



FULL DC INVERTER SYSTEMS

MANUALE D'USO E D'INSTALLAZIONE

UNITÀ INTERNE SDV6-Cxxx

SISTEMI COMMERCIALI SDV6

Traduzione delle istruzioni originali

AVVISO IMPORTANTE:

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto. Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, prima di installare e utilizzare il nuovo prodotto. Conservare accuratamente le presenti istruzioni per riferimento futuro.

EN

For downloading manual for this product, please enter the model name at this link:

**DE**

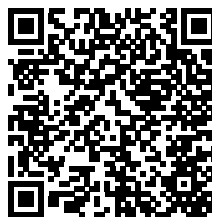
Um das Handbuch für dieses Produkt herunterzuladen, geben Sie bitte den Modellnamen für diesen Link ein:

**ES**

Para descargar el manual de este producto, ingrese la designación del modelo en el siguiente enlace:

**IT**

Per scaricare il manuale di questo prodotto, inserisci il nome del modello a questo link:

**FR**

Pour télécharger le manuel de ce produit, veuillez saisir le nom du modèle sur ce lien:



Prefazione

Gentili utenti,

Grazie per aver acquistato e utilizzato il nostro prodotto. Leggere attentamente il presente manuale prima di installare, utilizzare, mantenere o risolvere i problemi di questo prodotto in modo da familiarizzare con il prodotto e utilizzarlo correttamente.

Per le unità esterne (ODU, outdoor unit) e altre unità interne (IDU, indoor unit), consultare i relativi manuali d'installazione e d'uso applicabili in dotazione.

Per il funzionamento dettagliato dei dispositivi di controllo ausiliari, quali i controller cablati, remoti e centralizzati, fare riferimento alle rispettive istruzioni.

Per garantire una corretta installazione e funzionamento del prodotto, vengono fornite le seguenti istruzioni:

- Per garantire il funzionamento corretto e sicuro del prodotto, attenersi scrupolosamente ai requisiti elencati in questo manuale.
- Tutte le figure e i contenuti di questo manuale sono solo di riferimento. Alla luce dei costanti miglioramenti al prodotto, le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
- La pulizia e la manutenzione regolari del prodotto sono necessarie per garantire le prestazioni previste e una lunga durata. Ogni anno, prima di utilizzare il condizionatore dell'aria, contattare il proprio rivenditore di zona. Sarà nostra cura assegnare i professionisti al fine di fornire servizi a pagamento di pulizia, manutenzione e ispezione.
- Conservare questo manuale per consultazioni future.

Sommario

Avvertenze di sicurezza

1

Segnali di avvertenza / 1

Precauzioni di sicurezza / 2

Requisiti di sicurezza elettrica / 3

Appendice / 3

Funzionamento

7

Precauzioni relative al funzionamento / 7

Funzionamento ottimale / 8

Sintomi non relativi a guasti / 9

Display / 11

Installazione

12

Precauzioni per l'installazione / 12

Materiali per l'installazione / 20

Preparativi prima dell'installazione / 22

Installazione dell'unità interna / 24

Installazione delle tubazioni di collegamento del refrigerante / 35

Installazione del tubo di scarico / 40

Collegamento elettrico / 44

Controllo dell'applicazione / 61

Prova di funzionamento / 67

Pulizia, manutenzione e assistenza post-vendita

69

Avvertenze di sicurezza / 69





Pulizia e manutenzione / 69

Manutenzione delle parti ordinarie / 72

Leggere attentamente e assicurarsi di aver compreso appieno le precauzioni di sicurezza, compresi segnali e simboli, in questo manuale e seguire le istruzioni pertinenti durante l'uso per evitare danni alla salute o alla proprietà.

Avvertenza di sicurezza

Spiegazione dei simboli visualizzati sull'unità

	AVVERTENZA	Questo simbolo indica che l'apparecchio in oggetto ha utilizzato un refrigerante infiammabile. Se il refrigerante è fuoriuscito ed è stato esposto a una fonte di accensione esterna, sussiste rischio di incendio.
	ATTENZIONE	Questo simbolo indica che il manuale d'uso deve essere letto attentamente.
	ATTENZIONE	Questo simbolo indica che il personale addetto all'assistenza deve maneggiare l'apparecchiatura facendo riferimento al manuale di installazione.
	ATTENZIONE	Questo simbolo indica che sono disponibili informazioni quali ad esempio istruzioni per l'uso o istruzioni di installazione.



Attenzione: rischio di incendio

(solo per IEC 60335-2-40: 2018)



Attenzione: rischio di incendio


(per IEC/EN 60335-2-40 eccetto IEC 60335-2-40: 2018)


[Nota]


I simboli in alto si riferiscono al sistema di refrigerazione R32.


1 Segnali di avvertenza

Sono utilizzati simboli diversi per indicare i livelli di gravità dei pericoli. Seguire le istruzioni e garantire un funzionamento sicuro.

 [**Pericolo**] Il mancato rispetto dell'avvertenza potrebbe provocare lesioni personali gravi o la morte.

 [**Avvertenza**] Il mancato rispetto dell'avvertenza potrebbe provocare lesioni personali gravi o la morte, danni materiali o pericoli elettrici o di incendio.

 [**Attenzione**] Il mancato rispetto dell'avvertenza potrebbe provocare lesioni personali di minore entità, danni materiali o ai prodotti o altre situazioni rischiose.

 [**Nota**] Informazioni utili sul funzionamento e sulla manutenzione.

⚠ Testi di avvertenza



Garantire una corretta messa a terra



Solo professionisti

⊘ Segnali di divieto



Divieto di materiali infiammabili



Divieto di correnti forti



Divieto di fiamme libere



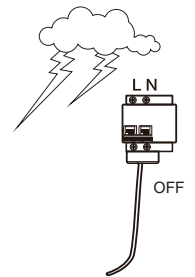
Divieto di sostanze acide o alcaline

2 Precauzioni di sicurezza

⊘ [Pericolo]

Durante i temporali, scollegare l'interruttore di alimentazione principale. In caso contrario, i fulmini potrebbero danneggiare l'unità.

In caso di fuoriuscita di refrigerante, è vietato fumare e utilizzare fiamme libere. Scollegare immediatamente l'interruttore di alimentazione principale, aprire le finestre per consentire la ventilazione, tenersi lontano dal punto di perdita e contattare il rivenditore di zona o l'assistenza tecnica per richiedere una riparazione professionale.



⚠ [Avvertenza]

L'installazione del condizionatore dell'aria deve essere conforme alle norme, ai codici elettrici locali e alle istruzioni pertinenti nel presente manuale.

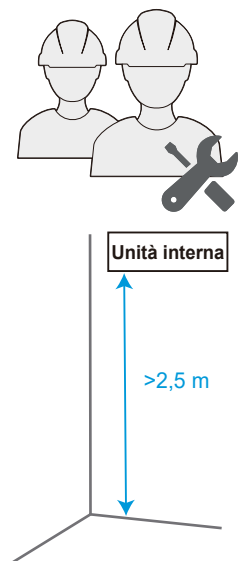
Non utilizzare detergenti liquidi, detergenti liquefatti o detergenti corrosivi per pulire l'unità né spruzzare acqua o altri liquidi sull'unità. In caso contrario, le parti in plastica dell'unità verranno danneggiate e potrebbe verificarsi una scossa elettrica. Scollegare l'interruttore di alimentazione principale prima della pulizia e della manutenzione per evitare incidenti.

Rivolgersi a un professionista per rimuovere e reinstallare il condizionatore dell'aria.

Rivolgersi a un professionista per la manutenzione e l'assistenza per la riparazione.

Questo condizionatore dell'aria è classificato come "apparecchio non accessibile al pubblico".

L'unità interna deve essere posizionata a un'altezza non accessibile ai bambini, ad almeno 2,5 m dal suolo.



👉 [Attenzione]

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e conoscenza, a condizione che queste persone siano sorvegliate o ricevano istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e ne comprendano i pericoli.

I bambini non dovrebbero giocare con l'apparecchio.

Le operazioni di pulizia e manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

Questo apparecchio è stato pensato per essere usato da parte di utenti esperti o addestrati in negozi, industrie leggere e aziende agricole, o per uso commerciale da parte di non addetti ai lavori.

Quando il prodotto è utilizzato per applicazioni commerciali. Questo apparecchio è destinato all'utilizzo da parte di utenti esperti o addestrati in negozi, industrie leggere e aziende agricole, o per uso commerciale da parte di non addetti ai lavori; il livello di pressione sonora è inferiore a 70 dB(A).

3 Requisiti di sicurezza elettrica

[Avvertenza]

Il condizionatore dell'aria deve essere installato secondo le specifiche di cablaggio locali. I lavori di cablaggio devono essere completati da elettricisti qualificati. Tutti i lavori di cablaggio devono essere conformi alle specifiche di sicurezza elettrica. Il condizionatore dell'aria deve essere correttamente collegato a terra. In particolare, l'interruttore principale del condizionatore dell'aria deve disporre di un cavo di messa a terra sicuro.

Prima di collegare i dispositivi di cablaggio, disattivare tutte le alimentazioni.

L'utente **NON PUÒ** smontare o riparare il condizionatore dell'aria, farlo può essere pericoloso. In caso di guasto, disattivare immediatamente l'alimentazione e contattare il rivenditore di zona o l'assistenza tecnica.

È necessario fornire un'alimentazione separata al condizionatore dell'aria che soddisfi i valori dei parametri nominali.

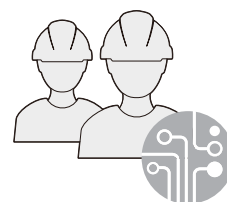
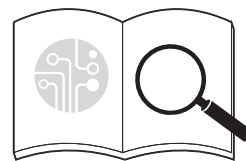
Il cablaggio fisso a cui è collegato il condizionatore dell'aria deve essere dotato di un dispositivo di interruzione dell'alimentazione che soddisfi i requisiti di cablaggio.

Per evitare pericoli, occorre fare sostituire un cavo di alimentazione danneggiato da professionisti del reparto di manutenzione o di un reparto simile del produttore.

Il circuito stampato (PCB) del condizionatore dell'aria è provvisto di un fusibile per fornire protezione da sovracorrente.

Le specifiche del fusibile sono stampate sul circuito stampato.

NOTA: per le unità con refrigerante R32 è possibile utilizzare solo il fusibile ceramico antideflagrante.



[Attenzione]

Collegare sempre a terra l'interruttore di alimentazione principale.

Non utilizzare un cavo di alimentazione danneggiato e sostituirlo se è danneggiato.

Quando il condizionatore dell'aria viene utilizzato per la prima volta o rimane spento per un lungo periodo di tempo, deve essere collegato all'alimentazione e riscaldato per almeno 12 ore prima dell'uso.



4 Appendice

[Avvertenza]

La seguente si applica ai sistemi di refrigerazione R32.

Prima di iniziare i lavori su impianti contenenti refrigeranti infiammabili, sarà necessario eseguire controlli di sicurezza al fine di garantire che il rischio di ignizione sia ridotto al minimo.

Per riparare il sistema di refrigerazione, è necessario attenersi alle seguenti precauzioni prima di effettuare qualsiasi intervento.

I lavori vengono effettuati secondo una procedura controllata in modo da ridurre al minimo il rischio di presenza di gas o vapori infiammabili durante l'esecuzione dei lavori.

Tutto il personale addetto alla manutenzione e le altre persone che lavorano nell'area locale devono essere istruiti in merito alla natura del lavoro che si sta svolgendo. Il lavoro in spazi confinati deve essere evitato. La zona nelle immediate vicinanze dell'area di lavoro deve essere debitamente delimitata. Assicurarsi che le condizioni all'interno dell'area siano state rese sicure dal controllo del materiale infiammabile.

L'area deve essere controllata con un adeguato rilevatore di refrigerante prima e durante il lavoro, al fine di garantire che il tecnico sia a conoscenza di atmosfere potenzialmente infiammabili.

Assicurarsi che il dispositivo di rilevamento delle perdite utilizzato sia adatto all'uso con refrigeranti infiammabili, cioè senza scintille, adeguatamente sigillato o a sicurezza intrinseca. Se si devono eseguire lavori a caldo sull'impianto di refrigerazione o sulle parti ad esso associate, devono essere disponibili adeguati dispositivi antincendio. Verificare che ci sia un estintore a secco o un estintore a CO2 adiacente all'area di ricarica.

Le persone che svolgono lavori relativi a un impianto di refrigerazione, che comportano l'esposizione di tubature che contengono o hanno contenuto refrigerante infiammabile, non devono utilizzare fonti di ignizione per non provocare il rischio di incendio o di esplosione.

Tutte le possibili fonti di accensione, compreso il fumo di sigaretta, devono essere tenute sufficientemente lontane dal luogo di installazione, riparazione, rimozione e smaltimento, durante il quale il refrigerante infiammabile può essere eventualmente rilasciato nello spazio circostante.

Prima di dare inizio ai lavori, l'area intorno all'apparecchiatura deve essere sorvegliata per assicurarsi che non vi siano pericoli di infiammabilità o rischi di accensione. Dovranno essere esposti cartelli recanti la dicitura "Vietato fumare".

Assicurarsi che l'area sia all'aperto o che sia adeguatamente ventilata prima di entrare nel sistema o di eseguire lavori a caldo. Anche durante l'esecuzione dei lavori è necessario garantire un determinato livello di ventilazione. La ventilazione deve disperdere in modo sicuro il refrigerante rilasciato e preferibilmente espellerlo all'esterno nell'atmosfera.

In caso di sostituzione di componenti elettrici, questi devono essere idonei allo scopo per cui vengono usati oltre che conformi alle corrette specifiche. Rispettare sempre le linee guida del produttore per la manutenzione e l'assistenza. In caso di dubbi, rivolgersi all'ufficio tecnico del produttore per ricevere assistenza.

I seguenti controlli devono essere eseguiti sugli impianti che utilizzano refrigeranti infiammabili:

- la dimensione della ricarica dipende dalle dimensioni del locale in cui sono installati i componenti che contengono il refrigerante;
- le macchine e le uscite di ventilazione funzionano adeguatamente e non sono ostruite;
- se si utilizza un circuito di refrigerazione indiretto, il circuito secondario deve essere controllato per verificare la presenza di refrigerante;
- le indicazioni apposte sull'apparecchiatura continuano a essere visibili e ben leggibili. Sarà necessario intervenire in caso di indicazioni e cartelli illeggibili;
- le tubazioni o i componenti di refrigerazione sono installati in una posizione in cui è improbabile che siano esposti a qualsiasi sostanza che possa corrodere i componenti contenenti refrigeranti, a meno che questi ultimi non siano costruiti con materiali intrinsecamente resistenti alla corrosione o adeguatamente protetti contro la corrosione.

Gli interventi di riparazione e manutenzione dei componenti elettrici devono includere controlli iniziali di sicurezza e procedure di ispezione dei componenti.

Se esiste un guasto che potrebbe compromettere la sicurezza, non si deve collegare alcuna alimentazione elettrica al circuito fino a quando non sarà stato risolto in modo soddisfacente. Qualora non sia possibile eliminare il guasto in modo immediato, ma sia necessario continuare il funzionamento, sarà necessario ricorrere ad un'adeguata soluzione temporanea. Ciò deve essere comunicato al proprietario dell'apparecchiatura, in modo che tutte le parti ne siano informate.

I controlli iniziali di sicurezza comprendono:

- l'assicurazione dell'assenza di carica nei condensatori: ciò deve essere fatto in modo sicuro per evitare possibili scintille;
- la comprovazione dell'assenza di componenti e cavi elettrici sotto tensione durante la carica, il recupero o lo spurgo del sistema;
- la presenza di continuità nel collegamento a terra.

Durante le riparazioni dei componenti sigillati, tutte le alimentazioni elettriche devono essere scollegate dall'apparecchiatura su cui si sta intervenendo prima di rimuovere i coperchi sigillati, ecc. Se è assolutamente necessario disporre di un'alimentazione elettrica alle apparecchiature durante la manutenzione, allora sarà necessario individuare una forma di rilevamento delle perdite funzionante in modo permanente nel punto più critico per avvertire di una situazione potenzialmente pericolosa.

Sarà necessario prestare particolare attenzione a quanto segue al fine di garantire che, lavorando sui componenti elettrici, l'involucro non venga alterato in modo tale da modificare il livello di protezione. Ciò include danni ai cavi, numero eccessivo di collegamenti, morsetti non conformi alle specifiche originali, danni alle guarnizioni, montaggio errato dei pressacavi, ecc.

Assicurarsi che le guarnizioni o i materiali di tenuta non si siano degradati al punto tale da non servire più a impedire l'ingresso di atmosfere infiammabili.

Le parti di ricambio devono essere conformi alle specifiche del produttore.

Non applicare al circuito carichi induttivi o capacitivi permanenti senza aver prima verificato che non superino la tensione e la corrente consentite per la strumentazione in uso.

I componenti intrinsecamente sicuri sono gli unici sui quali è possibile lavorare quando sono sotto tensione in presenza di un'atmosfera infiammabile. L'apparecchiatura di prova deve disporre della corretta classificazione.

Sostituire i componenti unicamente con altre parti indicate dal produttore. L'uso di altri componenti può causare l'accensione del refrigerante nell'atmosfera in seguito a una perdita.

Verificare che il cablaggio non sia soggetto a usura, corrosione, pressione eccessiva, vibrazioni, spigoli vivi o altri effetti ambientali negativi. Il controllo deve anche prendere in considerazione gli effetti dell'invecchiamento o delle vibrazioni continue provenienti da fonti quali ad esempio compressori o ventilatori.

Quando si accede al circuito del refrigerante per effettuare riparazioni, o per qualsiasi altro scopo, è necessario adottare procedure convenzionali. Tuttavia, è importante seguire le migliori pratiche.

Poiché l'infiammabilità rappresenta un possibile pericolo, sarà necessario rispettare la seguente procedura:

- rimuovere il refrigerante;
- spurgare il circuito con gas inerte;
- evacuare;
- spurgare nuovamente con gas inerte;
- disattivare il circuito tagliando o eseguendo un intervento di saldobrasatura.

La carica di refrigerante deve essere recuperata nelle bombole di recupero corrette. Il sistema deve essere lavato con OFN al fine di rendere l'unità sicura. Potrebbe essere necessario ripetere questo processo più volte. L'aria compressa o l'ossigeno non devono essere utilizzati per questa attività.

Sarà possibile eseguire lo spurgo rompendo il vuoto nel sistema con OFN e continuando a riempire fino al raggiungimento della pressione di lavoro, poi sfogando nell'atmosfera, e da ultimo tirando verso il basso fino al vuoto.

Questo processo deve essere ripetuto fino a quando non vi sarà più refrigerante all'interno dell'impianto. Quando viene utilizzata la carica finale di OFN, sarà necessario ventilare il sistema fino a raggiungere la pressione atmosferica necessaria per consentire lo svolgimento dei lavori.

Questa operazione è assolutamente indispensabile per la saldobrasatura delle tubazioni.

Assicurarsi che l'uscita della pompa per vuoto non sia vicina a fonti di innesco e che sia disponibile una fonte di ventilazione.

Assicurarsi che non si verifichino contaminazioni di refrigeranti diversi quando si utilizza l'attrezzatura di ricarica. I tubi o le tubazioni devono essere quanto più corti possibile al fine di ridurre al minimo la quantità di refrigerante in essi contenuta.

Prima di ricaricare il sistema, quest'ultimo deve essere sottoposto a una prova di pressione con OFN.

DD.12 Dismissione:

prima di eseguire questa procedura, è essenziale che il tecnico conosca a fondo l'apparecchiatura e tutte le sue particolarità. È buona prassi che tutti i refrigeranti vengano recuperati in modo sicuro. Prima dell'esecuzione dell'intervento, deve essere prelevato un campione di olio e di refrigerante nel caso in cui sia necessaria un'analisi prima del riutilizzo del refrigerante rigenerato. È fondamentale che l'energia elettrica sia disponibile prima di iniziare il lavoro.

- a) Acquisire familiarità con l'apparecchiatura e il suo funzionamento.
- b) Isolare elettricamente il sistema.
- c) Prima di tentare la procedura eseguire le seguenti operazioni:
 - *sono disponibili, se necessario, attrezzature meccaniche per la movimentazione di bombole di refrigerante;*
 - *tutti i dispositivi di protezione individuale sono disponibili e utilizzati correttamente;*
 - *il processo di recupero è sempre supervisionato da una persona competente;*
 - *le attrezzature e le bombole di recupero sono conformi alle norme vigenti.*
- d) Pompate il sistema di refrigerazione, se possibile.
- e) Se il vuoto non è possibile, realizzare un collettore in modo che il refrigerante possa essere rimosso da varie parti dell'impianto.
- f) Assicurarsi che la bombola venga posizionata sulla bilancia prima di procedere al recupero.
- g) Avviare la macchina di recupero e operare conformemente alle istruzioni fornite dal produttore.
- h) Non riempire eccessivamente le bombole. (Non più dell'80% del volume di carica del liquido).

i) Non superare la pressione massima di esercizio della bombola, neanche temporaneamente.

j) Quando le bombole sono state riempite correttamente e il processo è stato completato, assicurarsi che le bombole e l'attrezzatura vengano rimosse tempestivamente dal sito e che tutte le valvole di isolamento sull'attrezzatura siano chiuse.

k) Il refrigerante recuperato non deve essere caricato in un altro impianto di refrigerazione a meno che non sia stato pulito e controllato.

L'apparecchiatura deve essere etichettata con l'indicazione che è stata dismessa e svuotata del refrigerante. L'etichetta deve essere datata e firmata. Assicurarsi che sull'apparecchiatura siano presenti etichette che indichino che l'apparecchiatura contiene refrigerante infiammabile.

Quando si rimuove il refrigerante da un impianto, sia per la manutenzione che per la dismissione, si raccomanda la buona prassi di rimuovere tutti i refrigeranti in modo sicuro.

Quando si trasferisce il refrigerante all'interno delle bombole, assicurarsi che vengano utilizzate unicamente bombole adeguate per il recupero del refrigerante. Assicurarsi che sia disponibile il numero corretto di bombole per il mantenimento della carica totale dell'impianto. Tutte le bombole da utilizzare sono progettate per il refrigerante recuperato ed etichettate per tale refrigerante (ovvero, bombole speciali per il recupero del refrigerante). I cilindri devono essere completi di valvola di sovrappressione e delle relative valvole di intercettazione in buono stato di funzionamento. I cilindri di recupero vuoti vengono evacuati e, se possibile, raffreddati prima dell'operazione di recupero.

L'attrezzatura di recupero deve essere in buono stato di funzionamento con una serie di istruzioni relative all'attrezzatura a portata di mano e deve essere adatta al recupero di refrigeranti infiammabili. Inoltre, si dovrà disporre di una serie di bilance calibrate e in buone condizioni di funzionamento. I tubi flessibili devono essere completi di raccordi di scollegamento senza perdite e in buone condizioni. Prima di utilizzare la macchina di recupero, verificare che sia in condizioni di funzionamento soddisfacenti, che sia stata eseguita la corretta manutenzione e che tutti i componenti elettrici associati siano sigillati per evitare l'accensione in caso di rilascio di refrigerante. In caso di dubbio, rivolgersi al produttore.

Il refrigerante recuperato deve essere restituito al fornitore di refrigerante nella corretta bombola di recupero e deve essere predisposta la relativa nota di trasferimento dei rifiuti. Il refrigerante recuperato deve essere restituito al fornitore di refrigerante nella corretta bombola di recupero e deve essere predisposta la relativa nota di trasferimento dei rifiuti. Non mescolare i refrigeranti nelle unità di recupero e soprattutto non all'interno di bombole.

Qualora sia necessario rimuovere i compressori o gli oli per compressori, assicurarsi che siano stati evacuati a un livello accettabile per garantire che il refrigerante infiammabile non rimanga all'interno del lubrificante. Il processo di evacuazione deve essere effettuato prima di restituire il compressore ai fornitori. Per accelerare questo processo è opportuno servirsi unicamente del riscaldamento elettrico sul corpo del compressore. Quando l'olio viene scaricato da un impianto, l'operazione deve essere effettuata in modo sicuro.

