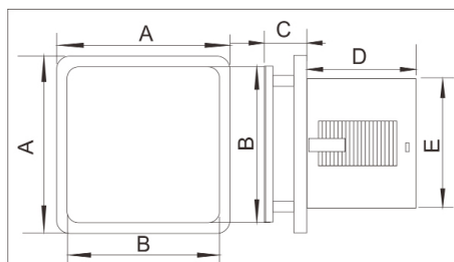
È necessario un collegamento permanente sotto tensione al morsetto L. Il ventilatore non funzionerà senza una tensione permanente su L.

Sia T che L richiedono una connessione Switched Live. Il ventilatore non funziona se sia T che L non hanno un collegamento in tensione.

POSIZIONE E INSTALLAZIONE

1. Assicurarsi che la posizione del ventilatore sia la più alta possibile, con un'altezza minima di 2,3 m dal suolo.
2. Assicurarsi che il ventilatore sia installato di fronte alle principali fonti di ricambio d'aria ad almeno 30 mm dall'angolo della parete e del soffitto.
3. Assicurarsi che il ventilatore sia montato il più vicino possibile alle fonti di vapore o di odore, ma sufficientemente lontano da chi utilizza la vasca o la doccia in modo da non essere toccato.
4. Non installare l'unità all'interno di una cabina doccia o in qualsiasi altro luogo in cui vi sia il rischio di essere spruzzati d'acqua. Adatto alla Zona 2 e alla Zona 3.
5. Se il ventilatore è installato in un locale in cui è presente un apparecchio a combustibile, l'installatore deve assicurarsi che il ricambio d'aria sia adeguato sia al ventilatore che all'apparecchio a combustibile.
6. Queste unità sono destinate esclusivamente al cablaggio fisso. Non è possibile utilizzare un cavo flessibile. Tutti i cablaggi devono essere fissati in modo sicuro e devono essere collegati all'alimentazione tramite un cavo con conduttori solidi di 1 mm² - 1,5 mm². Tutti i cablaggi devono essere conformi alle attuali normative I.E.E. o alle normative locali se si è fuori dal Regno Unito.
7. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
8. Se il cablaggio interno è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da persone altrettanto qualificate per evitare un pericolo.
9. È necessario utilizzare un fusibile bipolare con una separazione dei contatti di almeno 3 mm in tutti i poli, dotato di un fusibile da 3 ampere e collocato all'esterno di qualsiasi locale contenente una doccia o una vasca fissa.

Attenzione: L'alimentazione di rete deve essere disinserita prima di qualsiasi installazione.



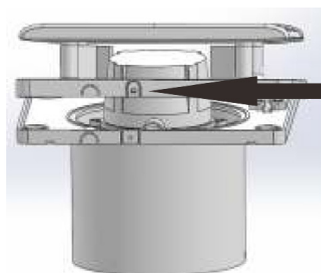
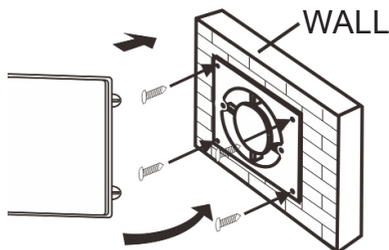
Dimensioni esterne (mm)

Modello	A	B	C	D	E
4"(100mm) Modelli	158	158	39	81	99

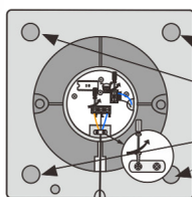
PARETE E INSTALLAZIONE

1. Verificare che l'etichetta dei valori elettrici riportata sulla cassa del ventilatore corrisponda alla rete di alimentazione.
2. Praticare un foro di dimensioni adeguate nella parete, assicurandosi che non vi siano cavi o tubi interrati nella parete durante il taglio. I condotti che scaricano orizzontalmente devono essere leggermente inclinati verso il basso fino alla griglia esterna per consentire lo scarico della condensa.
3. Rimuovere la vite e il coperchio anteriore del ventilatore, posizionare il ventilatore contro la parete e segnare i quattro punti di fissaggio e il passaggio dei cavi, quindi forare per adattarli.
4. Rimuovere le due viti che tengono il vano LED trasparente. Far passare il cavo principale attraverso il passacavo e fissare il corpo del ventilatore in posizione.
5. Fissare il coperchio anteriore e l'otturatore esterno, se necessario. (Otturatore preinstallato)

Avviso: I lavori di cablaggio devono essere eseguiti da un elettricista qualificato.



Rimuovere la vite



Posizione sulla parete

INSTALLAZIONE A SOFFITTO

1. Posizionare l'unità in una posizione adeguata, assicurandosi che il foro si trovi tra i travetti, e praticare un foro a filo di dimensioni adeguate.
2. Rimuovere la vite e il coperchio anteriore del ventilatore, posizionare il ventilatore contro il soffitto e segnare i quattro punti di fissaggio e l'ingresso dei cavi, quindi forare per adattarli.
3. Rimuovere le due viti che tengono il vano LED trasparente. Far passare il cavo principale attraverso il passacavo e fissare il corpo del ventilatore in posizione.
4. Le unità montate a soffitto devono essere ventilate verso l'esterno e non nell'intercapedine del soffitto o nel sottotetto, utilizzando un condotto flessibile e una serranda per il tiraggio posteriore adatta.