

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE A SOFFITTO MEDIANTE ACCESSORIO OPZIONALE

STAFFE-GEMELLE-RISCALDATORE TWIN-CEILING-BRACKET



L'installazione a soffitto del riscaldatore DEVE essere effettuata utilizzando l'accessorio STAFFE-GEMELLE-RISCALDATORE per il fissaggio a soffitto (venduto separatamente). Questo accessorio di staffa a soffitto consente l'installazione di uno o due riscaldatori a infrarossi a soffitto. Questa staffa può essere installata all'interno o all'esterno.

I cavi possono essere fatti passare al centro della staffa. Il palo telescopico può essere regolato per quattro diverse altezze, da 35,5 cm a 61 cm.

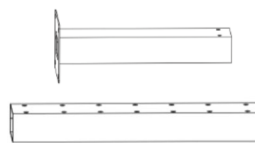
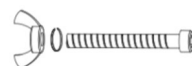
La staffa a soffitto TWIN contiene i seguenti componenti:

A Staffa di supporto x 1

B Staffa telescopica x 1

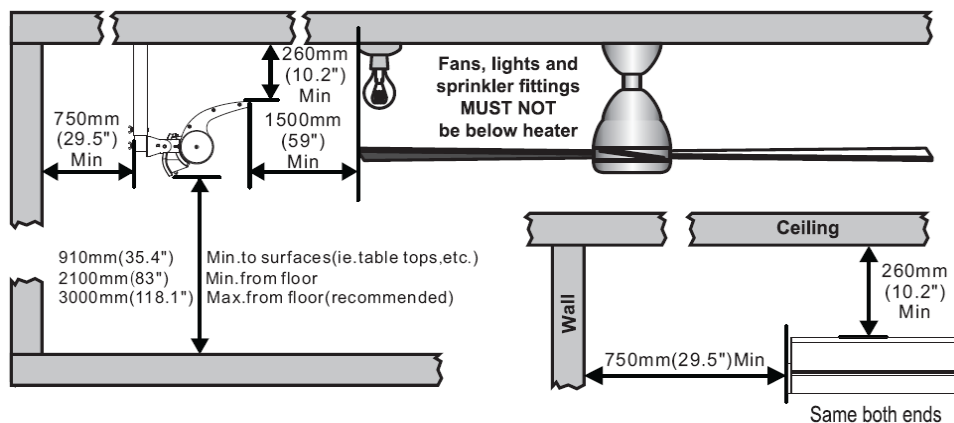
C M6 x 55 bullone Philips, rondella elastica e dado ad alette x 4

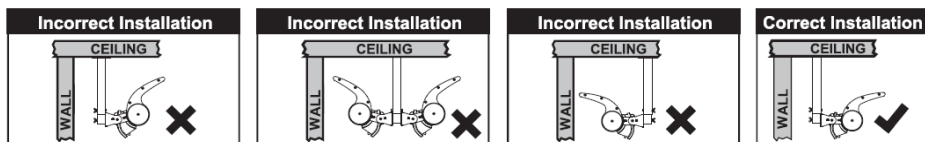
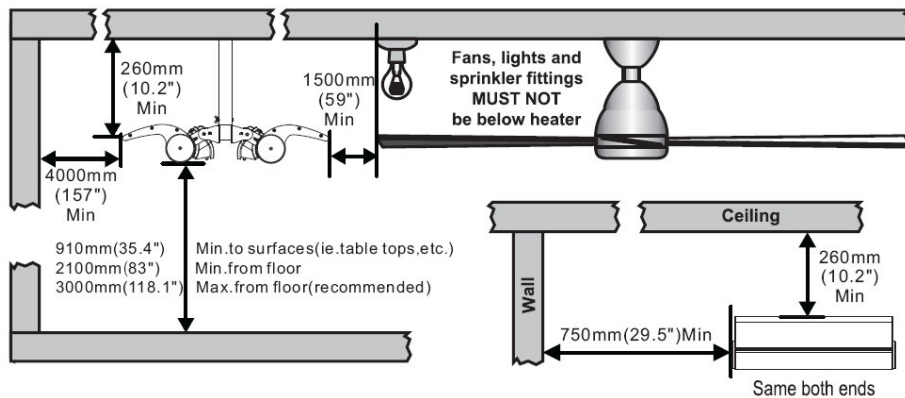
D Chiave esagonale x 1