Avvertenza: scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente durante interventi di manutenzione e la sostituzione di parti.

Queste unità sono condizionatori dell'aria a unità parziale, conformi ai requisiti di unità parziale della presente norma internazionale, e devono essere collegate solo ad altre unità di cui sia stata confermata la conformità ai corrispondenti requisiti di unità parziale della presente norma internazionale.

Funzionamento

1 Precauzioni relative al funzionamento

[Avvertenza]

Se l'unità non verrà utilizzata per un lungo periodo, scollegare l'interruttore di alimentazione principale. In caso contrario, potrebbe verificarsi un incidente.

L'altezza di installazione del condizionatore dell'aria deve essere di almeno 2,5 m dal suolo per evitare i seguenti rischi:

1. il contatto con parti mobili o sotto tensione, come ventilatori, motori o deflettori, da parte di un non professionista. Le parti in movimento possono causare danni all'utente o ai gruppi di trasmissione.
2. Avvicinarsi troppo al condizionatore dell'aria può ridurre il livello di comfort.

Quando il prodotto viene utilizzato con un apparecchio a combustione, la stanza deve essere ventilata regolarmente. In caso contrario, potrebbe comportare un apporto di ossigeno insufficiente.

Non permettere ai bambini di giocare con il condizionatore dell'aria. In caso contrario, potrebbe verificarsi un incidente.

Non esporre le unità interne o il controller all'umidità o all'acqua poiché ciò potrebbe provocare cortocircuiti o incendi.

Non collocare alcun apparecchio che utilizzi una fiamma libera nell'alimentazione diretta dell'aria del condizionatore dell'aria in quanto potrebbe interferire con la combustione dell'apparecchio.

Non utilizzare o conservare gas o liquidi infiammabili come gas naturale, lacca per capelli, vernice o benzina vicino al condizionatore dell'aria. In caso contrario, potrebbe verificarsi un incendio.

Per evitare danni, non posizionare animali o piante direttamente davanti all'alimentazione dell'aria del condizionatore dell'aria.

In caso di condizioni anomale tra cui rumore, odore, fumo, aumento della temperatura e dispersione elettrica anormali, scollegare immediatamente l'alimentazione, quindi contattare il rivenditore di zona o il centro di assistenza clienti del condizionatore dell'aria. Non riparare il condizionatore d'aria per conto proprio.

Non posizionare spruzzatori infiammabili vicino al condizionatore dell'aria né spruzzare direttamente sul condizionatore dell'aria. In caso contrario, potrebbe verificarsi un incendio.

Non posizionare un contenitore d'acqua sul condizionatore dell'aria. Se immerso in acqua, l'isolamento elettrico del condizionatore dell'aria si indebolirà, provocando scosse elettriche.

Dopo un uso prolungato, verificare se la piattaforma di installazione è usurata. Se è usurata, l'unità potrebbe cadere, causando lesioni.

Non azionare l'interruttore con le mani bagnate, poiché ciò potrebbe provocare scosse elettriche.

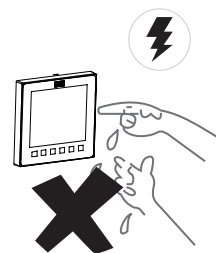
Quando si esegue la manutenzione del condizionatore dell'aria, assicurarsi di spegnerlo e di disattivare l'alimentazione. In caso contrario, il funzionamento ad alta velocità della ventola interna causerà lesioni.

Il condizionatore dell'aria non può essere utilizzato per la conservazione di alimenti, animali e piante, strumenti di precisione e opere d'arte, ecc.; in caso contrario, la loro qualità potrebbe peggiorare.

Non utilizzare fusibili come cavi in ferro o rame diversi da quelli con capacità specificata. In caso contrario, potrebbe verificarsi un malfunzionamento o un incendio. L'alimentazione deve utilizzare il circuito del condizionatore dell'aria apposito alla tensione nominale.

Non collocare oggetti di valore sotto il condizionatore. I problemi di condensa del condizionatore dell'aria possono danneggiare gli oggetti di valore.

Quando si sposta e si reinstalla il condizionatore, richiedere l'assistenza di un professionista.



Smaltimento: non smaltire questo prodotto come rifiuto urbano non differenziato. È necessaria la raccolta separata di tali rifiuti per un trattamento speciale.

Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani indifferenziati. Servirsi di impianti di raccolta differenziata.

Contattare il vostro governo locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.

Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in depositi di rifiuti o discariche, la sostanza pericolosa può infiltrarsi nelle acque sotterranee ed entrare nella catena alimentare, danneggiando così la vostra salute e il vostro benessere.



[Attenzione]

Per utilizzare normalmente l'unità, seguire le indicazioni nella sezione "Funzionamento" del presente manuale. In caso contrario, potrebbe attivarsi la protezione interna, l'unità potrebbe iniziare a gocciolare o gli effetti di raffreddamento e riscaldamento dell'unità potrebbero essere ridotti.

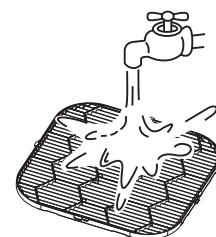
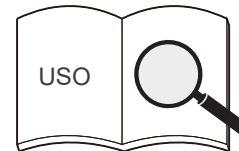
La temperatura ambiente deve essere impostata correttamente, soprattutto quando nella stanza sono presenti anziani, bambini o pazienti.

Fulmini o l'avvio e l'arresto di apparecchiature elettriche di grandi dimensioni nelle fabbriche vicine possono causare il malfunzionamento del condizionatore dell'aria. Disattivare l'interruttore di alimentazione principale per alcuni secondi, quindi riavviare il condizionatore dell'aria.

Per evitare il ripristino accidentale dell'interruttore termico, il condizionatore dell'aria non può essere alimentato da un dispositivo di commutazione esterno come un timer o collegato a un circuito che viene acceso e spento da un timer di un componente comune.

Controllare se il filtro dell'aria è installato correttamente. Verificare che le porte di ingresso e uscita dell'unità interna/esterna non siano bloccate.

Se il condizionatore d'aria non verrà utilizzato per molto tempo, pulire il filtro dell'aria prima di avviare il condizionatore dell'aria. In caso contrario, la polvere e la muffa sul filtro potrebbero contaminare l'aria o produrre un odore sgradevole. Per maggiori dettagli, fare riferimento alla sezione "Pulizia e manutenzione".



2 Funzionamento ottimale

Quando l'aria fredda scende e l'aria calda sale, per migliorare l'effetto di raffreddamento e riscaldamento, si consiglia di avere un angolo compreso tra 30° e 65° tra il deflettore e il soffitto durante il raffreddamento e il riscaldamento.



[Attenzione]

L'uscita d'aria a lungo termine con un angolo di 30° può causare la formazione di condensa sulla superficie del deflettore. Si consiglia di attivare la funzione anticondensa tramite il controller cablato per alleviare questa situazione.

Range di funzionamento

Per mantenere prestazioni ottime, mettere in funzione il condizionatore dell'aria in presenza delle seguenti condizioni di temperatura:

Raffreddamento	Temperatura interna	16~32 °C
	Umidità interna	≤80% (Quando l'umidità supera l'80%, il funzionamento prolungato dell'unità interna potrebbe comportare la comparsa di condensazione di rugiada sulla superficie dell'unità stessa oppure generare aria fredda simile a nebbia dall'uscita dell'aria).
Riscaldamento	Temperatura interna	15~30 °C

[Attenzione]

L'unità interna funziona in modo stabile entro l'intervallo di temperatura indicato nella tabella in alto. In caso di superamento di questo range di funzionamento normale, l'unità interna potrebbe smettere di funzionare.

3 Sintomi non relativi a guasti

Protezione normale del condizionatore dell'aria

Durante il funzionamento, il manifestarsi dei seguenti fenomeni è normale e non richiede alcun intervento di manutenzione.



Protezione

Quando l'interruttore di alimentazione è attivo, se si avvia il sistema subito dopo l'arresto, è normale che l'unità esterna non funzioni per circa quattro minuti poiché non supporta l'avvio/l'arresto frequente del compressore.



Protezione anti-freddo (tipo pompa di calore)

In modalità di riscaldamento, compreso il riscaldamento in modalità automatica, quando lo scambiatore di calore interno non raggiunge una determinata temperatura, la ventola interna si spegne momentaneamente oppure funziona in modalità bassa finché lo scambiatore di calore non si scalda per evitare l'erogazione di aria fredda.



Sbrinamento (tipo pompa di calore)

Quando la temperatura esterna è bassa e l'umidità è elevata, è possibile la formazione di brina sullo scambiatore di calore dell'unità esterna, il che può ridurre la capacità di riscaldamento del condizionatore dell'aria. In questo caso, il condizionatore dell'aria smetterà di riscaldare, entrando in modalità di sbrinamento automatico e ritornando alla modalità di riscaldamento al termine dello sbrinamento.

Durante lo sbrinamento, la ventola esterna smetterà di funzionare, mentre la ventola interna funziona mediante la funzione di protezione anti-freddo.

La durata di funzionamento dello sbrinamento varia a seconda della temperatura esterna e del livello di sbrinamento. In generale, occorrono dai 2 ai 10 minuti.

Durante il processo di sbrinamento, l'unità esterna potrebbe emettere vapore a causa dello sbrinamento rapido, un evento del tutto normale.



Anticondensa

Quando l'unità interna rileva la presenza di umidità elevata, il condizionatore dell'aria regolerà l'angolo del deflettore e la velocità della ventola per evitare la formazione di condensa ed eventuali gocciolamenti. (Nel caso della scelta di un pannello di terze parti, questa funzione non sarà disponibile).

Fenomeni normali che non corrispondono a guasti del condizionatore dell'aria

I seguenti fenomeni sono normali durante il funzionamento del condizionatore dell'aria. È possibile risolverli seguendo le istruzioni in basso o non hanno bisogno di essere risolti.

■ L'unità interna emette una nebbia bianca

1. All'interno di un ambiente in cui l'umidità relativa interna è troppo elevata, quando l'unità interna funziona in modalità di raffreddamento, è possibile la comparsa di una nebbia bianca dovuta all'umidità e alla differenza di temperatura tra l'ingresso e l'uscita dell'aria.
2. Quando il condizionatore dell'aria viene impostato sulla modalità di riscaldamento dopo lo sbrinamento, l'unità interna scarica l'umidità prodotta dallo sbrinamento sotto forma di vapore.

■ L'unità interna soffia fuori la polvere

Quando il condizionatore dell'aria è rimasto inutilizzato per un lungo periodo di tempo o viene utilizzato per la prima volta, è necessario pulire il filtro dell'aria. In caso contrario, la polvere che è penetrata nell'unità interna verrà soffiata fuori.

■ L'unità interna emette odore

L'unità interna assorbe gli odori delle camere, dei mobili o delle sigarette, ecc. e lo disperde durante il funzionamento. Si consiglia di fare effettuare regolarmente la pulizia e la manutenzione del condizionatore dell'aria a tecnici professionisti.

■ L'acqua gocciola sulla superficie del condizionatore dell'aria

Quando l'umidità relativa interna è alta, è normale che si formi condensa o si verifichi un leggero soffio d'acqua sulla superficie del condizionatore dell'aria.

■ Suono di congelamento durante la "pulizia automatica"

Durante la pulizia automatica, si potrebbe percepire un leggero suono metallico per circa 10 minuti, che indica il congelamento dell'unità interna, del tutto normale.

■ Il condizionatore dell'aria fa un leggero rumore

1. Quando il condizionatore dell'aria è in modalità "Auto", "Raffreddamento", "Deumidificazione" e "Riscaldamento", potrebbe emettere un suono basso continuo simile a un "sibilo", provocato dal refrigerante che scorre tra l'unità interna e l'unità esterna.
2. È possibile percepire un "sibilo" per un breve periodo di tempo dopo che il condizionatore dell'aria ha interrotto il funzionamento o durante lo "sbrinamento", provocato da un arresto o una modifica del flusso del refrigerante.
3. Quando il condizionatore dell'aria è in modalità Raffreddamento o Deumidificazione, è possibile percepire un lieve, ma continuo fruscio, provocato dalla pompa di scarico.
4. Quando il condizionatore dell'aria si avvia o si arresta, è possibile percepire un cigolio, prodotto dall'espansione o dalla contrazione delle parti o dei materiali estetici circostanti riconducibili alle variazioni di temperatura. Il suono sparirà appena il condizionatore dell'aria funzionerà normalmente.

■ Passaggio dalla modalità raffreddamento/riscaldamento (non disponibile per unità solo di raffreddamento) alla modalità ventola

Quando l'unità interna raggiunge la temperatura impostata, il compressore del condizionatore dell'aria arresta automaticamente il funzionamento e passa alla modalità con sola ventola. Quando la temperatura ambiente sale (in modalità di raffreddamento) o cala (in modalità riscaldamento) a un determinato livello, il compressore si riavvia e viene ripristinata l'operazione di raffreddamento o riscaldamento.

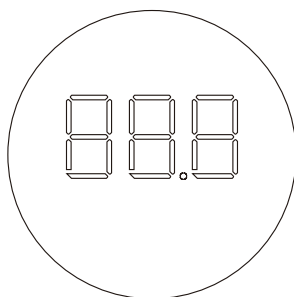
■ In inverno, la temperatura esterna è bassa e gli effetti di riscaldamento possono essere ridotti.

1. Durante l'operazione di riscaldamento del condizionatore dell'aria del tipo a pompa di calore, il condizionatore assorbe il calore dall'aria esterna e lo rilascia per riscaldare l'aria interna. Questo è il principio di riscaldamento della pompa di calore del condizionatore dell'aria.
2. Quando la pompa di calore funziona in modalità riscaldamento, l'unità esterna espelle aria fredda, provocando un abbassamento della temperatura esterna. Quando la temperatura esterna è estremamente bassa, la capacità di riscaldamento del condizionatore dell'aria diminuisce gradualmente. Si consiglia di utilizzare altri dispositivi di riscaldamento per riscaldare.

■ Nessuna opzione di riscaldamento o raffreddamento

Tutte le unità interne nello stesso sistema di condizionamento dell'aria possono funzionare solo nella stessa modalità, ad esempio raffreddamento, riscaldamento o altro. Potrebbero verificarsi conflitti se le unità interne sono impostate su modalità diverse. Solo l'unità interna che viene avviata per prima può determinare la modalità di funzionamento e quelle avviate dopo possono seguire solo il modo di funzionamento della prima unità interna. Per cambiare la modalità di funzionamento è necessario spegnere tutte le unità interne. La modalità di funzionamento di tutte le unità interne deve essere la stessa.

4 Display



Funzioni di visualizzazione:

1. In modalità standby, l'interfaccia principale visualizza "---".
2. All'avvio in modalità Raffreddamento o Riscaldamento, l'interfaccia principale visualizza la temperatura impostata. In modalità Ventola, l'interfaccia principale visualizza la temperatura interna. In modalità Deumidificazione, l'interfaccia principale visualizza la temperatura impostata e, quando l'umidità è impostata, il valore dell'umidità impostato viene visualizzato sul controller cablato.
3. La retroilluminazione dell'interfaccia principale può essere attivata o disattivata tramite il pulsante della luce sul telecomando.
4. Quando il sistema non funziona o funziona in una modalità speciale, l'interfaccia principale visualizza il codice di errore o il codice di funzionamento in modalità speciale. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Installazione - Controllo delle applicazioni - Codici di errore e significati".

[Attenzione]

Alcune funzioni di visualizzazione sono disponibili solo per alcuni modelli di unità interna e di unità esterna, controller cablati e display. Per ulteriori dettagli, consultare il rivenditore di zona o il personale dell'assistenza tecnica.

Installazione

Leggere attentamente questo manuale prima di installare l'unità interna.

1 Precauzioni per l'installazione

Requisiti di qualifica e dei regolamenti di sicurezza

[Avvertenza]

Eseguire l'installazione secondo le normative locali.

Chiedere al rivenditore di zona o a professionisti di installare il prodotto.

Questa unità deve essere installata da tecnici professionisti con conoscenze specialistiche pertinenti. Gli utenti NON POSSONO installare l'unità da soli; in caso contrario, operazioni errate possono causare il rischio di incendi, scosse elettriche, lesioni o perdite, che potrebbero danneggiare gli utenti o altre persone o danneggiare il condizionatore dell'aria.

Non modificare o riparare mai l'unità per conto proprio.

In caso contrario, potrebbero verificarsi incendi, scosse elettriche, lesioni o perdite d'acqua. Chiedere al proprio rivenditore di zona o a un professionista di farlo.

Assicurarsi che il dispositivo di corrente residua (RCD) sia installato.

L'RCD deve essere installato. La mancata installazione può causare scosse elettriche.

Durante l'alimentazione dell'unità, seguire le norme dell'azienda elettrica locale.

Assicurarsi che l'unità sia collegata a terra in modo affidabile in conformità alle leggi. Se la messa a terra non è completata correttamente, potrebbe causare scosse elettriche.

Durante lo spostamento, lo smontaggio o la reinstallazione del condizionatore dell'aria, richiedere l'assistenza del rivenditore di zona o di un professionista.

Se installato in modo errato, possono verificarsi incendi, scosse elettriche, lesioni o perdite d'acqua.

Utilizzare gli accessori opzionali specificati dalla nostra azienda.

L'installazione di questi accessori deve essere eseguita da professionisti. Un'installazione impropria può causare incendi, scosse elettriche, perdite d'acqua e altri pericoli.

Utilizzare solo cavi di alimentazione e cavi di comunicazione che soddisfano i requisiti delle specifiche. Collegare correttamente tutti i cablaggi per assicurarsi che nessuna forza esterna agisca sulle morsettiere, sui cavi di alimentazione e sui cavi di comunicazione. Un cablaggio o un'installazione impropri possono causare un incendio.

Il condizionatore dell'aria deve essere collegato a terra. Controllare se la linea di terra è collegata saldamente o interrotta. Non collegare la linea di terra a bombolette di gas, tubazioni dell'acqua, parafulmini o linee telefoniche di terra.

L'interruttore di alimentazione principale del condizionatore dell'aria deve essere posizionato fuori dalla portata dei bambini.

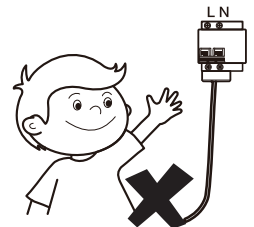
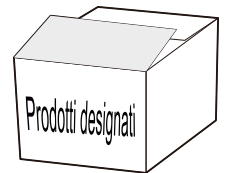
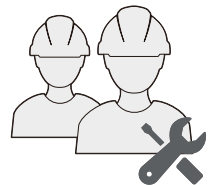
Non deve essere ostruito da oggetti infiammabili come ad esempio tende.

Le fiamme libere sono vietate in presenza di perdite di refrigerante.

Se il condizionatore dell'aria non raffresca/riscalda correttamente, ciò potrebbe essere dovuto a una perdita di refrigerante. In tal caso, contattare il rivenditore di zona o un professionista.

Il refrigerante nel condizionatore dell'aria è sicuro e di solito non perde. Se c'è una perdita di refrigerante nella stanza, è facile che si verifichi un incendio dopo il contatto con le unità di riscaldamento del termosifone/stufa elettrica/stufa. Scollegare l'alimentazione del condizionatore dell'aria, spegnere le fiamme degli apparecchi che producono una fiamma e aprire le finestre e le porte della stanza per consentire la circolazione dell'aria. Assicurarsi che la concentrazione di perdita di refrigerante nella stanza non superi un livello critico; tenersi lontano dal punto di perdita e contattare il rivenditore o professionisti.

Dopo aver riparato la perdita di refrigerante, non avviare il prodotto fino a quando il personale addetto alla manutenzione non avrà confermato che la perdita è stata completamente riparata.



Prima e dopo l'installazione, l'esposizione dell'unità all'acqua o all'umidità provocherà un cortocircuito elettrico.

Non conservare l'unità in cantine umide o esporla a pioggia o acqua.

Assicurarsi che la base di installazione e sollevamento sia solida e sicura.

Un'installazione non sicura della base può causare la caduta del condizionatore dell'aria, provocando un incidente. Prendere in considerazione gli effetti di forti venti, tifoni e terremoti e rinforzare l'impianto.

Controllare se il tubo di scarico può scaricare l'acqua in modo agevole.

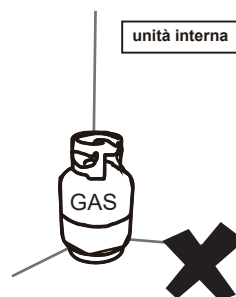
Un'installazione impropria della tubazione può causare perdite d'acqua, danni ai mobili, agli elettrodomestici e alla moquette.

Dopo l'installazione, controllare se ci sono perdite di refrigerante.

Non installare il prodotto in un luogo in cui sia presente il pericolo di perdite di gas infiammabili.

In caso di fuoriuscita di gas combustibile, il gas combustibile che circonda l'unità interna può provocare un incendio.

Installare un filtro dell'aria di 30-80 mesh sulla griglia dell'aria di ritorno per filtrare la polvere nell'aria e mantenere il diffusore d'aria pulito e privo di ostruzioni di sporco.



[Attenzione]

Tenere l'unità interna, l'unità esterna, il cavo di alimentazione e i cavi di collegamento ad almeno 1 m di distanza dall'apparecchiatura radio ad alta potenza, per evitare interferenze e rumori elettromagnetici. Per alcune onde elettromagnetiche, non è sufficiente prevenire il rumore anche a una distanza superiore a 1 m.

In un locale dotato di lampade fluorescenti (tipo raddrizzatore o ad avviamento rapido), la distanza di trasmissione del segnale del telecomando (wireless) potrebbe non raggiungere il valore prestabilito. Installare l'unità interna il più lontano possibile dalla lampada fluorescente.

Non toccare le alette dello scambiatore di calore, poiché ciò potrebbe causare lesioni.

Per motivi di sicurezza, smaltire correttamente i materiali di imballaggio.

Chiodi e altri materiali di imballaggio possono causare lesioni personali o altri rischi. Strappare il sacchetto di plastica dell'imballaggio e smaltirlo correttamente per evitare che i bambini ci giochino, poiché presentano un pericolo di soffocamento.

Non disattivare l'alimentazione immediatamente dopo che l'unità interna ha smesso di funzionare.

Alcune parti dell'unità interna come il corpo valvola e la pompa dell'acqua sono ancora in funzione. Attendere almeno 5 minuti prima di disattivare l'alimentazione. In caso contrario, potrebbero verificarsi perdite d'acqua e altri guasti.

Se la temperatura e l'umidità nel soppalco del soffitto possono superare i 30 °C e un'UR dell'80%, posizionare del materiale isolante sull'unità.

Utilizzare lana di vetro o polietilene espanso come materiale isolante, con uno spessore pari o superiore a 10 mm, che è possibile riporre nell'apertura del soffitto.

Per le unità di evaporazione e le unità di condensazione, le istruzioni o i contrassegni devono includere una dicitura per garantire che venga considerata la pressione massima di esercizio quando si collegano a qualsiasi di queste unità.

Per le unità di evaporazione e le unità di condensazione, le istruzioni o i contrassegni devono includere le istruzioni per la carica del refrigerante.

Deve essere presente un'avvertenza per garantire che le unità parziali siano collegate solo a un apparecchio adatto allo stesso refrigerante.

Questa unità è un condizionatore dell'aria parziale, conforme ai requisiti delle unità parziali della presente norma internazionale, e deve essere collegata solo ad altre unità che sono state confermate conformi ai corrispondenti requisiti di unità parziale della presente norma internazionale.

Le interfacce elettriche devono recare i seguenti dati: scopo, tensione, corrente e classe di sicurezza.

I punti di connessione SELV, se previsti, devono essere chiaramente indicati nelle istruzioni.

