

Manuale di installazione adattatore per tubi (Tipo a cassetta a 4 vie)

Modello	HFL-56CSA
Modello di unità interna applicabile	AVC-05~19HJFA
	AVBC-09~54HJFKA





NOTA IMPORTANTE:

- HISENSE persegue una politica di miglioramento continuo per quanto attiene alla progettazione e alle prestazioni dei prodotti. Il produttore si riserva pertanto la facoltà di apportare modifiche alle specifiche senza preavviso.
- HISENSE non può prevedere tutte le possibili circostanze che potrebbero comportare un potenziale pericolo.
- Questo kit è progettato per essere utilizzato con i condizionatori d'aria HISENSE.
- Non utilizzare questo kit da solo o in combinazione con condizionatori d'aria di altre società. Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta senza autorizzazione scritta di HISENSE.
- Le parole di avvertimento vengono utilizzate per identificare i livelli di gravità dei pericoli. Le definizioni per l'identificazione dei livelli di pericolo sono fornite di seguito con le rispettive avvertenze.

AVVISO

- Se l'impianto di climatizzazione è installato in un luogo in cui la differenza tra la temperatura interna e la temperatura dell'aria esterna è di 15 °C o superiore, è necessario un ventilatore a recupero di calore. In caso contrario, il condizionatore d'aria non è disponibile. Inoltre, quando la differenza suddetta è di 10 °C o più, il comportamento della funzione Thermo-ON/OFF potrebbe rallentare. Tuttavia, ciò non influenza le prestazioni del condizionatore d'aria.
- L'installazione del tubo di aspirazione dell'aria fresca è proibita per ragioni di sicurezza. Consultare i codici di sicurezza in ambito edile locali e nazionali.
- I filtri dell'aria devono essere installati nel tubo. L'aria fresca non passa attraverso il filtro dell'aria del pannello di mandata.
- Un adattatore per tubi può immettere aria fresca a circa 0,5 m³/min attraverso la ventola del tubo e deve essere installata una ventola a recupero di calore per ulteriore immissione di aria fresca. La quantità di immissione di aria fresca deve essere mantenuta al di sotto di 1,0 m³/min. Quando il ventilatore a recupero di calore e la ventola del tubo sono in servizio, il rumore di funzionamento potrebbe aumentare. Collegare la ventola del tubo, il ventilatore a recupero di calore e l'unità interna, e controllarli perché funzionino solo nel momento in cui il condizionatore d'aria viene azionato.

1. Accessori in dotazione

Accessorio	Qtà	Finalità
Adattatore per tubi	 A technical drawing of a tube adapter, showing a circular flange with a central hole and a rectangular mounting plate with four screw holes.	1
Vite	 A technical drawing of a screw with a wide, flat head and a hexagonal base.	4
Fascette stringicavo	 A technical drawing of a wire tie, showing a long, thin metal strip with a rectangular head and a pointed end.	2
Manuale di installazione	 A technical drawing of a manual, showing a rectangular sheet of paper with a folded corner.	1

2. Installazione

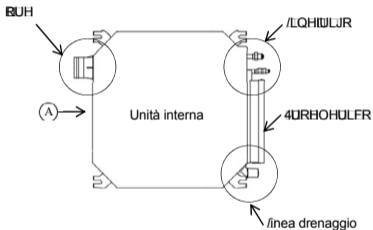
Questo adattatore per tubi viene utilizzato come collegamento alla flangia per fissare il tubo di aspirazione dell'aria fresca.

Posizione di installazione per AVC-05~19HJFA

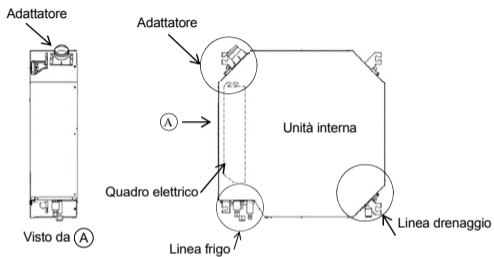
Adattatore



Visto da (A)



Posizione di installazione per la cassetta (AVBC-09~54*)



(1) Attaccare l'adattatore per tubi all'unità interna come segue:

Procedura

1. Praticare il foro incompleto nella piastra laterale in cui l'adattatore per tubi è fissato con le forbici, ecc.
2. Tagliare l'isolamento (polistirene) lungo la parte dentellata della piastra laterale usando un taglierino, ecc.
3. Limare leggermente la parte dentellata per rimuovere la sbavatura dopo punzonatura. (Evitare assolutamente che entrino sfridi nell'unità interna.)
4. Rimuovere gli sfridi dopo il taglio dell'isolante (polistirolo). Altrimenti, gli sfridi potrebbero sparpagliarsi durante il funzionamento dell'unità interna.



- NON inserire il bordo di una taglierina per più di 30 mm nella parte dentellata quando si taglia l'isolamento.
- NON usare arnesi che possono produrre molti trucioli come seghe o molatrici. Il ciclo di drenaggio è ostruito e ciò può provocare perdite d'acqua.

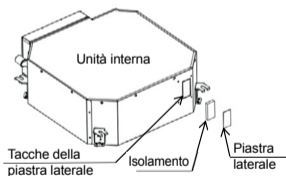


Fig. 1

(2) Fissare l'adattatore per tubi con le viti (4 pezzi).

(3) Stringere la fascetta per fissare il tubo flessibile.

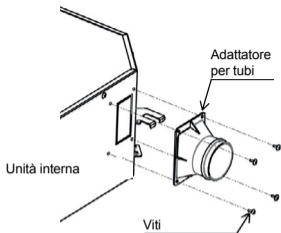


Fig. 2



1105689

Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Systems Co., Ltd.

Add: No. 218, Qianwangang Road, Economic and Technological Development Zone, Qingdao, China

<http://www.hisense-vrf.com>

E-mail: export@hisensehitachi.com