Selezione del sito

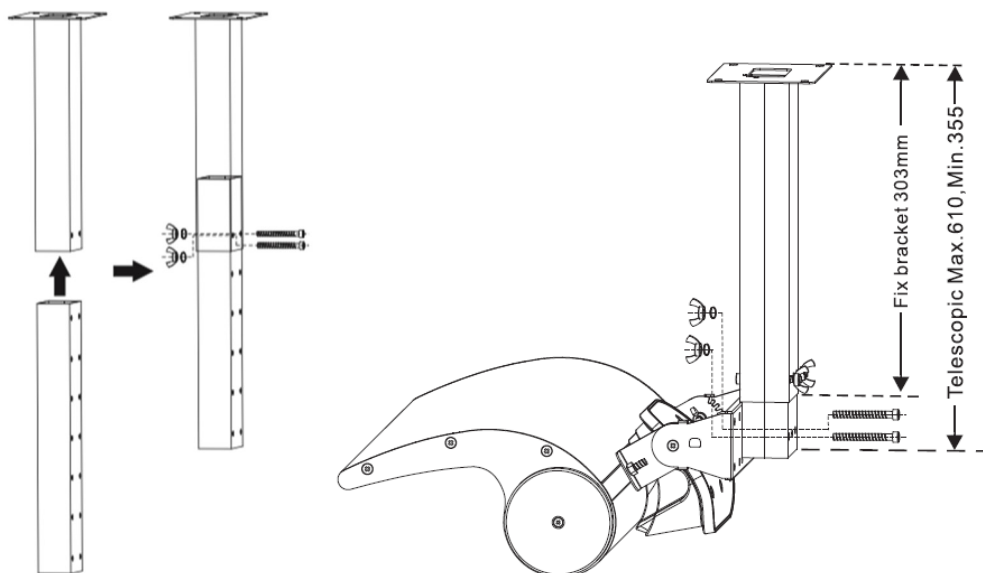
DISTANZE NECESSARIE PER UN'INSTALLAZIONE A SOFFITTO





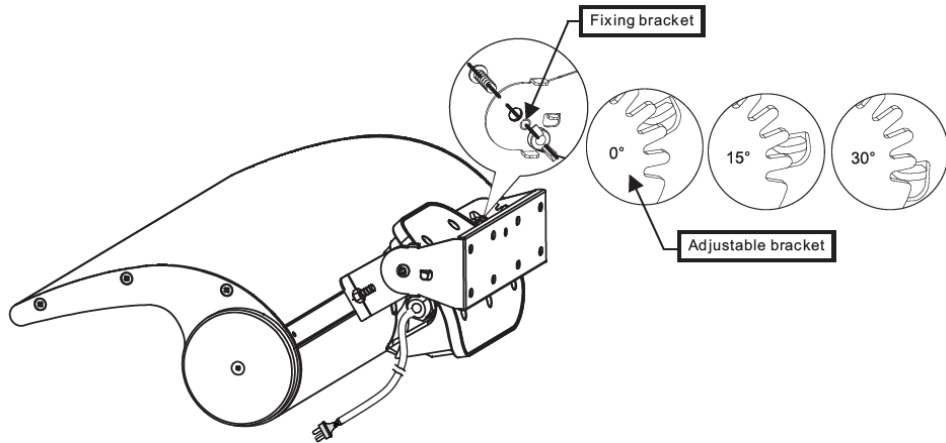
## Installazione

2. Impostare l'altezza della staffa a soffitto inserendo il palo telescopico nella staffa di supporto e installando le viti all'altezza desiderata.

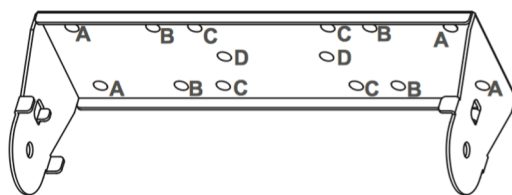


NOTA: La distanza minima tra l'estremità inferiore del palo e il soffitto è di 35,5 cm e la distanza massima è di 61 cm. Consultare la sezione Selezione del sito per assicurarsi che tutte le distanze minime siano state rispettate.