Il punto di connessione deve essere contrassegnato con il simbolo "leggere le istruzioni" secondo ISO 7000-0790 (2004-01) e il simbolo di Classe III secondo IEC 60417-5180 (2003-02).

[Nota]

Questa unità è dotata di un rilevatore di perdite di refrigerante per garantire condizioni di sicurezza. Per essere efficace, l'unità deve essere sempre alimentata elettricamente dopo l'installazione, tranne durante la manutenzione.

Se viene impiegata un'unità aggiuntiva per rilevare la fuoriuscita di refrigerante, tale unità recherà questo contrassegno o sarà accompagnata da tali istruzioni.









Precauzioni per il trasporto e il sollevamento del condizionatore dell'aria

- 1 Prima di trasportare il condizionatore dell'aria, decidere il percorso che verrà utilizzato per spostarlo nel luogo di installazione.
 - 2 Non aprire il condizionatore dell'aria fino a quando non viene spostato nel luogo di installazione.
- Quando si disimballa e si sposta il condizionatore dell'aria, è necessario tenere il supporto del gancio e non applicare forza ad altre parti, in particolare le tubazioni del refrigerante, il tubo di scarico e gli accessori in plastica, in modo da evitare di danneggiare il condizionatore dell'aria e causare lesioni personali.
- 3
- Prima di installare il condizionatore dell'aria, assicurarsi che venga utilizzato il refrigerante specificato sulla targhetta. Per l'installazione dell'unità esterna, fare riferimento alle istruzioni di installazione nel manuale d'installazione e d'uso allegato all'unità esterna.
- 4

Siti di installazione vietati

[Avvertenza]

Non installare né utilizzare il condizionatore dell'aria nei seguenti luoghi:

-  Un luogo pieno di olio minerale, fumi o nebbie, come una cucina.
Le parti in plastica si usureranno e lo scambiatore di calore si sporcherà, causando eventualmente un deterioramento delle prestazioni del condizionatore dell'aria o perdite d'acqua.
-  Un luogo in cui sono presenti gas corrosivi, come gas acidi o alcalini.
I tubi di rame e le saldature di rame verranno corrosi, provocando perdite di refrigerante.
-  Un luogo esposto a gas combustibili e che utilizza gas combustibili volatili come diluenti o benzina.
L'elettronica nel condizionatore dell'aria può causare l'accensione del gas circostante.
-  Un luogo dove ci sono apparecchiature che emettono radiazioni elettromagnetiche.
Il sistema di controllo e il condizionatore dell'aria non funzioneranno correttamente.
-  Un luogo ad alto contenuto di sale nell'aria come una zona costiera.
-  Un luogo in cui potrebbe verificarsi un'esplosione.
-  In veicoli o cabine.
-  Fabbriche con forti sbalzi di tensione negli alimentatori.



[Nota]

I condizionatori dell'aria di questa serie sono progettati per offrire comfort. Non utilizzarli in locali tecnici e locali con strumenti di precisione, cibo, piante, animali oppure opere d'arte.

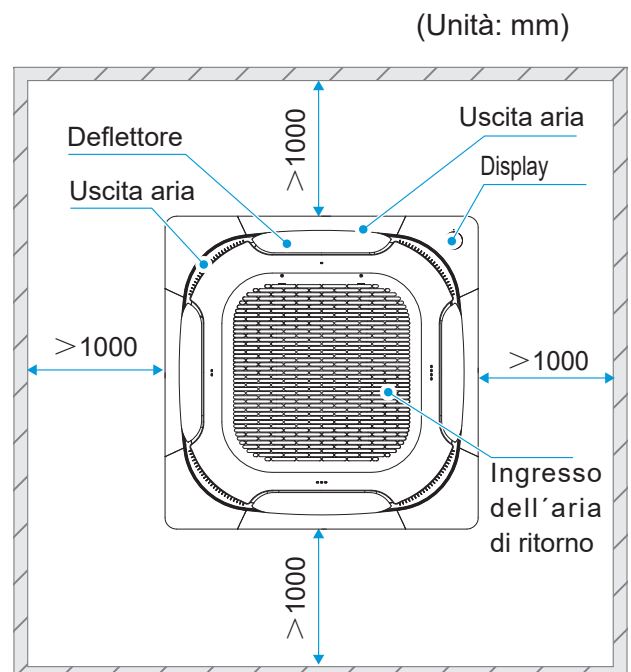
Siti di installazione consigliati

Si consiglia di installare il condizionatore dell'aria secondo il disegno di progetto del tecnico degli impianti di condizionamento. Il principio di selezione per il luogo di installazione è il seguente:

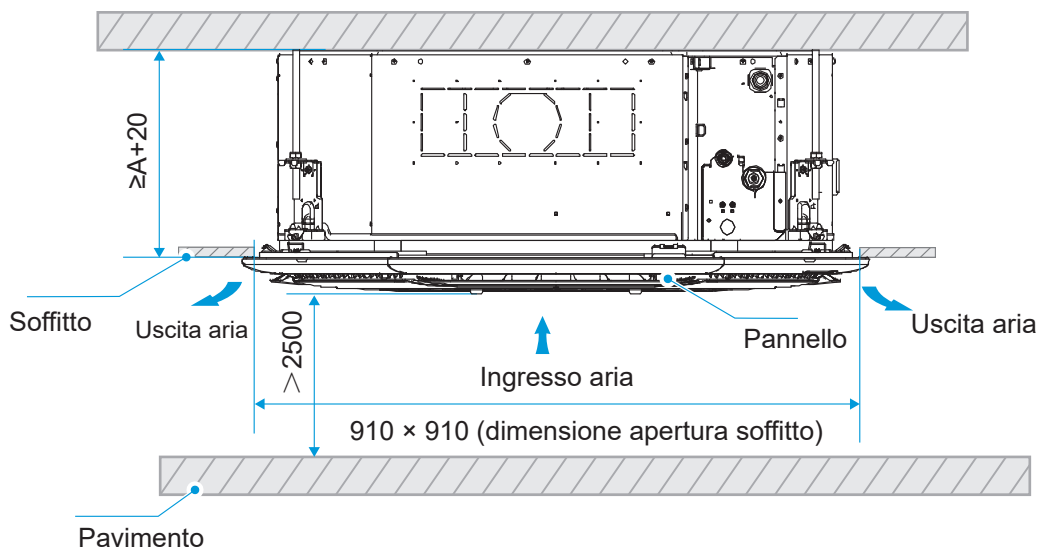
- ✓ Assicurarsi che il flusso d'aria in entrata e in uscita dall'unità interna sia organizzato in modo ragionevole per creare la circolazione d'aria nella stanza.
- ✓ Garantire lo spazio per la manutenzione dell'unità interna.
- ✓ Più il tubo di scarico e il tubo di rame sono vicini all'unità esterna, minore sarà il costo del tubo.
- ✓ Impedire al condizionatore dell'aria di soffiare direttamente sulle persone.
- ✓ Più il cablaggio è vicino all'armadio elettrico, minore sarà il costo del cablaggio.
- ✓ Tenere l'aria di ritorno del condizionatore dell'aria lontana dai raggi diretti del sole nella stanza.
- ✓ Fare attenzione a non interferire con l'impianto di illuminazione, tubi antincendio, il tubo del gas e altre strutture.
- ✓ L'unità interna non deve essere sollevata in luoghi come travi e colonne portanti che influiscono sulla sicurezza strutturale della casa.
- ✓ Il controller cablato e l'unità interna devono trovarsi nello stesso spazio di installazione; in caso contrario, è necessario modificare l'impostazione del punto di campionamento del controller cablato.

Scegliere un sito che soddisfi pienamente le seguenti condizioni e requisiti dell'utente per l'installazione dell'unità di condizionamento dell'aria:

- ✓ spazio sufficiente spazio per l'installazione e la manutenzione. (Vedere schema a destra.)
- ✓ Il soffitto è in piano e la struttura è abbastanza resistente da supportare l'unità interna. Se necessario, adottare misure per rafforzare la stabilità dell'unità.
- ✓ Il flusso d'aria in entrata/uscita dalla macchina non è ostruito e l'aria esterna esercita un impatto minimo.
- ✓ È facile fornire il flusso d'aria in ogni angolo della stanza.
- ✓ È facile scaricare i fluidi dalle tubazioni collegate e dalle tubazioni di scarico dell'acqua.
- ✓ Non è presente una radiazione di calore diretta.



- ☑ Evitare l'installazione in spazi ristretti o dove sono richiesti requisiti più rigorosi relativi alla rumorosità.
- ☑ L'unità interna deve essere installata in una posizione superiore a 2,5 m e inferiore a 4,5 m da terra.
- ☑ È possibile scaricare agevolmente l'acqua di condensa.
- ☑ La lunghezza delle tubazioni tra l'unità interna e l'unità esterna rientra nell'intervallo consentito. Consultare il manuale d'installazione e d'uso a corredo dell'unità esterna.



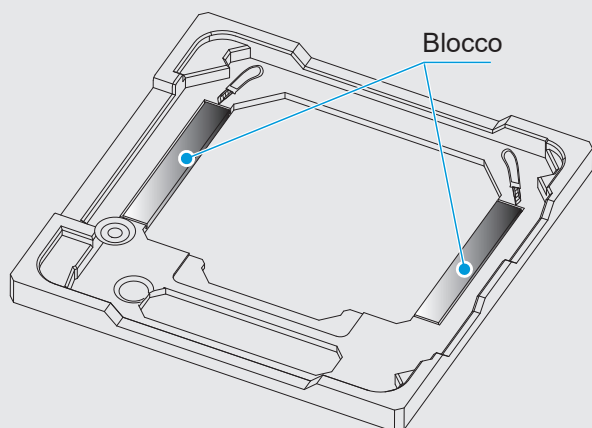
Modello (kW)	A
$\text{kW} \leq 7,1$	204
$7,1 < \text{kW} \leq 9,0$	246
$9,0 < \text{kW} \leq 14,0$	288



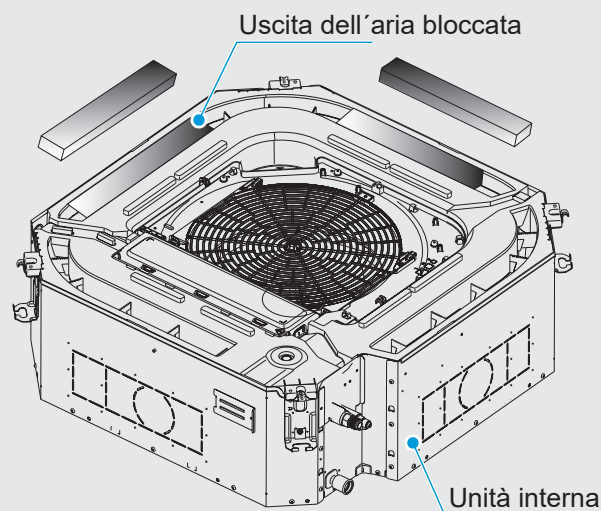
Luoghi affollati come soggiorni e uffici

L'uscita dell'aria non deve essere rivolta verso le zone dove le persone trascorrono spesso il tempo, come divani e tavolini. Lasciare invece che il flusso d'aria esca lateralmente per un maggiore comfort.

Le prese d'aria agli angoli possono essere bloccate con accessori opzionali (che si trovano nel materiale di imballaggio)



Utilizzare un coltello per eliminare il blocco dal materiale di imballaggio.



Schema di un'uscita dell'aria bloccata



Sala da pranzo

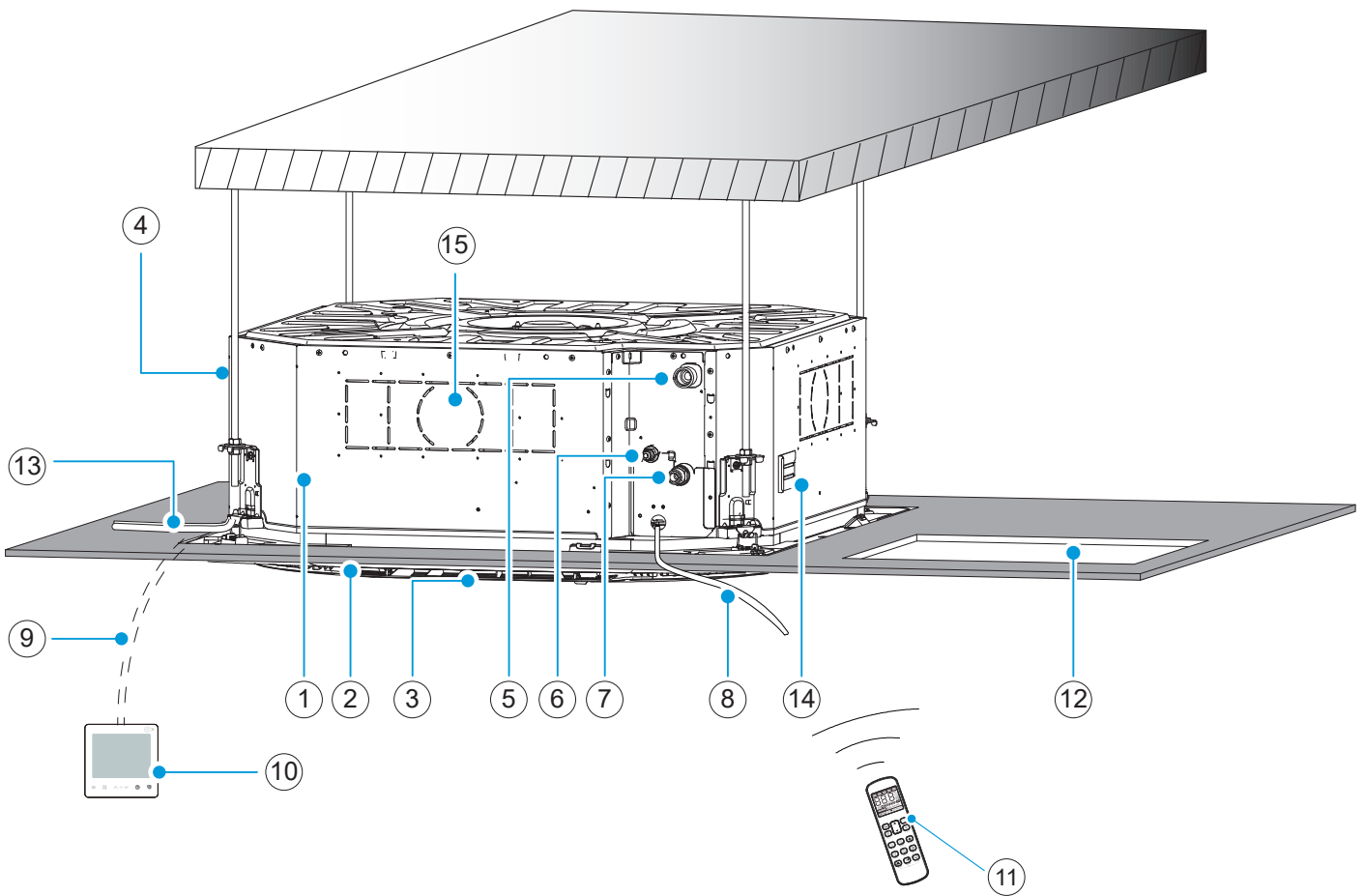
Poiché la sala da pranzo è generalmente accanto alla cucina, che di solito è piena di fumi oleosi, il condizionatore dell'aria centrale può essere installato al centro del soffitto. L'uscita dell'aria non deve essere rivolta verso il tavolo da pranzo. In caso contrario, la polvere sull'uscita dell'aria sul soffitto potrebbe essere soffiata sul cibo. Tenere l'ingresso dell'aria di ritorno il più lontano possibile dalla cucina per evitare di aspirare fumi oleosi e compromettere la qualità dell'aria.



Camera da letto

L'unità può essere installata a soffitto al centro della camera da letto. Se possibile, evitare flussi d'aria diretti verso il letto.

Descrizione delle parti



① Unità interna

② Pannello (opzionale)

③ Uscita aria

④ Ingresso aria fresca

⑤ Tubo di scarico

⑥ Linea liquido

⑦ Tubo del gas

⑧ *Cavo di alimentazione e cavo di messa a terra

⑨ *Filo di collegamento

⑩ Controller cablato (opzionale)

⑪ Telecomando (opzionale)

⑫ Foro di accesso

⑬ *Linea di comunicazione

⑭ Copertura dell'uscita dell'acqua di test/livello acqua, controllo interruttore livello acqua

⑮ Ingresso/uscita dell'aria espansa

* Da acquistare separatamente in loco.

💡 [Nota]

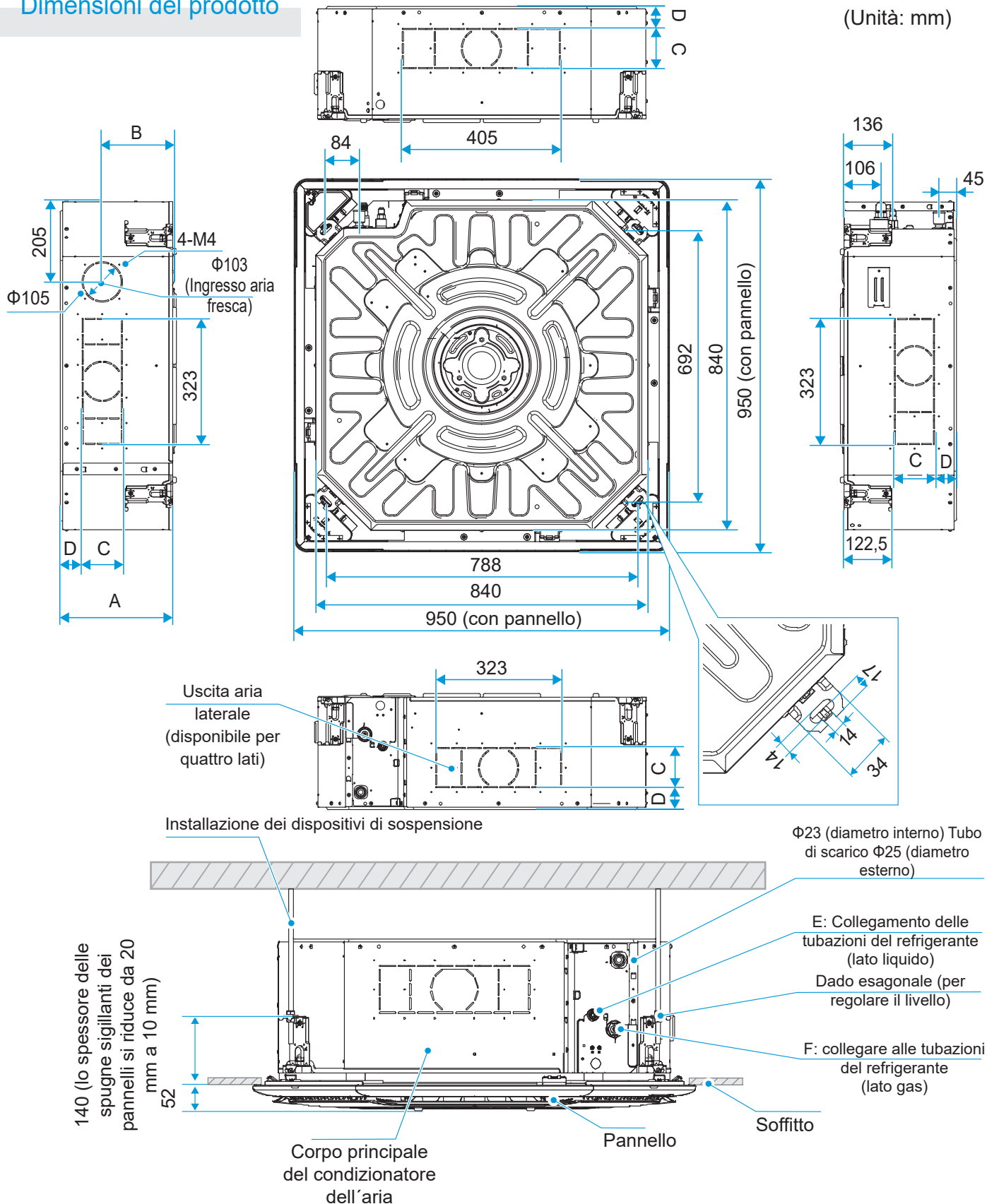
Pannelli, controller cablato e telecomandi sono disponibili in vari modelli. Tutti gli accessori opzionali dovrebbero essere forniti dalla nostra azienda.

Per gli accessori opzionali come i controller cablati, fare riferimento alle istruzioni del prodotto.

Tutte le figure del manuale illustrano unicamente l'aspetto generale e le funzioni del prodotto. L'aspetto e le funzioni del prodotto acquistato potrebbero non essere del tutto coerenti con quelle elencate nelle figure. Si prega di fare riferimento al prodotto reale.

Dimensioni del prodotto

(Unità: mm)



Modello (kW)	A	B	C	D	E	F
kW≤5,6	204	141	63	41,5	Φ12,7	Φ6,35
5,6<kW≤9,0	246	163	103	41,5	Φ15,9	Φ9,52
9,0<kW≤14,0	288	190	103	56,5	Φ15,9	Φ9,52

2 Materiali per l'installazione

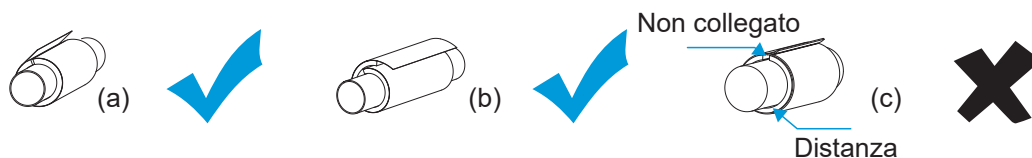
Accessori

Elenco degli accessori

Manuale d'installazione e d'uso (una copia) Istruzioni d'installazione dell'unità interna (Assicurarsi di consegnarle all'utente)	Dado in ottone × 2 Da utilizzare nell'installazione di tubi di collegamento	Fascetta di cablaggio × 4 Per fissare saldamente il tubo flessibile di scarico all'uscita di scarico e alle tubazioni in PVC dell'unità interna	Tubo di isolamento termico × 2 Utilizzato per l'isolamento e la protezione anticondensa nei raccordi dei tubi	Cartone × 1 Utilizzato per stabilire la distanza tra l'unità e l'apertura del soffitto
---	--	--	--	---

[Attenzione]

Quando si installa il tubo isolante in loco, tagliarlo in base alle effettive esigenze. (Entrambi i metodi (a) e (b) sono corretti. Il metodo (c) non è corretto. Non deve esserci spazio tra il tubo di isolamento e il tubo di rame).



[Nota]

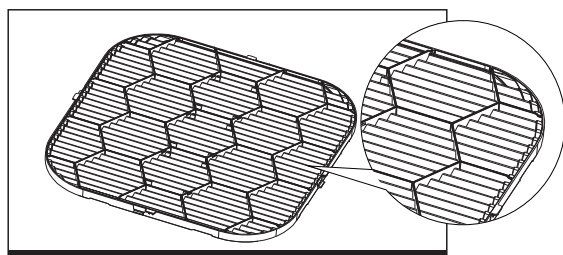
Controllare il kit di accessori per gli elementi di cui sopra e contattare il rivenditore di zona per eventuali elementi mancanti.

Non gettare gli accessori che potrebbero essere necessari per l'installazione fino al completamento dell'installazione.

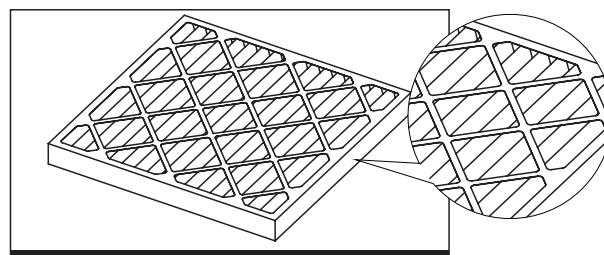
Il controller cablato/remoto è opzionale e deve essere acquistato separatamente.

I filtri dell'aria si dividono nelle categorie di filtri principali G1 e G3 e di filtri a media efficienza F6. I filtri principali G3 e i filtri a media efficienza F6 possono essere personalizzati dal rivenditore.

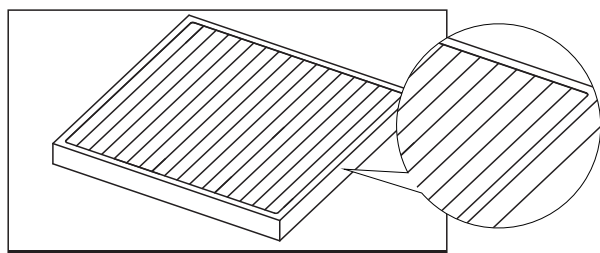
Filtro principale G1



Filtro principale G3

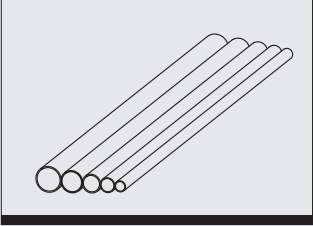
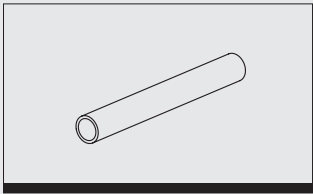
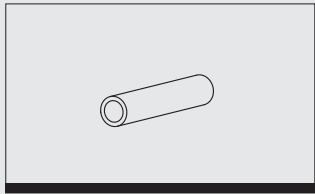


Filtro a media efficienza F6



Elenco degli accessori

Tubo di rame Utilizzato per collegare il sistema di refrigerazione dell'unità interna.	Tubo di scarico dell'acqua in PVC Utilizzato per scaricare l'acqua di condensa dall'unità interna.	Tubo di isolamento termico Utilizzato per prevenire la condensazione del tubo.	Vite a espansione (M10) × 4 Utilizzato per installare l'unità interna.	Bullone di sollevamento (M10) × 4 Utilizzato per installare l'unità interna.
--	--	--	--	--

	Specifiche del tubo di rame (Unità: mm)		
	Tubazione	Lato liquido	Lato gas
	Modello (kW)		
	kW ≤ 5,6	Φ6,35 × 0,75	Φ12,7 × 0,75
	5,6 < kW ≤ 14,0	Φ9,52 × 0,75	Φ15,9 × 1,0
	Note	Per il collegamento del sistema di refrigerazione dell'unità interna, si consiglia di utilizzare un tubo di rame morbido (T2M), della lunghezza scelta in base alla situazione effettiva.	
	Tubo di scarico dell'acqua in PVC Viene utilizzato come tubo di scarico dell'unità interna, con un diametro esterno di 25 mm. La lunghezza è determinata in base alle esigenze effettive.		Tubo di isolamento termico Lo spessore del tubo di isolamento per il tubo di rame è solitamente pari o superiore a 15 mm; e lo spessore del tubo isolante per il tubo di plastica rigida in polietilene è solitamente pari o superiore a 10 mm. Se il tubo viene utilizzato in un'area umida chiusa, è necessario aumentare lo spessore.

[Attenzione]

I materiali, compresi tubi di rame, tubi di scarico, bulloni di sollevamento, vari elementi di fissaggio (come supporti per tubi, fascette e viti), cavi di alimentazione e cavi di segnale da utilizzare per l'installazione sul campo devono essere acquistati in loco dall'operatore addetto all'installazione. I materiali e le specifiche devono essere conformi alle norme nazionali o del settore pertinenti.

Requisiti del materiale di isolamento termico

Isolamento del tubo di rame

- Utilizzare il materiale isolante in schiuma a celle chiuse, classificato secondo un livello di ritardo di fiamma B1 e resistenza al calore superiore a 120 °C.
- Spessore del tubo di isolamento:
 - Quando il diametro è pari o superiore a 15,9 mm, lo spessore dell'isolamento deve essere di almeno 20 mm.
 - Quando il diametro è pari o inferiore a 12,7 mm, lo spessore dell'isolamento deve essere di almeno 15 mm.
- Per l'isolamento del tubo di rame esterno, lo spessore della parete dei tubi isolanti per i sistemi di riscaldamento invernale è generalmente ispessito a oltre 40 mm nelle regioni interessate da freddo intenso. Per l'isolamento del tubo del gas interno, lo spessore della parete dei tubi isolanti è generalmente maggiore di 20 mm.
- Utilizzare la colla per collegare i giunti e le porzioni del tubo di isolamento termico, quindi avvolgerli con nastro isolante di larghezza non inferiore a 50 mm per garantire che la connessione sia salda.
- L'isolamento tra il tubo di rame e l'unità interna deve essere ermetico per evitare la produzione di acqua di condensa.
- Dopo che il test di rilevamento delle perdite del sistema ha indicato l'assenza di perdite, eseguire l'isolamento del tubo di rame.

Isolamento del tubo di scarico

- La parte interna del tubo di scarico deve essere isolata per evitare la formazione di condensa. Inoltre, è necessario selezionare un tubo di isolamento termico con uno spessore superiore a 10 mm.
- Se il tubo non è completamente isolato, assicurarsi di fissare nuovamente la parte tagliata.
- Utilizzare colla o fascette per collegare i giunti e le porzioni del tubo di isolamento termico e assicurarsi che si trovino nella parte superiore del tubo.
- Dopo che il test di scarico ha dimostrato che non ci sono perdite, eseguire l'isolamento del tubo di distribuzione dell'acqua.

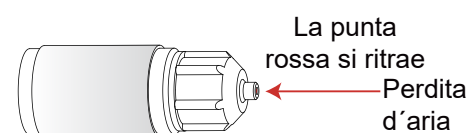
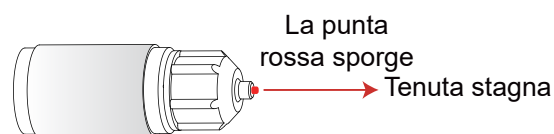
[Attenzione]

I materiali e le specifiche dei materiali isolanti devono soddisfare le norme nazionali o del settore.

3 Preparativi prima dell'installazione

Controlli durante il disimballaggio

- ① Prima dell'installazione, controllare se i materiali di imballaggio sono in buone condizioni, se gli accessori forniti con il prodotto sono completi, se il condizionatore dell'aria è integro e se le superfici dello scambiatore di calore e altre parti sono usurate.
- ② Controllare il dado di tenuta del tubo del refrigerante e osservare se la punta rossa sulla superficie del dado di tenuta del tubo del gas presenta protuberanze. Se sporge, il tubo è ben sigillato; se si ritrae, la linea perde ed è necessario contattare il rivenditore di zona.
- ③ Controllare il modello della macchina prima dell'installazione.
- ④ In seguito all'ispezione dell'unità interna ed esterna, inserirle in sacchetti di plastica per evitare la penetrazione di corpi estranei.

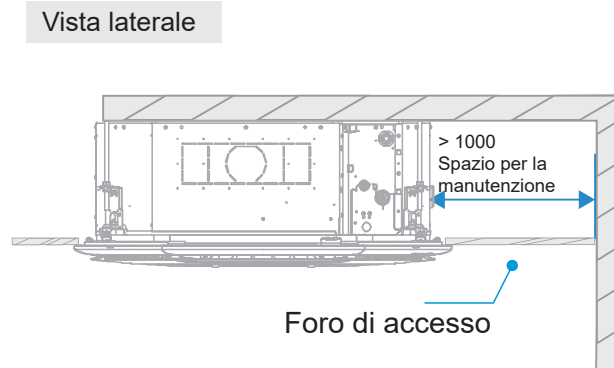
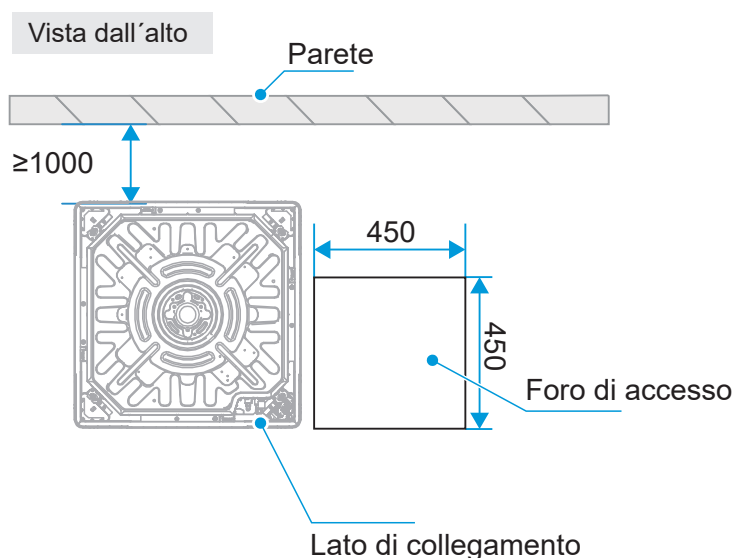


Posizionamento dell'unità interna

Stabilire le posizioni dell'unità di condizionamento e dei bulloni di sollevamento.

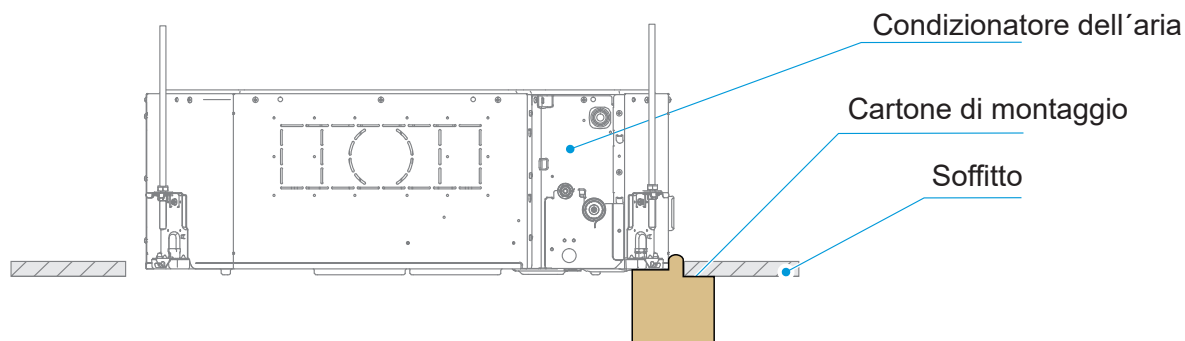
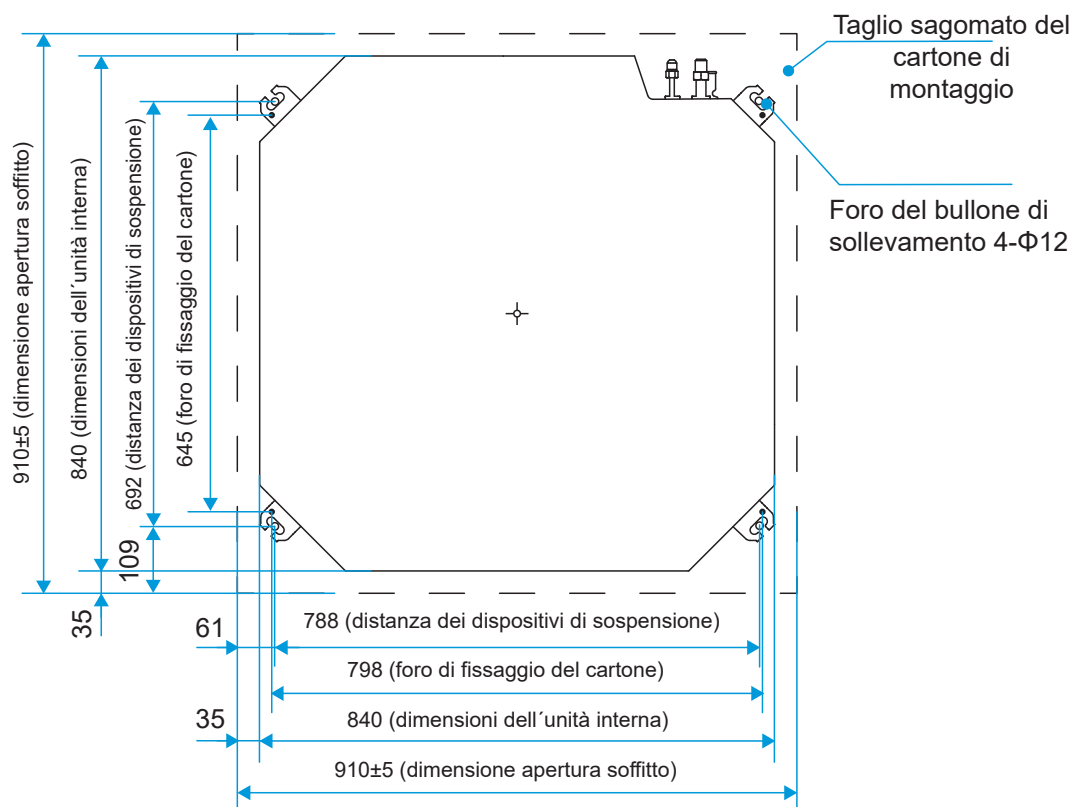
- ① Determinare la posizione di sollevamento dell'unità interna in base al disegno di progetto.
- ② Tracciare delle linee per individuare le posizioni di perforazione dei bulloni dei dispositivi di sospensione in base al cartone di montaggio.
- ③ Realizzare un foro di accesso sul lato del tubo di collegamento (dimensione consigliata: 450×450 mm).
- ④ Non devono esserci ostacoli all'interno di 200 mm dall'ingresso dell'aria di ritorno.
- ⑤ Si consiglia di utilizzare un rilevatore a raggi infrarossi per tracciare le linee.

(Unità: mm)



Stabilire le posizioni dell'apertura del soffitto, dell'unità e dei bulloni di sollevamento.

1 Praticare un foro con una dimensione pari a 910×910 mm seguendo la sagoma del cartone di montaggio. (Unità: mm)



Il cartone di montaggio viene utilizzato per regolare la distanza tra il condizionatore dell'aria e il soffitto e garantire che il pannello aderisca perfettamente al soffitto dopo l'installazione.

[Attenzione]

Regolare i dadi esagonali dei dispositivi di sospensione ai quattro angoli per assicurarsi che il corpo principale del condizionatore dell'aria sia in piano.

1. Decidere la posizione dei dispositivi di sospensione in base al "foro del bullone di sollevamento" ai quattro angoli del cartone.
2. Tagliare il cartone lungo la linea di taglio per determinare la posizione del corpo e dell'apertura del soffitto e praticare un foro quadrato di 910×910 mm nel soffitto.
3. Durante l'installazione del soffitto, tagliare il cartone lungo la linea di taglio e fissarlo sul corpo del condizionatore per stabilire in anticipo le dimensioni e la posizione dell'apertura.

2 Utilizzare il cartone di montaggio per definire le posizioni dei fori di montaggio.

3 Quando si installa il condizionatore dell'aria su un soffitto nuovo, apporre un pezzo di cartone sul corpo principale del condizionatore dell'aria installato come riferimento per stabilire le dimensioni, la posizione e il centro dell'apertura del soffitto.

[Attenzione]

Regolare uniformemente i quattro dadi esagonali per assicurarsi che il corpo principale del condizionatore dell'aria sia in piano.

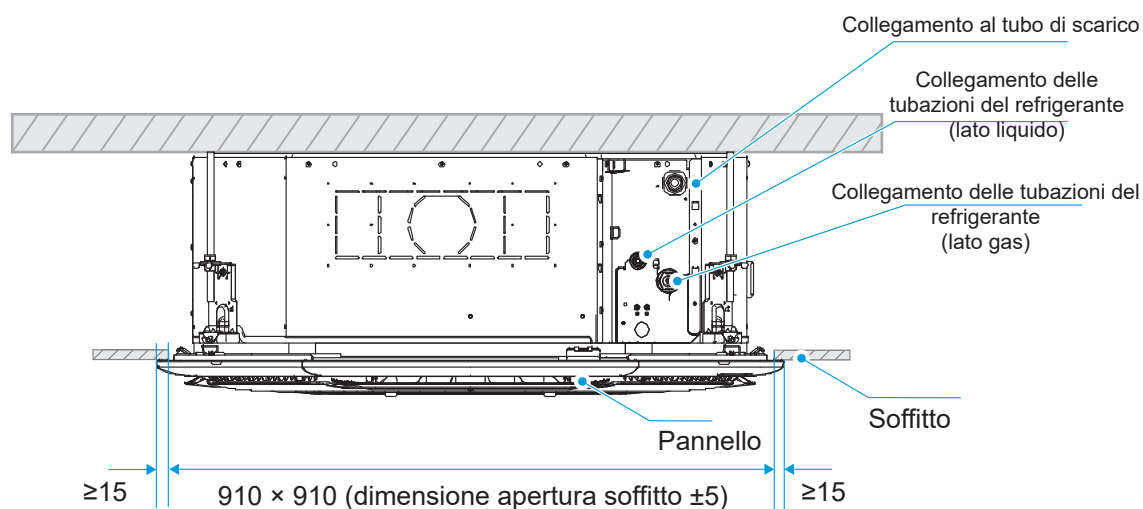
Quando il condizionatore deve essere fissato al soffitto con un telaio:

la distanza in orizzontale della parte sovrapposta del soffitto e del pannello decorativo deve essere superiore a 10 mm.

La distanza tra l'unità interna e il soffitto deve essere compresa entro 12 mm. Se la distanza è maggiore di 15 mm, adeguare il soffitto.

Se necessario, ritagliare le aperture necessarie per l'installazione a soffitto (quando è presente un soffitto esistente).

Per le dimensioni delle aperture del soffitto, fare riferimento alla figura seguente. (Unità: mm)



[Attenzione]

Prima di collegare le tubazioni e il cablaggio dell'unità interna, collegare le tubazioni del refrigerante, il tubo di scarico, il cavo del telecomando (non necessario quando si utilizza un telecomando wireless), il cavo di collegamento, il cavo di alimentazione e il cavo di messa a terra tra l'unità interna e l'unità esterna (fare riferimento alle istruzioni relative alle tubazioni e al cablaggio) affinché possano essere collegati all'unità interna subito dopo l'installazione.

Per praticare i fori nel soffitto, è possibile rinforzare la staffa del soffitto per mantenere il soffitto piatto ed evitare che vibri. Consultare il costruttore per maggiori dettagli.

4 Installazione dell'unità

[Attenzione]

Installare il condizionatore dell'aria in un luogo con una resistenza sufficiente a sostenere il peso dell'unità. Se necessario, adottare misure di rinforzo.

L'unità potrebbe cadere e causare lesioni personali se la posizione non è abbastanza stabile e solida.

Un'installazione instabile può comportare la caduta dell'unità e provocare un incidente.

Prima della disposizione del cablaggio/dei tubi, assicurarsi che l'area di installazione (pareti e pavimento) sia sicura e priva di acqua, elettricità, gas e altri pericoli nascosti.

Installazione dei bulloni di sollevamento

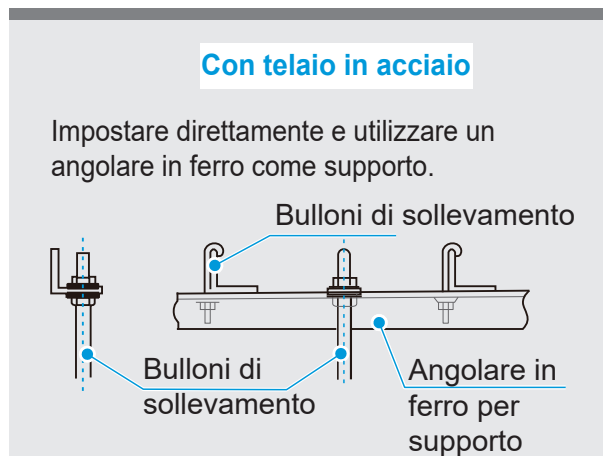
[Nota]

Vengono utilizzati bulloni in acciaio al carbonio di alta qualità (zincati o con altra vernice antiruggine applicata) o bulloni in acciaio inossidabile.

Il modo in cui viene trattato il soffitto varia a seconda del tipo di edificio. Per misure specifiche, consultare gli ingegneri edili.

La modalità di fissaggio del bullone di sollevamento varia a seconda della situazione specifica e deve risultare sicuro e affidabile.

Consultare la seguente tabella relativa all'installazione tramite bulloni di sollevamento.

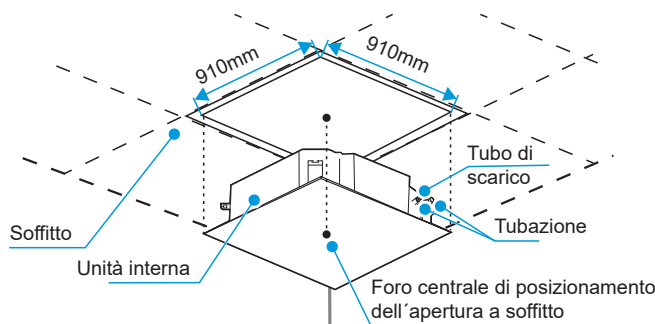


Installazione dell'unità interna

1 Soffitto esistente (la superficie del soffitto deve essere piana)

Praticare un foro quadrato di 910 × 910 mm sul soffitto in base alla forma del cartone di montaggio (vedere la figura in basso).

- 1 a. Il centro dell'apertura a soffitto equivale al centro del corpo principale del condizionatore dell'aria.
- b. Stabilire le lunghezze e le uscite del tubo di collegamento, del tubo di scarico e del cablaggio elettrico.
- c. Per mantenere la superficie del soffitto in piano ed evitare vibrazioni, se necessario rafforzare la rigidità del soffitto.



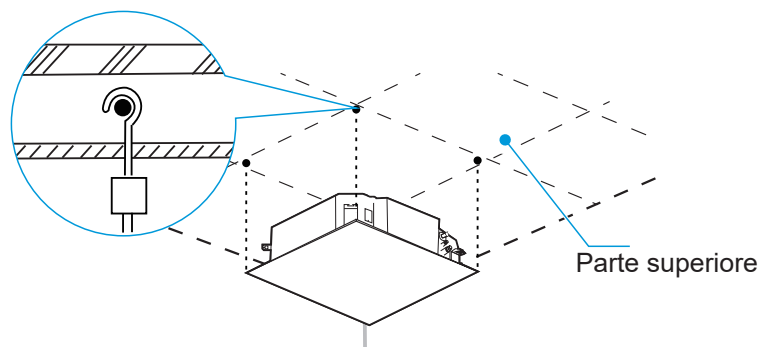
Stabilire la posizione dei bulloni di sollevamento in base al foro del bullone di sollevamento ai quattro angoli del cartone di montaggio.

a. Praticare quattro fori con un diametro di $\Phi 12$ mm e una profondità di 50-55 mm sul tetto in base alla posizione specificata, quindi incorporare i ganci di espansione.

② b. Durante l'installazione, fare in modo che la superficie concava del bullone di sollevamento sia rivolta verso il gancio di espansione, determinare la lunghezza appropriata del bullone di sollevamento in base all'altezza del soffitto e tagliare la parte in eccesso.

c. Utilizzare bulloni M10 o W3/8.

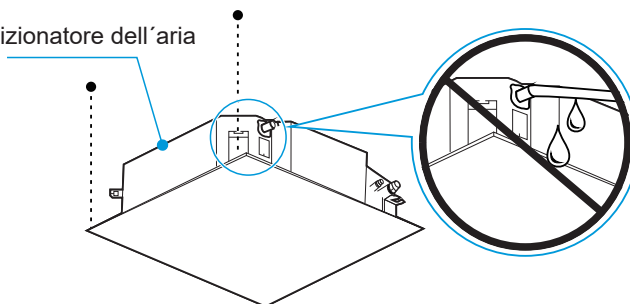
d. Generalmente, la lunghezza rimanente L è circa $1/2$ della lunghezza della filettatura del bullone di sollevamento.