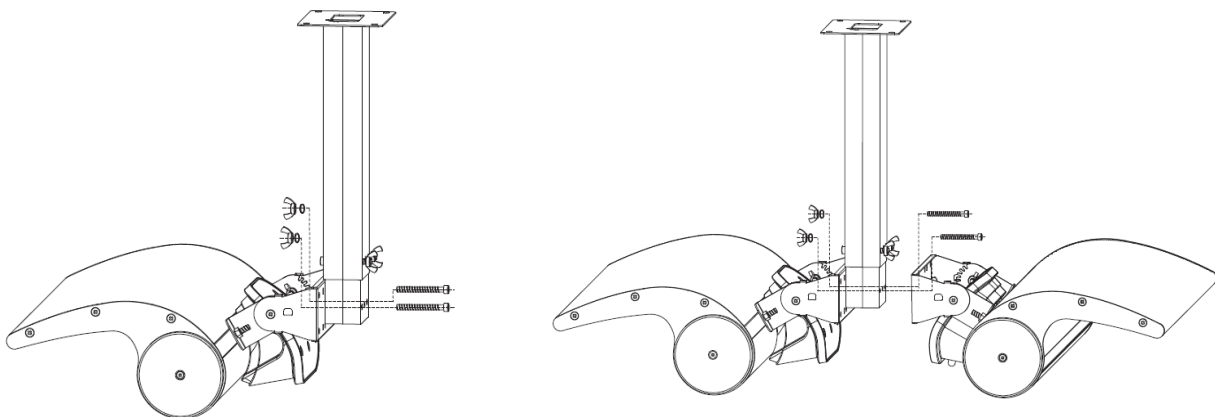
2. Installate il riscaldatore sulla staffa di fissaggio impostando le staffe di montaggio ad angolo regolabile sull'angolo desiderato e fissate le staffe con una chiave regolabile.



3. Fissare il riscaldatore e la staffa di fissaggio alla staffa di montaggio a soffitto utilizzando i bulloni preinstallati sulla staffa di montaggio a soffitto. I bulloni devono essere avvitati attraverso i fori contrassegnati con **D**



A: Holes for wall-mounted installation  
 B: Holes for twin heaters tower kit installation  
 C: Holes for single heater tower kit installation  
 D: Holes for single or twin heaters ceiling installation



4. Fissare la staffa al soffitto utilizzando tasselli adatti alla vostra applicazione (non incluso).

NOTA: A seconda del materiale e del design degli elementi strutturali del controsoffitto, il riscaldatore deve essere fissato con gli elementi di fissaggio corretti. Il peso di ogni riscaldatore è di 3,75 kg. La struttura di installazione, i tasselli e le viti devono essere in grado di sostenere 5 volte il peso del/i riscaldatore/i.

L'installazione deve essere effettuata da un installatore professionale

È responsabilità dell'installatore scegliere il corretto sistema di fissaggio al soffitto.

### Smaltimento corretto di questo prodotto



Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana derivanti da uno smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarli in modo responsabile per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Essi possono prendere questo prodotto per il riciclaggio sicuro per l'ambiente.

Produzione: FOSHAN CITY SHUNDE DISTRICT WARMTEK ELECTRICAL CO., LTD.

Indirizzo: N.302 NINETEEN BUILDING, FASE 3, RONGLI TIANFULAI INDUSTRIAL PARK,  
RONGGUI, SHUNDE, FOSHAN, GUANGDONG, CHINA

Made in China Importato in Italia da M.P.C. srl Via Pulci 15 20126 Milano Italia

Tel +39 02 47758004 email [info@mpcshop.it](mailto:info@mpcshop.it) sito web [www.sinedtechnology.com](http://www.sinedtechnology.com)

Il marchio SINED e il logo SINED sono registrati da Sined Ventas Online S.L.U. EUTM  
018196373