③ Utilizzare i dadi esagonali sui quattro bulloni di sollevamento per ottenere una regolazione uniforme e assicurarsi che il corpo principale sia in piano.

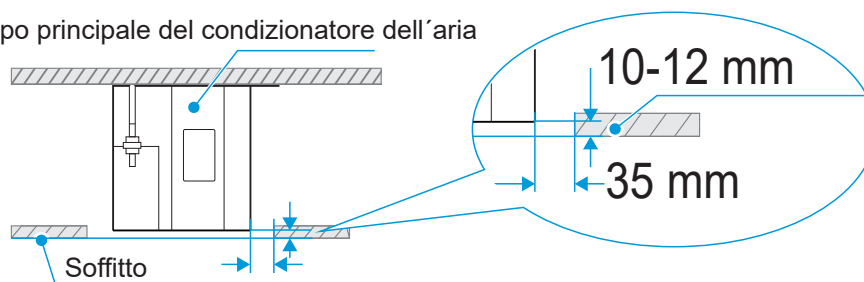
a. Se il lato del tubo di scarico è inclinato, potrebbe causare il malfunzionamento dell'interruttore del livello dell'acqua e perdite d'acqua.

Corpo principale del condizionatore dell'aria

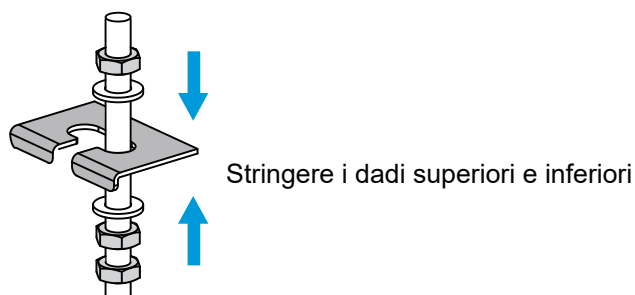


b. Regolare la posizione del corpo principale per garantire che l'intervallo dei quattro lati del soffitto sia uniforme e che la superficie inferiore del corpo principale sia incassata di 10-12 mm rispetto alla superficie inferiore del soffitto.

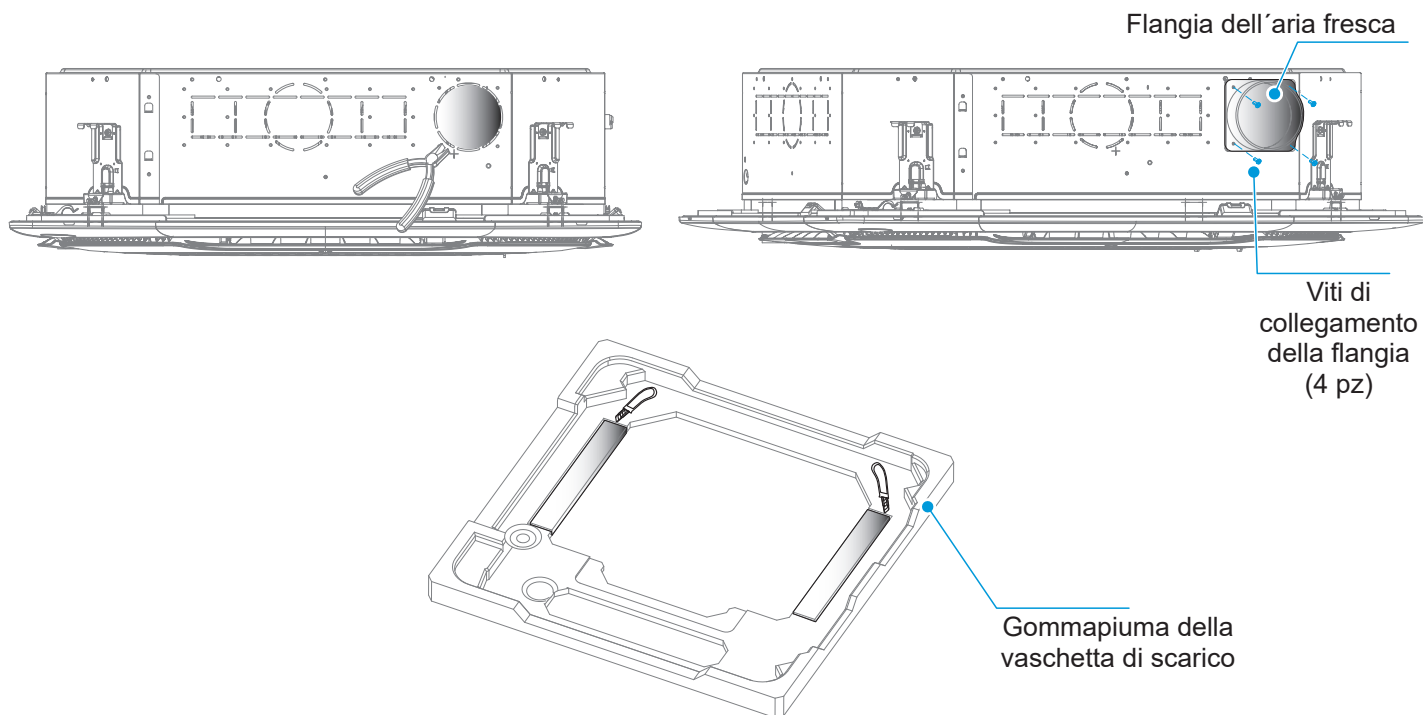
Corpo principale del condizionatore dell'aria



c. Dopo aver regolato la posizione e il livello del corpo principale, serrare i dadi sui bulloni di sollevamento per fissare il condizionatore dell'aria.



- ④ Per le unità con funzioni di aria fresca, prima di installare le unità interne: 1. Utilizzare una pinza diagonale per rimuovere in anticipo la placca sull'unità dell'aria fresca su un lato dell'unità. Installare una flangia dell'aria fresca sull'unità dell'aria fresca e fissarla con le viti di collegamento della flangia. 2. Utilizzare un coltello per rimuovere il blocco dell'aria fresca dalla gommapiuma della vaschetta di scarico.

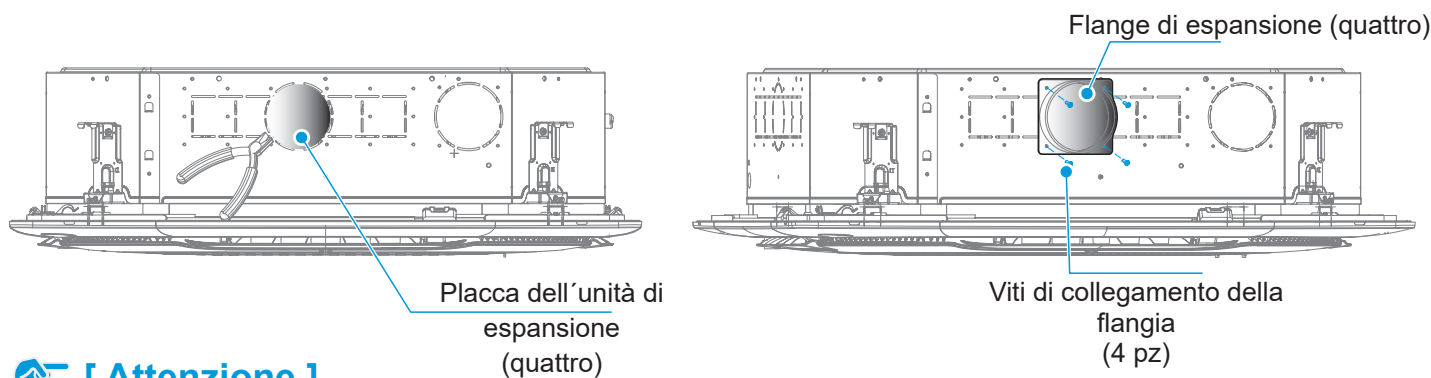


⚠ [Avvertenza]

Quando si collega l'unità dell'aria fresca, isolare il tubo dell'aria fresca con materiali isolanti in schiuma di almeno 10 mm di spessore.

La differenza di temperatura tra l'aria fresca fornita dall'unità di aria fresca all'unità interna e la temperatura interna non deve superare i 5 °C, altrimenti c'è il rischio di condensa nell'area dell'aria di ritorno del condizionatore dell'aria. Utilizzare un'unità di aria fresca dotata di una funzione di regolazione della temperatura. In alternativa, coprire l'involucro dell'uscita dell'aria fresca del condizionatore dell'aria con materiale isolante in schiuma con uno spessore di almeno 10 mm. L'area e lo spessore del materiale isolante devono essere regolati in base alla situazione effettiva.

- ⑤ Per i modelli con unità di espansione, utilizzare una pinza diagonale per rimuovere in anticipo le placche sulle unità di espansione su due lati dell'unità prima di installare le unità interne. Installare le flange di espansione sull'unità di espansione e fissarle con le viti di collegamento della flangia.



⚠ [Attenzione]

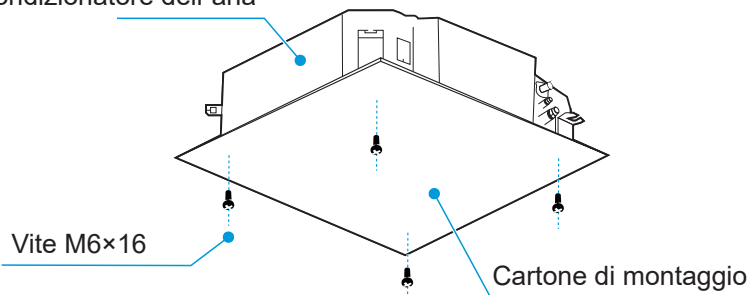
Una flangia di espansione può essere rotonda o rettangolare a seconda delle esigenze del cliente.

2 Nuove stanze e nuovi soffitti

- 1 Per l'installazione dei bulloni di sollevamento, è possibile incorporare un gancio nella nuova stanza. Assicurarsi che il gancio sia in grado di sopportare 4 volte il peso dell'unità interna e che non si allenti a causa del restringimento del calcestruzzo.

- 2 Dopo aver sollevato il corpo principale, fissare il cartone di montaggio sull'unità del condizionatore dell'aria con viti M6×16 per prestabilire le dimensioni e la posizione dell'apertura a soffitto.
 - a. Assicurarsi che il soffitto sia in piano durante l'installazione del soffitto.
 - b. Eseguire l'installazione come descritto in precedenza per le parti restanti (punto 1 dell'installazione a soffitto esistente).

Corpo principale del condizionatore dell'aria



- 3 Eseguire l'installazione come descritto sopra (punto 3 dell'installazione a soffitto esistente).

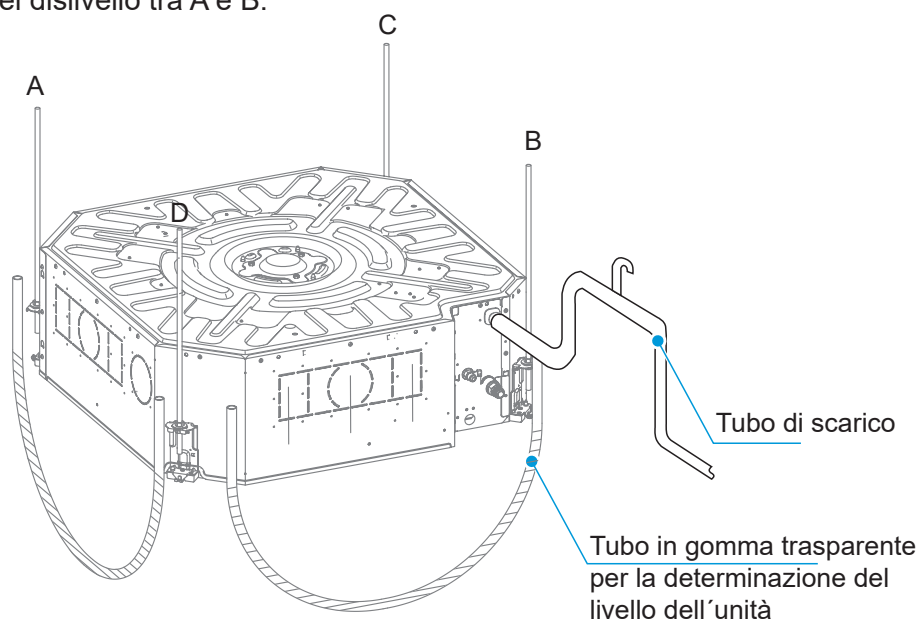
- 4 Rimuovere il cartone di montaggio.

💡 [Nota]

Assicurarsi che l'unità interna sia in piano: utilizzare una livella a bolla d'aria o un tubo di gomma trasparente riempito d'acqua per correggere il livello dell'unità interna, altrimenti potrebbero verificarsi perdite d'acqua.

L'unità interna è dotata di una pompa di scarico integrata e di un interruttore del livello dell'acqua. Non inclinare l'unità nella direzione opposta al flusso dell'acqua di condensa; in caso contrario, l'interruttore del livello dell'acqua si guasterà e causerà perdite d'acqua.

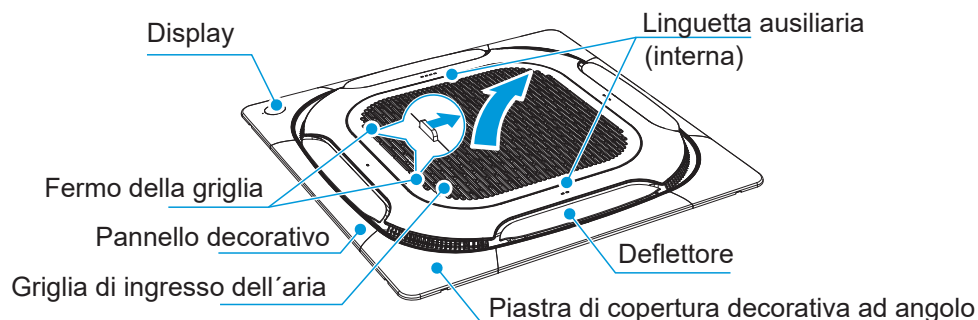
Se il soffitto non è disponibile per l'uso, per scaricare l'acqua in modo efficiente, regolare la planarità del corpo dell'unità. È preferibile che l'angolo A sia circa 5 mm più alto dell'angolo B e che l'altezza degli angoli C e D cada nel mezzo del dislivello tra A e B.



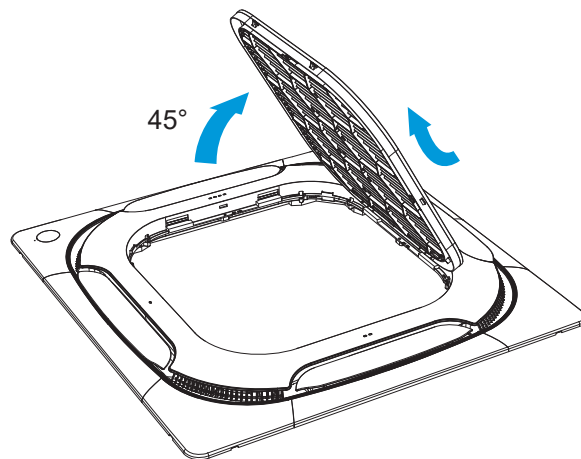
Installazione del pannello

1 Rimozione della griglia di ingresso dell'aria

- 1 Premere contemporaneamente i due fermi della griglia per sollevarla.



- 2 Sollevare la griglia di ingresso dell'aria di circa 45° e rimuovere la griglia.



💡 [Nota]

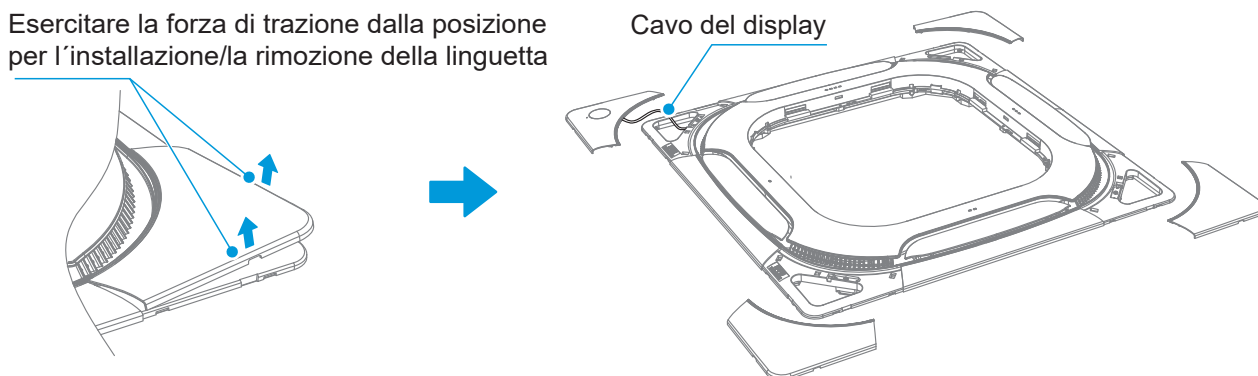
Non posizionare il pannello in modo che sia rivolto verso il basso o appoggiato alla parete. Non posizionarlo nemmeno su un oggetto sporgente.

Non urtare o schiacciare il deflettore.

Il lato del display del pannello è coerente con il lato del tubo di uscita dell'unità interna. In caso contrario, potrebbero verificarsi facilmente perdite d'aria e formazione di condensa.

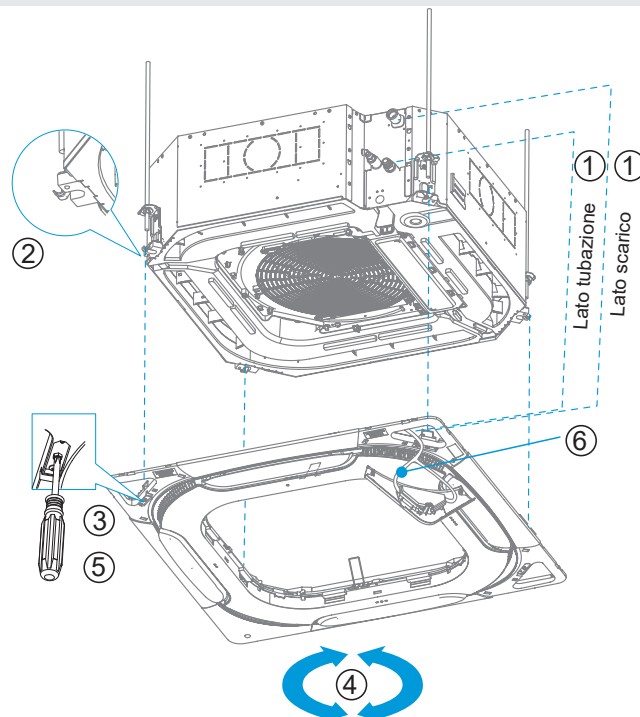
- 3 Rimuovere le piastre di copertura di montaggio ai quattro angoli, estrarre le funi di sospensione del telaio di installazione dai ganci interni agli angoli del pannello ed estrarre le piastre di copertura di montaggio verso l'esterno, come mostrato nella figura seguente.

Esercitare la forza di trazione dalla posizione per l'installazione/la rimozione della linguetta



2 Installazione del pannello

- ① Allineare il pannello decorativo alla posizione dell'unità interna: il seguente testo è inciso sul pannello decorativo: "Lato tubazioni" e "Lato scarico". Ruotare il pannello decorativo per allineare la posizione incisa con "Lato tubazioni" con la posizione delle tubazioni del refrigerante dell'unità interna. A causa degli aggiornamenti del prodotto, l'attuale lato di scarico è lo stesso del lato delle tubazioni, come mostrato nei due numeri di serie ① nella figura seguente.



- ② Sospendere il pannello decorativo: appendere i due ganci ausiliari del pannello decorativo ai due ganci dell'anello di guida dell'aria dell'unità interna. Successivamente, appendere le quattro leve in filo d'acciaio per la sospensione ai ganci ai quattro angoli dell'unità interna, come indicato dal numero di serie ② in figura. Notare che i ganci sono quelli appesi e sporgenti.

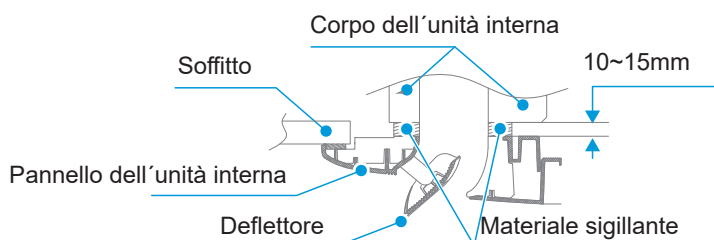
[Attenzione]

Non fissare il cavo del pannello decorativo tra l'unità interna e il pannello decorativo.

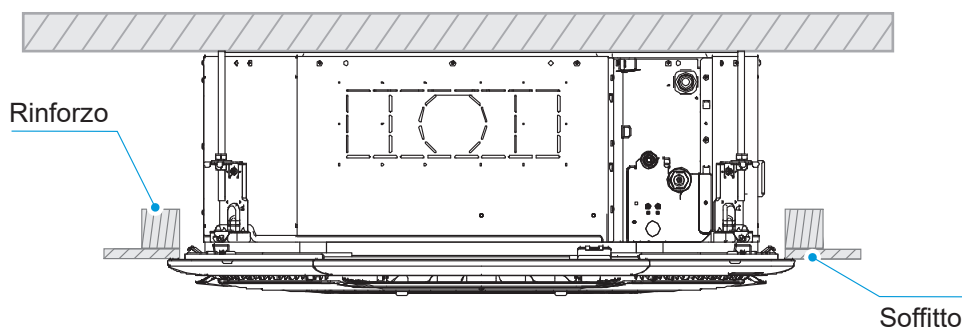
- ③ Prefissare il pannello decorativo: avvitare di circa 5 mm le viti di bloccaggio ai quattro angoli del pannello decorativo (il pannello si solleverà di 5 mm).

- ④ Ruotare per regolare il pannello decorativo lungo la direzione della freccia in modo che possa coprire l'intero foro del soffitto.

- ⑤ Serrare le quattro viti di bloccaggio come al punto ③ fino a quando lo spessore del materiale sigillante tra il pannello e il corpo dell'unità non viene compresso a 10-15 mm, come mostrato nella figura seguente.

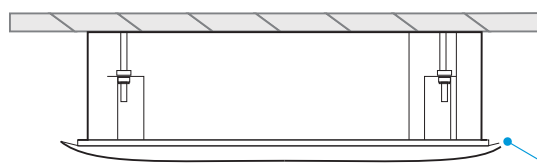


- ⑥ Il soffitto deve avere una resistenza sufficiente per garantire che il pannello e il soffitto possano essere fissati saldamente senza spazi vuoti. Se il soffitto non è abbastanza resistente, aggiungere un rinforzo. (Vedere la figura in basso)



- ⑦ Non tirare il display e il relativo cavo di collegamento durante l'installazione; in caso contrario potrebbe verificarsi un guasto.

- ⑧ Se il soffitto non è disponibile: regolare le quattro viti di bloccaggio fino a quando non vengono a contatto con il materiale sigillante tra il pannello e il corpo dell'unità. Non premere il materiale fino a quando non raggiunge uno spessore di 10-15 mm. Senza supporto dal soffitto, stringere troppo le viti deformerà il bordo del pannello.



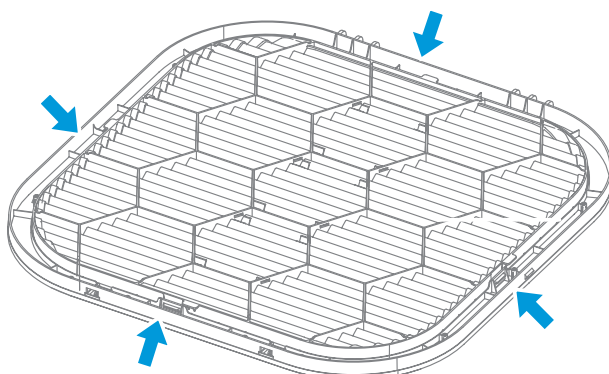
Senza supporto dal soffitto, stringere troppo le viti deformerà il pannello.

[Attenzione]

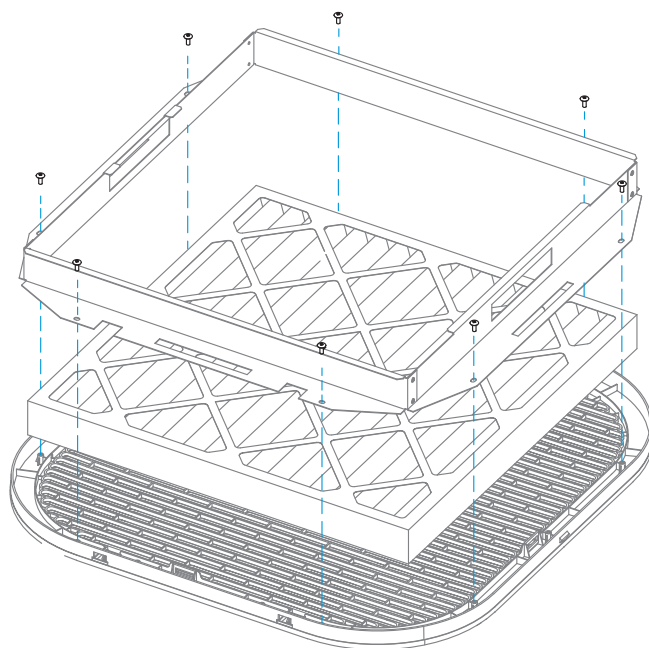
La figura mostra un solo modello di unità interna adattabile a questo pannello decorativo. Il modello effettivo di altre unità interne adattabili a questo pannello decorativo può variare; tuttavia, il metodo di funzionamento rimane lo stesso.

3 Installazione del filtro

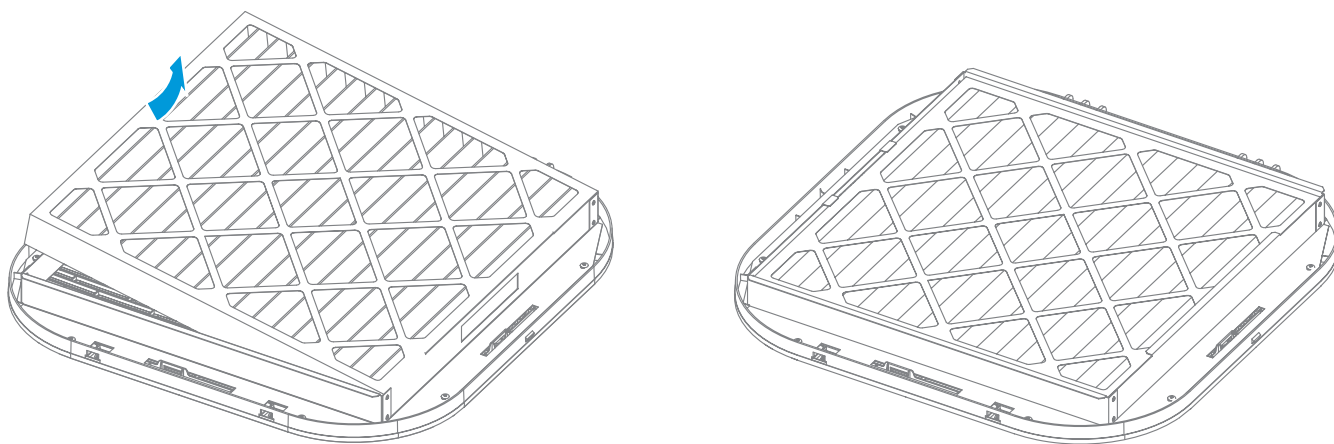
- ① Per sostituire il filtro principale G1, premere le linguette verso l'interno in quattro direzioni, quindi rimuovere il filtro principale G1 dalla griglia di ingresso dell'aria.



- ② Prestare attenzione alla direzione del filtro principale G3, compresa la direzione del flusso d'aria e la direzione della staffa di montaggio. Il lato della rete metallica è vicino alla ventola. È necessario collocare la staffa con riportato in basso, affinché si possa estrarre facilmente il filtro. I filtri G3 e F6 hanno bisogno di staffe di montaggio che devono essere fissate alla griglia di ingresso dell'aria utilizzando otto viti 3,9*10.



- ③ Il filtro principale G3 è fornito di retine. Per sostituire i filtri G3 e F6, sollevare un lato ed estrarre il filtro. Per installare un nuovo filtro, eseguire il passaggio nella direzione opposta.



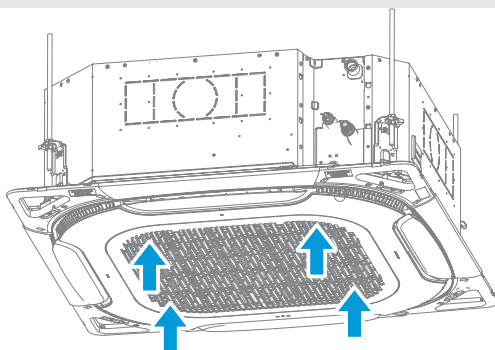
4 Installazione della griglia di ingresso dell'aria

- ① Inclinare di 45° la griglia di ingresso dell'aria e inserire i ganci di sospensione nei fori dei ganci attorno all'ingresso dell'aria di ritorno del pannello decorativo. La griglia di ingresso dell'aria può essere installata in quattro direzioni attorno all'ingresso dell'aria di ritorno. Tuttavia, solo due direzioni forniscono le strutture per installare l'imbracatura di sicurezza. Stabilire la direzione di installazione in base alle esigenze dell'utente (vedere la figura in basso).



- ② È prevista un'imbracatura di sicurezza in corrispondenza del gancio della griglia di ingresso dell'aria. Installare l'imbracatura di sicurezza nella fessura dell'imbracatura di sicurezza seguendo l'esempio mostrato nella figura in alto.

- ③ Chiudere la griglia dell'aria di ritorno e spingere verso l'alto la griglia di ingresso dell'aria nelle quattro posizioni indicate dalle frecce nella figura seguente, in modo che la griglia dell'aria di ritorno sia completamente fissata nell'ingresso dell'aria di ritorno. Dopo il montaggio, controllare se gli spazi intorno alla griglia di ingresso dell'aria sono uniformi e assicurarsi che tutte le linguette siano state completamente fissate.



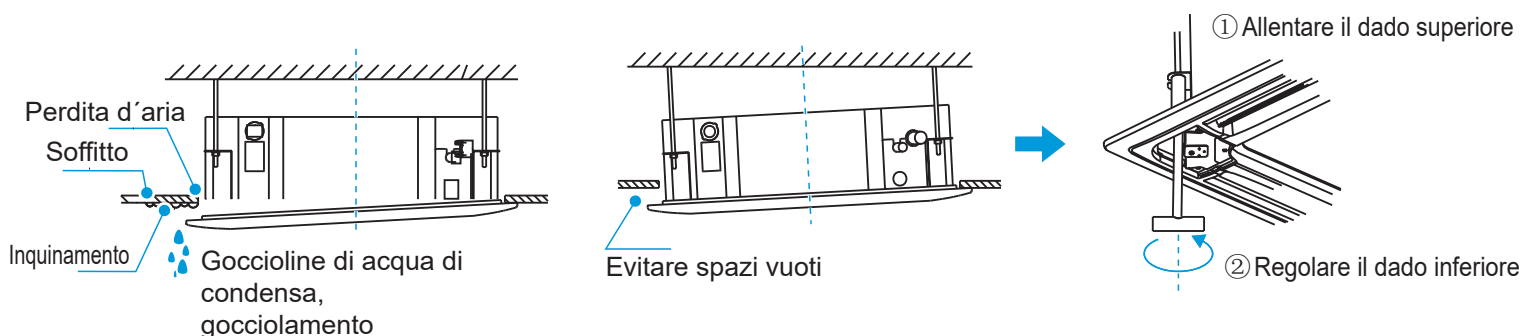
[Attenzione]

Assicurarsi che il cablaggio del motore di brandeggio non sia impigliato all'interno della spugna sigillante.

Un serraggio improprio delle viti può causare il guasto mostrato nella figura seguente.

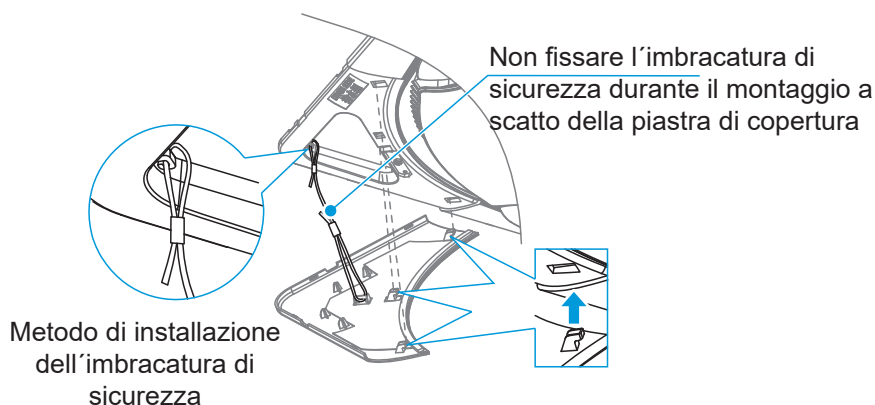
Dopo aver serrato le viti, se è ancora presente uno spazio vuoto tra il soffitto e il pannello, è necessario regolare nuovamente l'altezza dell'unità interna.

Senza compromettere il sollevamento, l'abbassamento e la planarità dell'unità interna e delle tubazioni di scarico dell'acqua, è possibile utilizzare le aperture ai quattro angoli del pannello per regolare l'altezza dell'unità interna.



5 Installare la piastra di copertura decorativa per gli angoli e la piastra di copertura del display

- ① Fissare l'imbracatura di sicurezza sulla piastra di copertura decorativa ad angolo sul pannello decorativo.

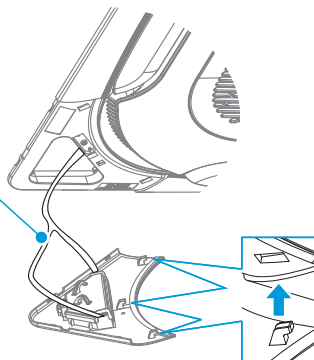


- ② Fissare a scatto la piastra di copertura decorativa ad angolo: sono presenti tre linguette sulla piastra di copertura decorativa. Inserire innanzitutto le tre linguette nei tre fori corrispondenti sul pannello decorativo, quando le tre linguette non sono agganciate a scatto al pannello decorativo, quindi premere nella posizione indicata dalla freccia ① nella figura sottostante per agganciare a scatto le tre linguette al pannello decorativo. Infine, premere sui punti indicati dalle altre quattro frecce in modo che la piastra di copertura decorativa per gli angoli sia completamente installata sul pannello decorativo.



- ③ La piastra di copertura del display è collegata al pannello decorativo tramite un cavo. Non è necessario installare un'imbracatura di sicurezza. Il metodo di installazione del display e del pannello decorativo è lo stesso descritto nel passaggio 2 sopra.

Non fissare il cavo di collegamento durante il montaggio a scatto della piastra di copertura



5 Installazione delle tubazioni di collegamento del refrigerante

Requisiti di lunghezza e differenza di livello per i collegamenti dei tubi dell'unità interna e dell'unità esterna

Le diverse unità esterne sono caratterizzate da requisiti diversi in termini di lunghezza e differenze di livello per le tubazioni. Consultare il manuale d'installazione e d'uso a corredo dell'unità esterna.

[Avvertenza]

Durante l'installazione dei tubi di collegamento, evitare che aria, polvere e altri detriti penetrino nel sistema di tubazioni e assicurarsi che l'interno dei tubi sia asciutto.

Installare i tubi di collegamento solo quando le unità interna ed esterna sono fissate.

Quando si installano i tubi di collegamento, registrare sul posto la lunghezza di installazione effettiva della linea liquido in modo da poter aggiungere ulteriore refrigerante.

I tubi di rame devono essere avvolti con materiali di isolamento termico al momento della loro installazione.

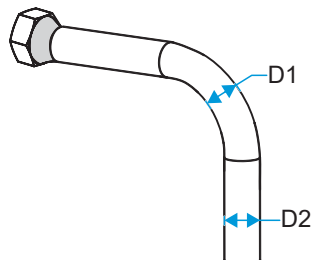
In caso di fuoriuscita di gas refrigerante durante il funzionamento, ventilare immediatamente il locale.

Disposizione dei tubi

Piegare i tubi o praticare fori nella parete, se necessario. La superficie del tubo deformato non deve superare il 15% della superficie totale. È necessario installare un involucro protettivo in corrispondenza del foro nella parete o nel pavimento. Il giunto di saldatura non deve trovarsi all'interno dell'involucro. Il foro sulla parete esterna deve essere sigillato e avvolto ermeticamente con una fascetta per evitare che le impurità entrino nel tubo. Il tubo deve essere isolato con il tubo isolante correttamente dimensionato.

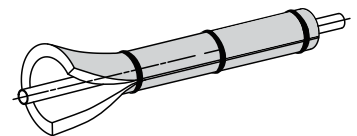
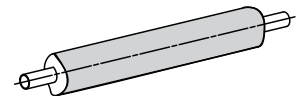
①

Isolamento dei tubi



$$\frac{D1}{D2} \geq 85\%$$

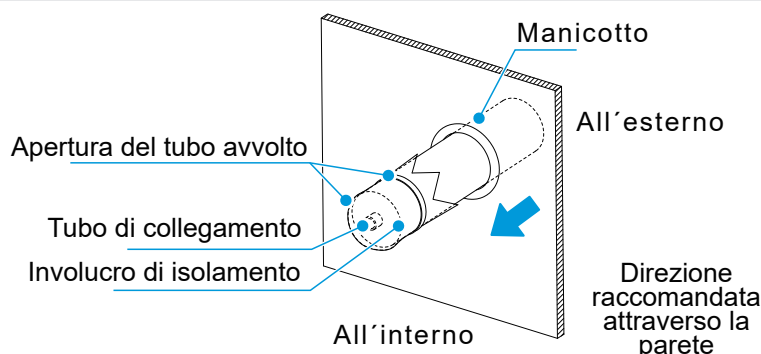
Curvatura dei tubi



Nota: D1 è il diametro minimo e D2 è il diametro nominale.

②

Il tubo di collegamento avvolto viene inserito dal lato esterno attraverso il manicotto per il foro della parete ed entra nel lato interno. I tubi devono essere disposti con cura in modo da non danneggiare le tubazioni.



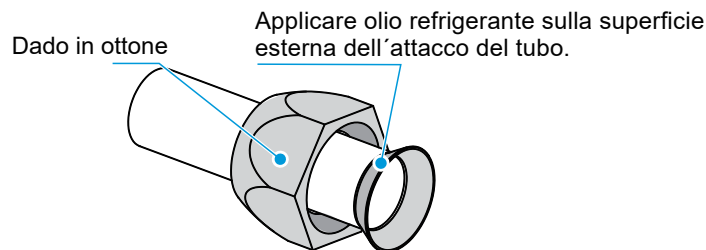
Passaggi per il collegamento dei tubi

Misurare la lunghezza richiesta per il tubo di collegamento. Realizzare il tubo di collegamento secondo il seguente procedimento (vedere "Collegamento dei tubi" per maggiori dettagli).

Collegare prima l'unità interna, quindi collegare l'unità esterna.

- ① Prima di serrare il dado svasato, applicare olio di refrigerazione sulla superficie interna ed esterna della svasatura del tubo (è necessario utilizzare olio di refrigerazione compatibile con il refrigerante per questo modello) e ruotarlo a mano di 3 o 4 giri per serrarlo.

Quando si collega o si rimuove un tubo, utilizzare due chiavi inglesi contemporaneamente.



[Attenzione]



Piegare e sistemare i tubi con cura senza danneggiare i tubi e i loro strati isolanti.



Evitare che la parte frontale dell'unità interna sostenga il peso del tubo di collegamento; in caso contrario, il tubo di collegamento potrebbe essere schiacciato, il che si ripercuoterà sull'effetto di raffreddamento (riscaldamento). Peggio ancora, la sigillatura dei giunti potrebbe rompersi, causando perdite di refrigerante, oppure i materiali di isolamento termico potrebbero venire compressi, provocando perdite d'aria e condensa.

- ② La valvola di controllo dell'unità esterna è completamente chiusa quando lascia la fabbrica. Svitare i dadi in ottone dalla valvola di controllo in ogni raccordo e collegare il tubo svasato entro 5 minuti. Quando vengono rimossi i dadi in ottone dalla valvola di controllo e riposti in un altro luogo per troppo tempo, polvere e altri oggetti potrebbero entrare nel sistema di tubazioni e provocare guasti dopo lunghi periodi di funzionamento.

- ③ Dopo aver collegato la tubazione del refrigerante all'unità interna e a quella esterna, seguire le operazioni indicate nella sezione "Pompaggio del vuoto" per scaricare l'aria. Dopo avere scaricato l'aria, serrare il dado di fissaggio.

Collegamento dei tubi

Curvare il tubo con le mani



Procedimento

1. Curvatura manuale: applicabile a tubi di rame sottili ($\Phi 6,35$ mm - $\Phi 12,7$ mm).
2. Curvatura meccanica: applicazione più ampia ($\Phi 6,35$ mm - $\Phi 28$ mm), utilizzando un piegatubi a molla, un piegatubi manuale o un piegatubi elettrico.

[Attenzione]

L'angolo di curvatura non deve superare i 90° , altrimenti, si formeranno pieghe nel tubo che possono rompersi facilmente.

Il raggio di curvatura non deve essere inferiore a $3,5D$ (diametro del tubo) e deve essere il più ampio possibile per impedire l'appiattimento o lo schiacciamento del tubo.

Quando la curvatura del tubo è effettuata meccanicamente, il piegatubi inserito nel tubo di rame deve essere pulito.

1 Brasatura dei tubi

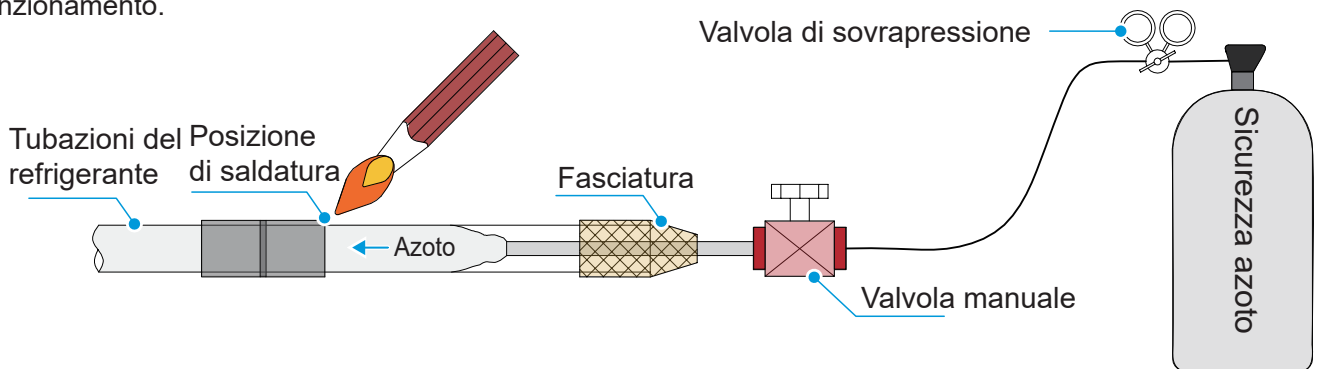
Durante la brasatura dei tubi, riempire i tubi con azoto. Riscaldare prima in modo uniforme i tubi interni, quindi i tubi esterni e riempire i giunti con materiale di saldatura.

[Attenzione]

Quando è necessario riempire di azoto le tubazioni durante la saldatura, la pressione deve essere mantenuta a 0,02 MPa mediante una valvola di sovrappressione.

Non utilizzare il fluxante quando si saldano le tubazioni di collegamento del refrigerante. Utilizzare una saldatura di rame al fosforo che non richiede fluxante.

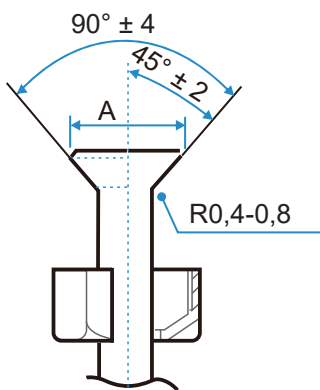
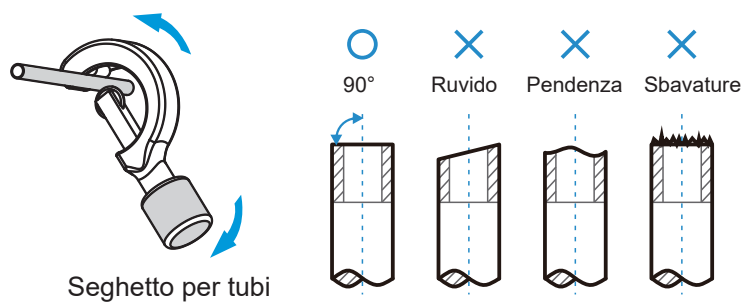
Non utilizzare antiossidanti durante la saldatura delle tubazioni. Le tubazioni possono intasarsi con residui di antiossidanti, che possono bloccare componenti come le valvole di espansione elettroniche durante il funzionamento.



2 Svasatura

Per tagliare le tubazioni con un seghetto per tubi, ruotare ripetutamente quest'ultimo.

Inserire il tubo nella svasatura del dado di collegamento. Il tubo del gas e la linea liquido dell'unità interna sono collegati mediante svasatura.



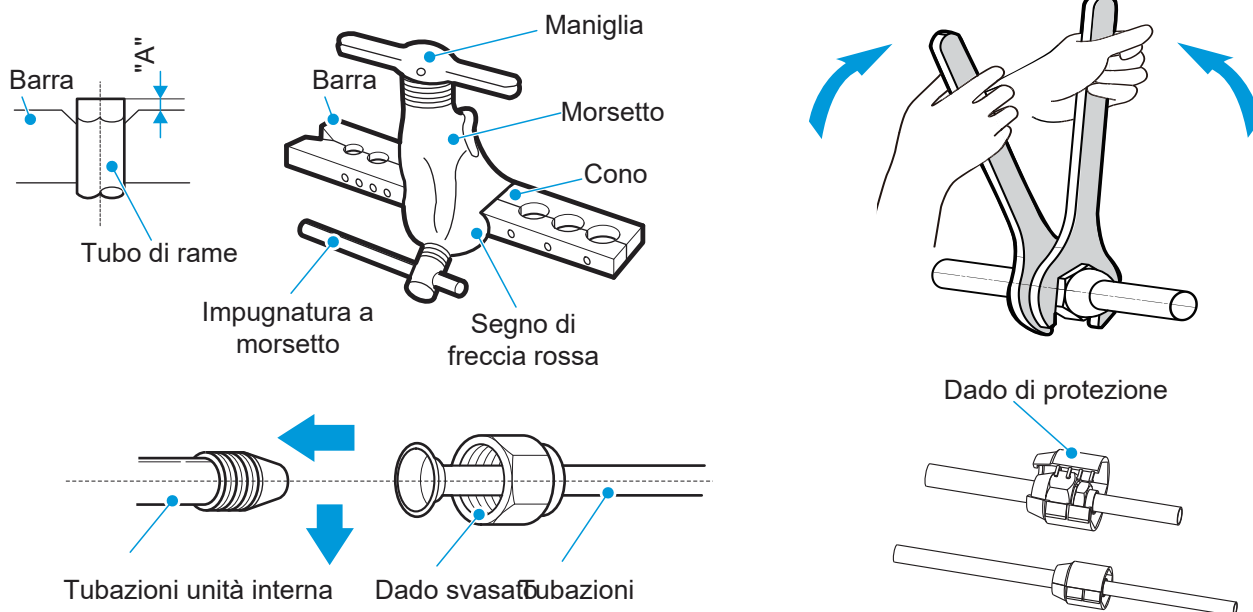
Diametro esterno (mm)	A (mm)	
	Max.	Min.
Φ6,35	8,7	8,3
Φ9,52	12,4	12,0
Φ12,7	15,8	15,4
Φ15,9	19,1	18,6
Φ19,1	23,3	22,9

3 Serraggio dei dadi

① Allineare la tubazione di collegamento, serrare prima la maggior parte della filettatura del dado di collegamento a mano, quindi utilizzare una chiave inglese per serrare gli ultimi 1-2 giri della filettatura come mostrato nella figura.

② La saldatura viene eseguita in loco e il tratto terminale del tubo non può essere utilizzato all'interno. (Per IEC/EN 60335-2-40 eccetto IEC 60335-2-40: 2018)

③ Il dado di protezione è un pezzo unico, non può essere riutilizzato. In caso di rimozione, sostituirlo con uno nuovo (solo per IEC 60335-2-40: 2018)



[Attenzione]

Una coppia eccessiva può rompere il dado in condizioni di installazione.

Quando i giunti svasati vengono riutilizzati all'interno, la parte svasata deve essere ricostruita.

Dimensione tubo (mm)	Coppia di serraggio [N.m (kgf.cm)]
Φ6,35	14,2-17,2 (144-176)
Φ9,52	32,7-39,9 (333-407)
Φ12,7	49,5-60,3 (504-616)
Φ15,9	61,8-75,4 (630-770)
Φ19,1	97,2-118,6 (990-1210)

[Attenzione]

A seconda delle condizioni di installazione, una coppia eccessiva danneggerà il tratto terminale svasato e una coppia troppo piccola non può serrare il dado, causando perdite di refrigerante. Fare riferimento alla tabella sopra per determinare la coppia di serraggio appropriata.

Fissaggio delle tubazioni del refrigerante

Per il fissaggio devono essere utilizzate staffe angolari in ferro o ganci rotondi in acciaio. Quando la linea liquido e il tubo del gas sono sospesi insieme, prevarrà la dimensione della linea liquido.

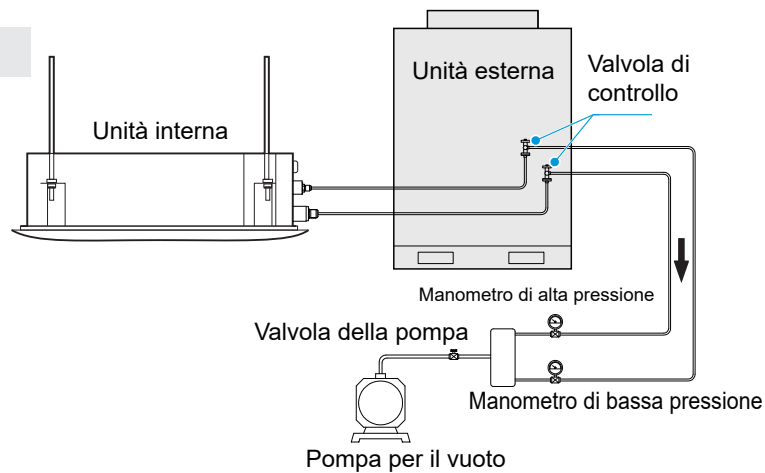
Diametro esterno del tubo (mm)	≤20	20~40	≥40
Distanza tubo orizzontale (m)	1,0	1,5	2,0
Distanza del tubo di supporto (m)	1,5	2,0	2,5

Attivazione della pompa per il vuoto

Collegare le tubazioni del refrigerante ai tubi del gas e del liquido dell'unità esterna e utilizzare una pompa per il vuoto per svuotare contemporaneamente i tubi del gas e la linea liquido dell'unità esterna.



Non utilizzare il refrigerante racchiuso nell'unità esterna per l'aspirazione. La riduzione del refrigerante dell'unità esterna può causare compromettere le prestazioni del condizionatore dell'aria.



Rilevazione delle perdite

Riempire il sistema con azoto e aumentarne la pressione per rilevare le perdite. Si consigliano i seguenti metodi:

1. Con schiuma

Applicare uniformemente acqua saponata o schiuma (spray) sulle aree in cui possono verificarsi perdite e osservare se compaiono bolle d'aria. L'assenza di bolle d'aria indica che il sistema è ermetico.

2. Con strumenti

Utilizzare un rilevatore di perdite di refrigerante per individuare le perdite. Allineare la sonda del rilevatore di perdite con la parte in cui potrebbero verificarsi perdite e seguire le istruzioni per capire se è presente una perdita.

[Attenzione]

Il rilevamento delle perdite sarà condotto in ogni punto per almeno 3 minuti. Se è stata individuata una perdita, serrare il dado ed eseguire nuovamente il rilevamento fino a quando non vengono più rilevate perdite. Dopo aver completato il rilevamento delle perdite, avvolgere il giunto del tubo dell'unità interna esposto con materiale isolante e legarlo con una fascetta per evitare la formazione di condensa e gocciolamenti d'acqua.

Trattamento di isolamento termico

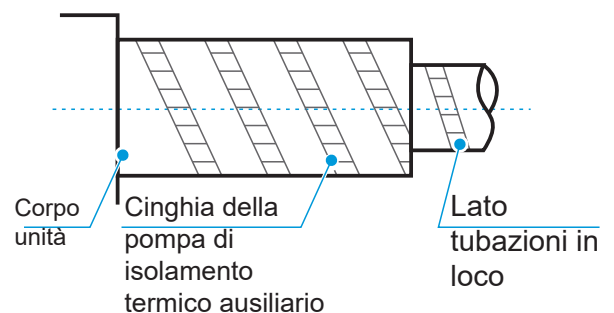
I tubi sui lati del liquido e dell'aria hanno una bassa temperatura durante il raffreddamento. Adottare misure di isolamento sufficienti per evitare la formazione di condensa.

[Nota]

Assicurarsi di utilizzare materiale isolante termico con una resistenza al calore pari o superiore a 120 °C per le tubazioni.

Il materiale isolante fissato per la parte dell'unità interna nel punto in cui si collega il tubo deve essere sottoposto a un trattamento di isolamento termico che non lasci spazi vuoti.

Per le tubazioni esterne, devono essere eseguiti trattamenti protettivi aggiuntivi, come l'aggiunta di condotti metallici o l'avvolgimento dei tubi con fogli di alluminio. I materiali di isolamento termico direttamente esposti all'aria aperta si degraderanno e perderanno le loro proprietà isolanti.



6 Installazione del tubo di scarico

[Attenzione]

Prima dell'installazione del tubo della condensa, stabilirne la direzione e l'elevazione per evitare l'intersezione con altri tubi e garantire che la pendenza sia uniforme e diritta.

Il punto più alto del tubo di scarico deve essere provvisto di una bocca di scarico per garantire lo scarico agevole dell'acqua di condensa. La bocca di scarico deve essere rivolta verso il basso per impedire la penetrazione della sporcizia all'interno del tubo.

Non collegare il tubo di scarico al tubo delle acque reflue, al tubo di scolo o ad altri tubi che generano gas corrosivi oppure odori. In caso contrario, l'unità interna, in particolare lo scambiatore di calore, possono corrodere e gli odori possono penetrare nella stanza, condizionando negativamente gli effetti dello scambiatore di calore e l'esperienza degli utenti. L'utente si assume la responsabilità di eventuali conseguenze derivanti da un'inosservanza delle istruzioni.

Al termine del collegamento del tubo, è necessario eseguire un test dell'acqua e un test completo dell'acqua per verificare se lo scarico è agevole e se il sistema di tubazioni presenta perdite.

Il tubo di scarico del condizionatore dell'aria deve essere installato separatamente da altri tubi di scolo, tubi pluviali e altri tubi di scarico dell'edificio.

Pendenze sfavorevoli, tubi convessi e concavi sono vietati poiché un flusso di aria inappropriato può tradursi in un'operazione di scarico di scarsa qualità.

I tubi di scarico devono essere avvolti uniformemente con tubi di isolamento termico per prevenire la formazione di condensa.

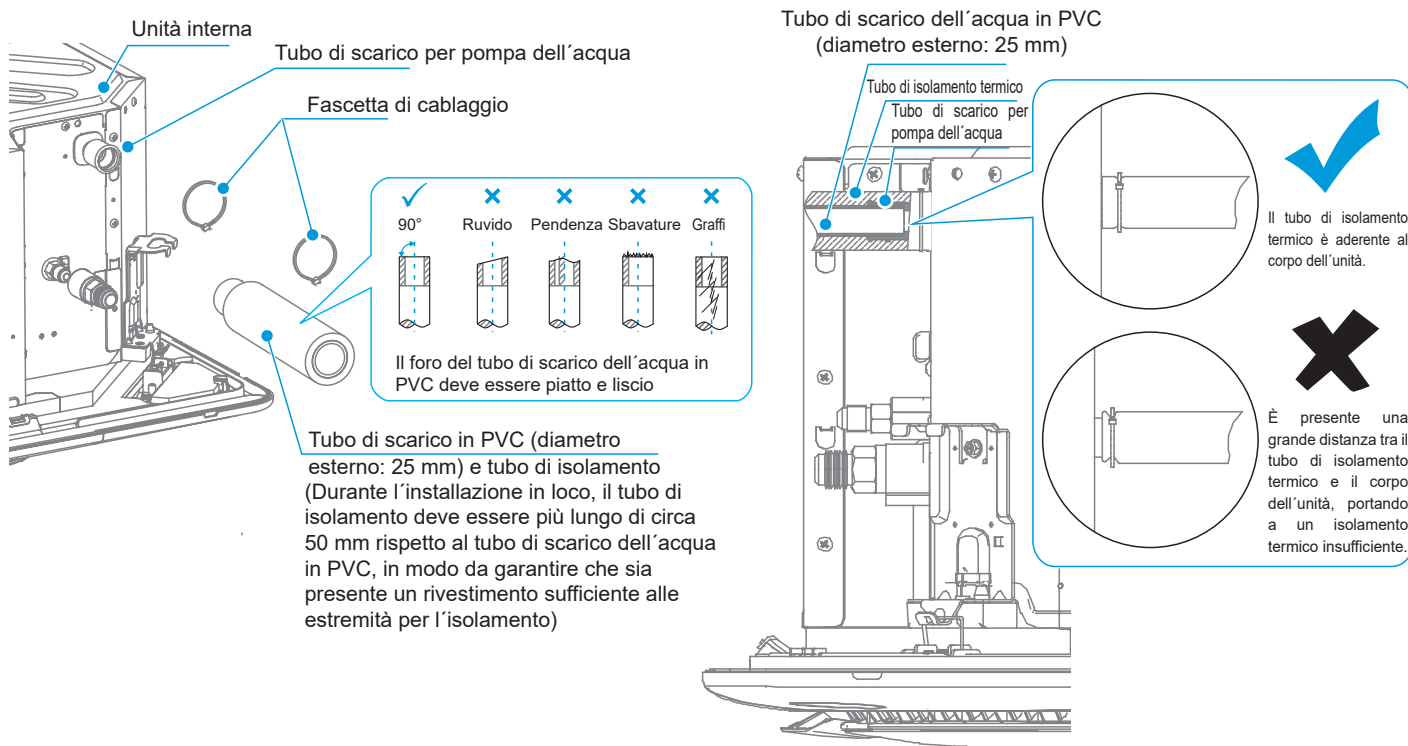
Collegare i tubi di scarico nei seguenti modi. L'installazione impropria dei tubi può comportare perdite di acqua e danni a mobili e beni materiali.

È necessario sigillare tutti i giunti del sistema di scarico per impedire perdite di acqua.

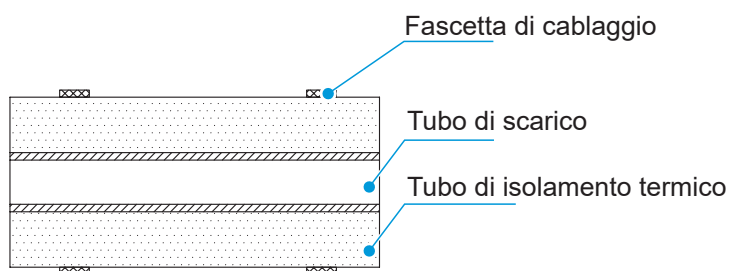
Installazione del tubo di scarico dell'acqua per l'unità interna

È possibile collegare il tubo di scarico all'uscita della pompa dell'acqua utilizzando un tubo in PVC, e fissarlo mediante una fascetta di cablaggio. Quindi, spingere il tubo di isolamento termico finché non è aderente al corpo principale e, infine, fissare l'estremità con una fascetta di cablaggio.

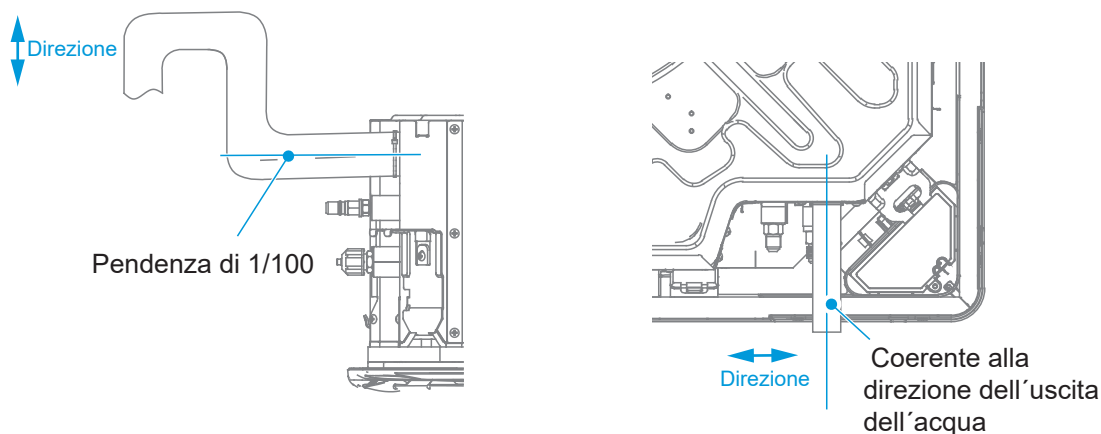
- 1 Il collegamento tra le due estremità dei tubi flessibili di scarico e il collegamento dell'uscita della pompa dell'acqua devono essere fissati con una fascetta di cablaggio, in combinazione con adesivi in PVC/gomma. Prestare attenzione alle istruzioni per l'uso degli adesivi per impedire la corrosione della gomma EPDM. Utilizzare adesivi in PVC resistenti per il collegamento ad altri tubi dell'acqua. Controllare che i collegamenti siano ben serrati e non presentino perdite.



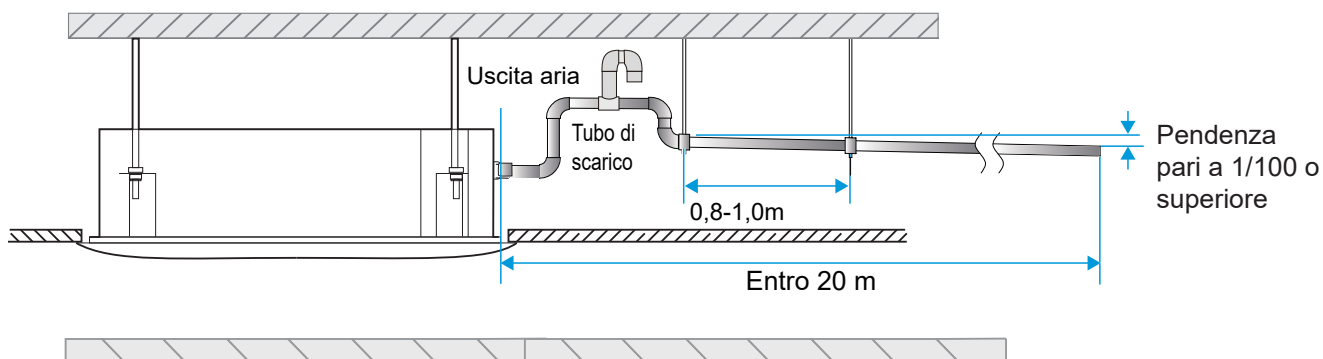
- ② I tubi di scarico dell'unità, in particolare della parte interna, devono essere avvolti in modo uniforme con tubi di isolamento termico e fissati con fascette di cablaggio allo scopo di impedire la penetrazione dell'aria e la formazione di acqua di condensa.



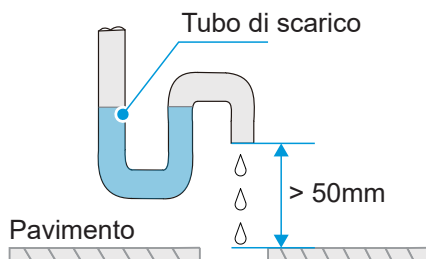
- ③ Per impedire che l'acqua ritorni all'interno del condizionatore dell'aria quando smette di funzionare, evitare di installare il tubo di scarico in modo tale da creare pendenze verso l'alto per lunghi tratti. Per aumentare l'altezza di scarico (la distanza tra il punto più alto e il lato più basso dell'unità interna non è superiore a 1 m), alzare dell'altezza richiesta per un breve tratto e collegare il tubo di scarico al tubo di scarico principale verso il basso. Il tubo di scarico deve essere posizionato nella stessa direzione dell'uscita di scarico del corpo dell'unità a sinistra e destra, affinché il tubo di scarico non si espanda e conservi acqua; altrimenti, può produrre un rumore anomalo.



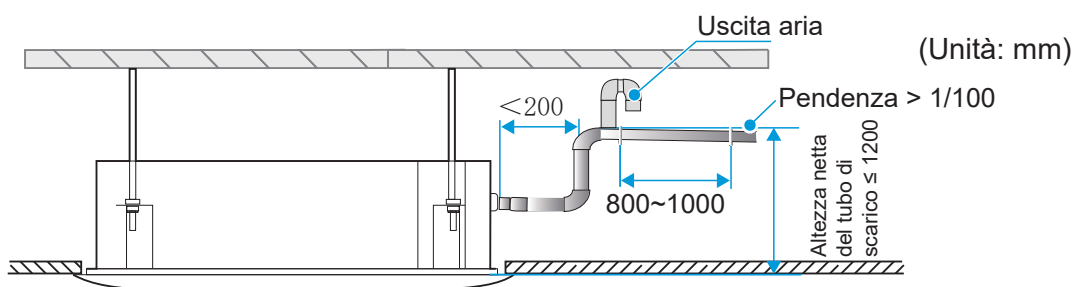
- ④ Durante il collegamento del tubo di scarico, non tirarlo con forza poiché potrebbe allentarsi. L'estrazione laterale del tubo di scarico deve rimanere entro i 20 m, ed è necessario predisporre un punto di sostegno ogni 0,8-1,0 m per evitare l'attrito dell'aria provocato dalla deviazione del tubo di scarico. Il tubo di scarico deve disporre di un punto di sostegno ogni 1,5-2,0 m.



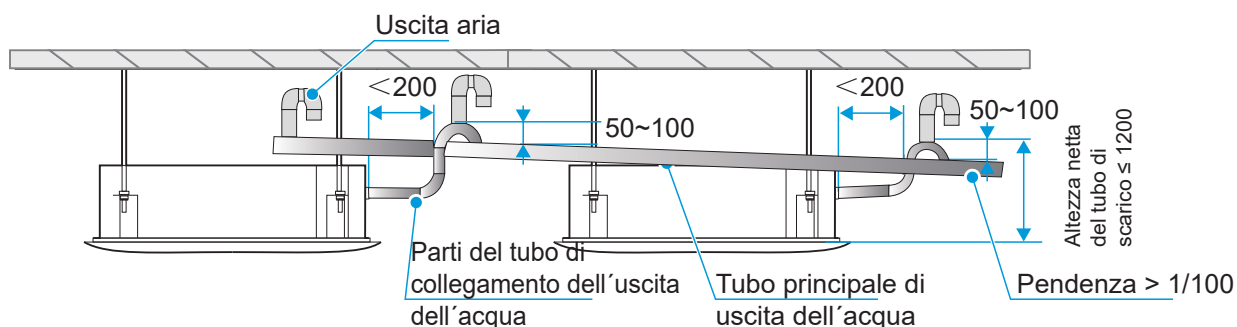
5 L'estremità del tubo di scarico deve trovarsi a un'altezza maggiore di 50 mm rispetto al pavimento o alla base della fessura di scarico dell'acqua. Inoltre, non deve essere immerso nell'acqua. Per scaricare l'acqua di condensa direttamente in una fossa, il tubo di scarico dell'acqua deve piegarsi verso l'alto in modo da formare una presa d'acqua a U per fermare la penetrazione degli odori nella stanza tramite il tubo di scarico dell'acqua.



• Metodo di collegamento del tubo di scarico:

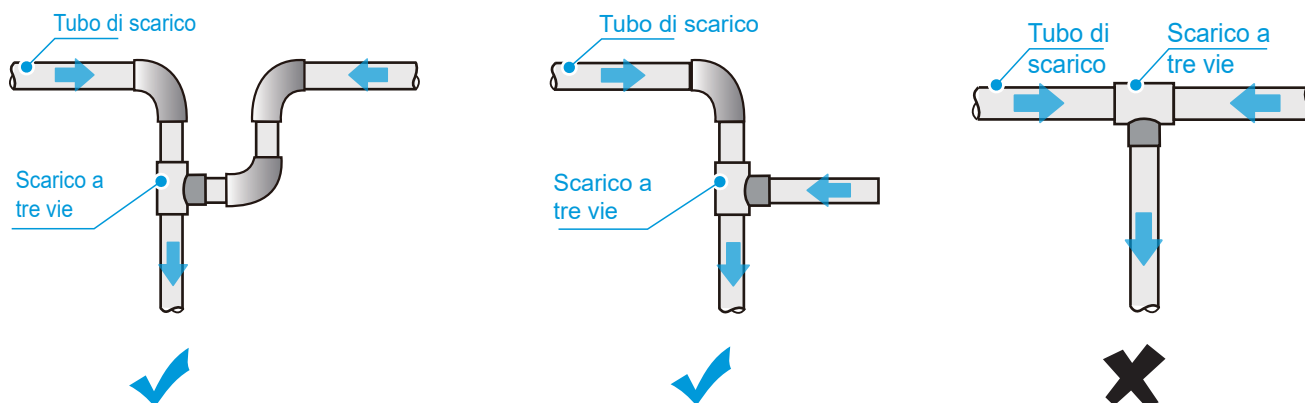


Metodo di collegamento del tubo di scarico per una sola unità



I tubi di scarico provenienti da varie unità sono collegati al tubo di scarico principale affinché siano scaricati attraverso il tubo di scolo.

• È necessario non utilizzare le coperture in caso di tubi di scarico orizzontali per evitare pendenze sfavorevoli e scarso drenaggio.

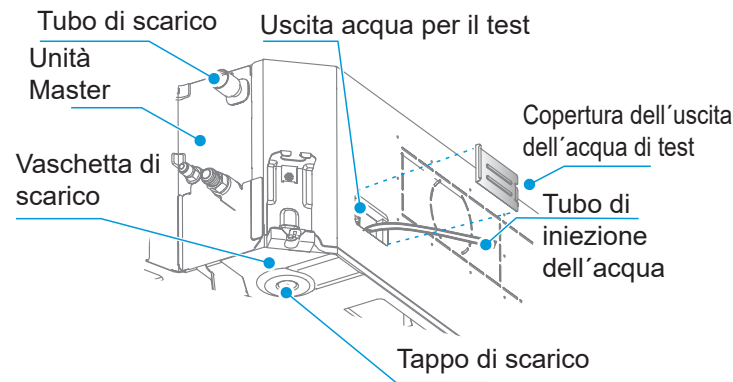


Test di scarico dell'acqua

- 1** Prima del test, assicurarsi che il tubo di scarico dell'acqua sia omogeneo e verificare che ogni raccordo sia correttamente sigillato.
- 2** Svolgere il test di scarico dell'acqua in una nuova stanza prima di intonacare il soffitto.

①

I tubi di scarico per le unità interne possono avere un tubo in PVC (diametro esterno: 25 mm). È necessario utilizzare tubi di dimensioni superiori nel caso in cui un tubo principale mette in collegamento diverse unità. Sulla base delle effettive condizioni di installazione, gli utenti possono acquistare tubi con caratteristiche e lunghezze appropriate da un agente di vendite o il centro assistenza post-vendita di zona oppure acquistarli direttamente in negozio.



②

Collegare l'alimentazione e impostare il condizionatore dell'aria in modalità raffreddamento. Controllare il rumore di funzionamento della pompa di scarico e verificare se l'uscita di scarico sta funzionando normalmente (a seconda della lunghezza del tubo di scarico, potrebbe volerci 1 minuto prima che inizi l'operazione di scarico), e se sono presenti perdite d'acqua in prossimità di ogni giunto.

③

Se lo scarico dell'acqua è eseguito mediante la pompa di scarico dell'unità interna, è necessario rimuovere la copertura dell'uscita dell'acqua di test sull'unità interna durante lo svolgimento del test di scarico dell'acqua, per verificare se la pompa di scarico si è avviata. Se la pompa di scarico non si è avviata, verificare se si è verificato un malfunzionamento della pompa di scarico. Nota: la pompa di scarico si avvia solo in modalità raffreddamento o deumidificazione. Durante la modalità di riscaldamento, la pompa di scarico resta spenta.

④

Continuare ad aggiungere acqua finché non si aziona l'allarme per livelli di acqua eccessivi. Controllare se la pompa di scarico scarica immediatamente l'acqua. Dopo tre minuti, se il livello dell'acqua non scende al di sotto del livello di allarme, l'unità si spegne. Se si verifica questa condizione, è necessario disattivare l'alimentazione e scaricare l'acqua accumulata prima di accendere normalmente l'unità.

⑤

Disattivare l'alimentazione, rimuovere l'acqua e rimontare la copertura dell'uscita dell'acqua di test nella sua posizione originale.

[Attenzione]

Il tappo di scarico nella parte inferiore dell'unità interna permette di rimuovere l'acqua accumulata nella vaschetta di scarico quando il condizionatore è guasto e in fase di riparazione. Il tappo di scarico deve essere inserito durante il funzionamento per evitare perdite d'acqua.

I guasti, se presenti, devono essere risolti il prima possibile.

7 Collegamento elettrico

[Pericolo]

È necessario disattivare l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi intervento di natura elettrica. Non eseguire interventi elettrici quando l'alimentazione è attiva poiché ciò potrebbe causare lesioni personali.

È necessario effettuare la corretta messa a terra dell'unità di condizionamento dell'aria e assicurarsi che rispetti i requisiti vigenti nel paese/regione di appartenenza. Se la messa a terra non è sicura, possono verificarsi gravi lesioni personali a causa di dispersioni elettriche.

[Avvertenza]

Gli interventi di installazione, ispezione e manutenzione devono essere eseguiti e portati a termine da tecnici professionisti. L'insieme di parti e materiali deve essere conforme alle norme vigenti nel paese/regione di appartenenza.

L'unità di condizionamento dell'aria deve essere provvista di un'alimentazione speciale. Inoltre, la tensione di alimentazione deve rispettare l'intervallo di tensione di esercizio nominale dell'unità di condizionamento dell'aria.

L'alimentazione dell'unità di condizionamento dell'aria deve essere munita di un dispositivo di disconnessione dell'alimentazione conforme ai requisiti delle norme tecniche vigenti locali relative alle apparecchiature elettriche. Il dispositivo di disconnessione dell'alimentazione deve disporre delle funzioni di protezione contro i cortocircuiti, i sovraccarichi e le dispersioni elettriche. La distanza tra i contatti disconnessi del dispositivo di disconnessione dell'alimentazione deve corrispondere almeno a 3 mm.

L'anima del cavo di alimentazione deve essere realizzata in rame, e il diametro del filo deve soddisfare i requisiti in materia di conduttori di corrente. Per maggiori dettagli, consultare la sezione "Diametro del cavo di alimentazione e selezione dell'interruttore automatico". Un diametro di filo troppo piccolo può provocare un surriscaldamento del cavo, comportando un incendio.

Il cavo di alimentazione e il cavo di messa a terra devono essere fissati in modo sicuro per evitare sollecitazioni sui terminali. Non tirare con forza il cavo di alimentazione, altrimenti si potrebbe allentare il cablaggio o danneggiare la morsettiera.

I fili a corrente forte, tra cui i cavi di alimentazione, non possono essere collegati a fili a corrente debole, quali le linee di comunicazione, poiché il prodotto si potrebbe danneggiare gravemente.

Non connettere e collegare il cavo di alimentazione. La connessione e il collegamento del cavo di alimentazione possono provocarne il riscaldamento, comportando un incendio.

[Attenzione]

È necessario evitare la connessione e il collegamento della linea di comunicazione; tuttavia, se è utilizzata, occorre almeno garantire la presenza di un collegamento affidabile tramite crimpaggio o saldatura e assicurarsi che il cavo in rame non sia esposto nel punto di collegamento. In caso contrario, possono verificarsi interruzioni delle comunicazioni.

Il cavo di alimentazione e la linea di comunicazione devono essere instradati separatamente, a una distanza di oltre 5 cm. In caso contrario, possono verificarsi interruzioni delle comunicazioni.

Tenere il più pulite possibile le zone adiacenti all'unità di condizionamento dell'aria al fine di evitare che piccoli animali costruiscano il proprio nido o mordano i cavi. Se un piccolo animale tocca o morde i cavi, possono verificarsi cortocircuiti o dispersioni elettriche.

Non collegare il cavo di messa a terra a tubi del gas o dell'acqua, ai cavi di messa a terra di parafulmini o del telefono.

Tubi del gas: rischio di esplosione e incendio in caso di perdite di gas.

Tubi dell'acqua: se si utilizzano tubi di plastica rigidi, non si avrà alcun effetto di messa a terra.

Cavo di messa a terra di parafulmini o cavo di messa a terra del telefono: in caso di fulmini, il potenziale di terra può aumentare in modo anomalo.

Al termine del cablaggio, eseguire dei controlli accurati prima di attivare l'alimentazione.

Caratteristiche elettriche

Potenza dell'unità (kW)	Specifiche elettriche per l'unità interna					
	Frequenza (Hz)	Tensione (V)	MCA (A)	MFA (A)	Potenza assorbita IFM (W)	FLA (A)
2,8	50	220~240	0,51	15	45	0,41
3,6			0,51		45	0,41
4,5			0,59		45	0,47
5,6			0,59		45	0,47
7,1			0,94		125	0,75
8,0			1,05		125	0,84
9,0			1,09		125	0,87
10,0			0,95		125	0,76
11,2			1,18		125	0,94
14,0			1,41		125	1,13

Note:

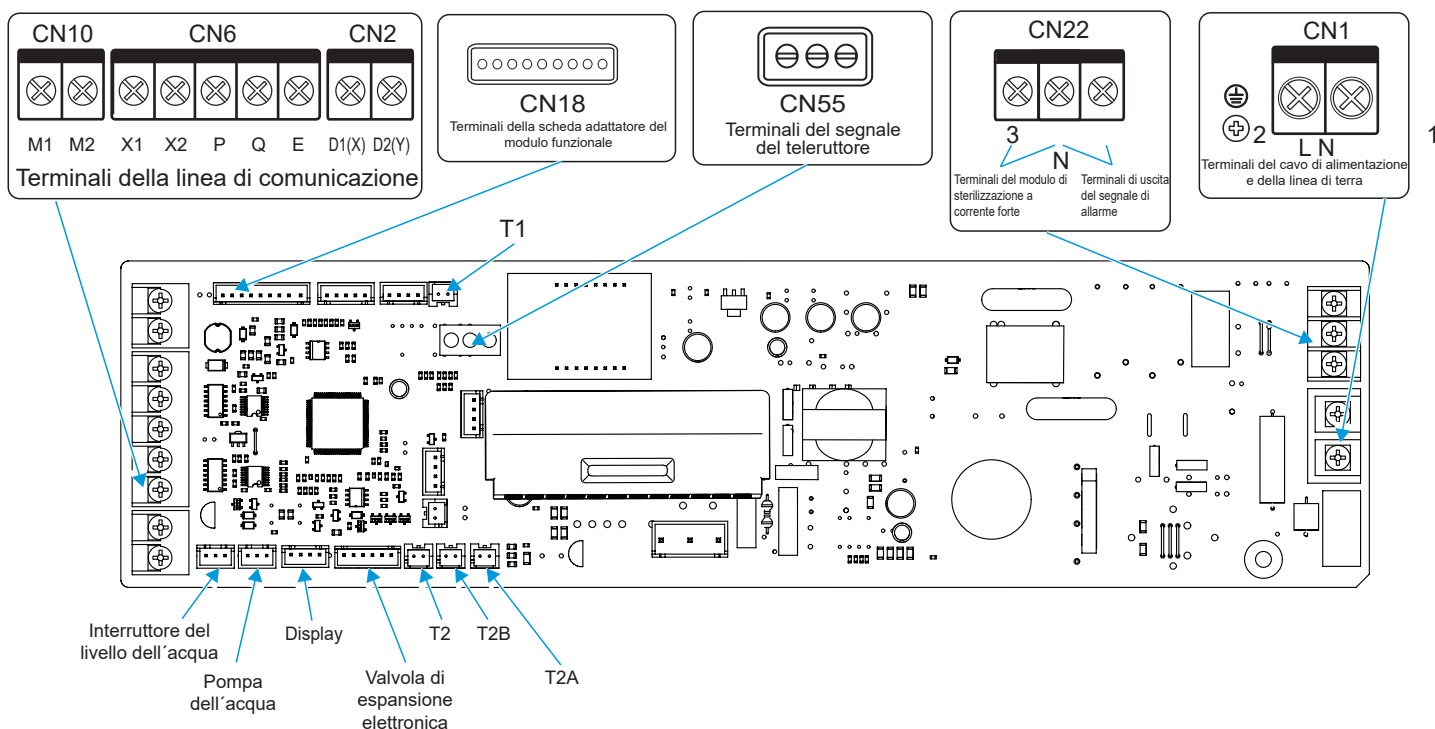
MCA: Amp. minimi circuito (A), utilizzato per selezionare la dimensione minima del circuito per garantire un funzionamento sicuro per un lungo periodo di tempo.

MFA: Amp. massimi a fusibile (A), che serve per selezionare l'interruttore automatico.

Potenza assorbita IFM: potenza assorbita a pieno carico del motore della ventola interna (funzionamento affidabile alla massima velocità).

FLA: Amp a pieno carico. (A), che è la corrente a pieno carico del motore della ventola interna (funzionamento affidabile alla velocità massima impostata).

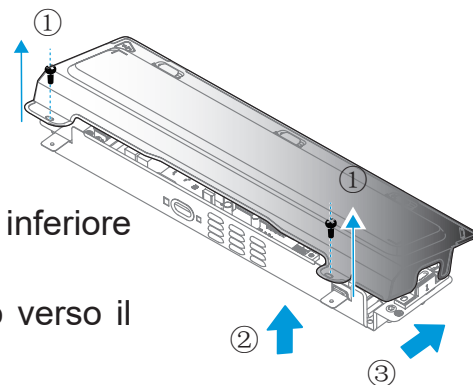
Rappresentazione schematica delle principali morsettiere della scheda di controllo principale



Tutti i punti di connessione dei punti deboli soddisfano SELV, come X1, X2, P, Q, E, M1, M2, CN18, CN55, ecc.

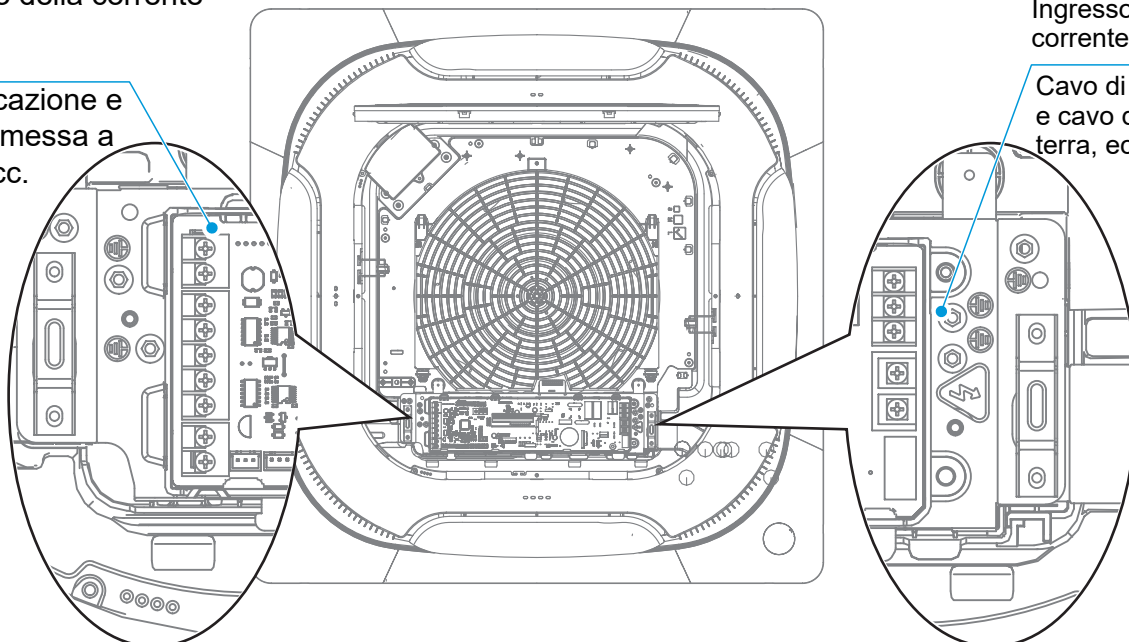
Cablaggio

- 1 Aprire il coperchio del quadro elettrico dell'unità interna.
 - ① Rimuovere le due viti nelle posizioni indicate in figura;
 - ② sollevare e spingere per una certa distanza l'estremità inferiore del coperchio del quadro elettrico;
 - ③ Rimuovere il coperchio del quadro elettrico tirandolo verso il basso.



- 2 Collegare i cavi di corrente forte (cavo di alimentazione, cavo di uscita del segnale di allarme, cavo di sterilizzazione a corrente forte e cavo di messa a terra) e i cavi di corrente debole (linea di comunicazione, cavo di collegamento interruttore remoto, cavo di collegamento scheda di espansione funzioni) al quadro elettrico attraverso entrambi i lati del quadro elettrico e le prese di corrente forte e debole.

Ingresso della corrente
debole
Linea di
comunicazione e
cavo di messa a
terra, ecc.



Ingresso della
corrente forte
Cavo di alimentazione
e cavo di messa a
terra, ecc.

[Attenzione]

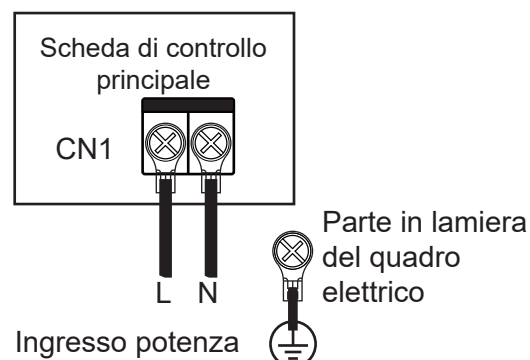
È necessario separare i fili a corrente forte e debole.

L'uscita del segnale di allarme, la sterilizzazione a corrente forte, l'interruttore remoto e la scheda di espansione delle funzioni sono funzioni personalizzate o opzionali.

3 Collegamento del cavo di alimentazione

1. Collegamento tra cavo di alimentazione e terminale di alimentazione

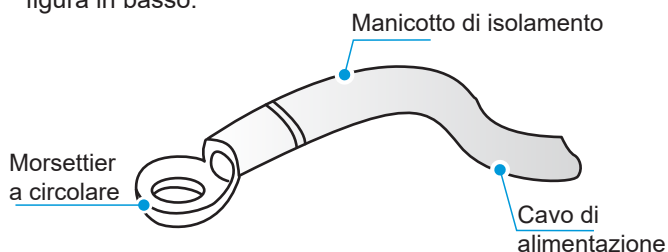
Il terminale di alimentazione dell'unità interna è fissato sulla scheda di controllo principale, il cavo di alimentazione è collegato al terminale di alimentazione contrassegnato "CN1" sulla scheda di controllo principale. I fili sotto tensione e neutri sono collegati in base ai loghi "L" e "N" riportati sulla scheda di controllo principale, e il cavo di messa a terra è collegato direttamente alla parte in lamiera del quadro elettrico.



[Attenzione]

A Non connettere e collegare il cavo di alimentazione. La connessione e il collegamento del cavo di alimentazione possono provocarne il riscaldamento, comportando un incendio.

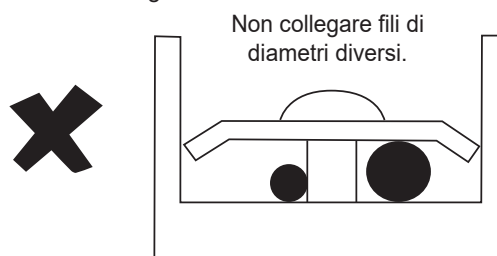
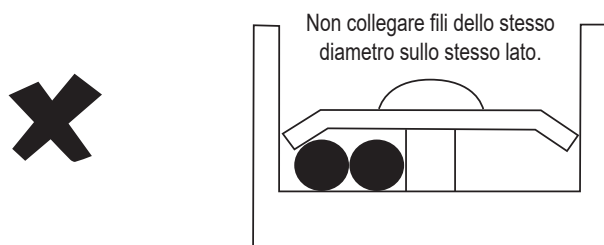
B È necessario crimpare in modo sicuro il cavo di alimentazione utilizzando una morsettieria circolare isolata, e successivamente collegarlo al terminale di alimentazione dell'unità interna, come indicato nella figura in basso.



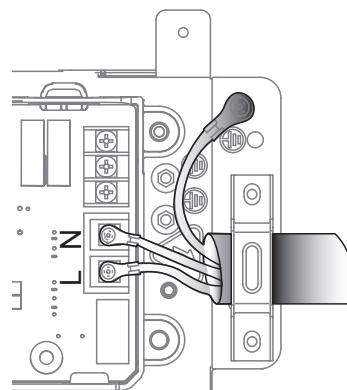
C Se non si riesce a crimpare la morsettieria circolare isolata a causa di limitazioni in loco, collegare i cavi di alimentazione con lo stesso diametro a entrambi i lati del terminale di alimentazione dell'unità interna, come indicato nella figura in basso.



D Non premere i cavi di alimentazione con lo stesso diametro di filo sullo stesso lato del terminale. Non utilizzare due cavi di alimentazione con diametro di filo differente per le stesse morsettiere. In caso contrario, è possibile che si allentino facilmente a causa della pressione disomogenea, provocando incidenti, come indicato nella figura in basso.



E Il cavo di alimentazione collegato deve essere fissato con un serracavo per evitare allentamenti, come indicato nella figura a destra.

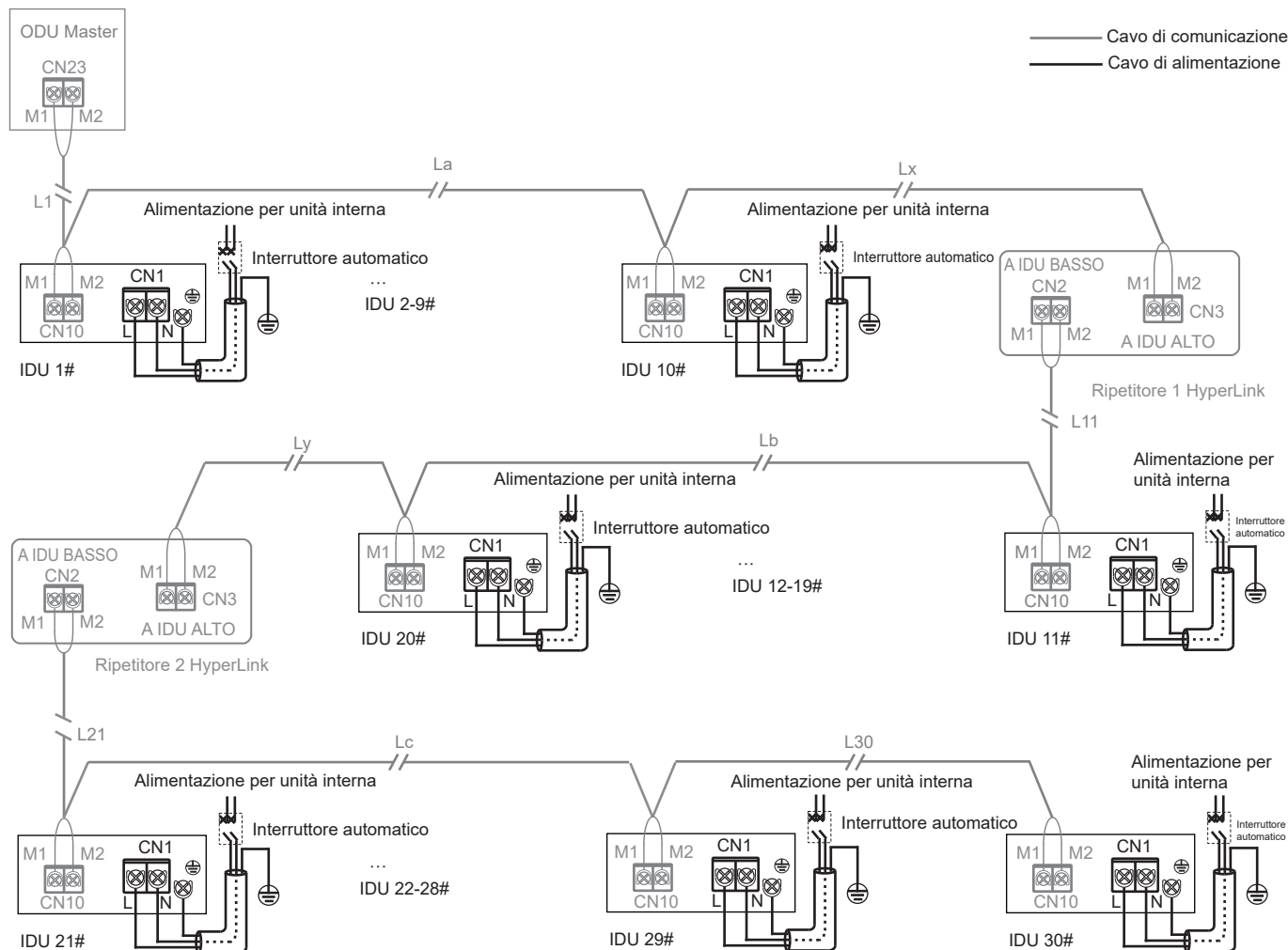


2. Collegamento del cavo di alimentazione del sistema

Il collegamento dell'impianto del cavo di alimentazione dipende dai moduli di comunicazione tra unità interna e unità esterna. Per il modulo di comunicazione HyperLink con alimentazione indipendente, le unità interne possono avere alimentazione indipendente. Per altri moduli di comunicazione, le unità interne dovrebbero essere dotate di un'alimentazione uniforme.

A Le unità interne sono dotate di alimentatori indipendenti*, cablati come segue:

Per comunicazione HyperLink con alimentazione indipendente:



[Attenzione]

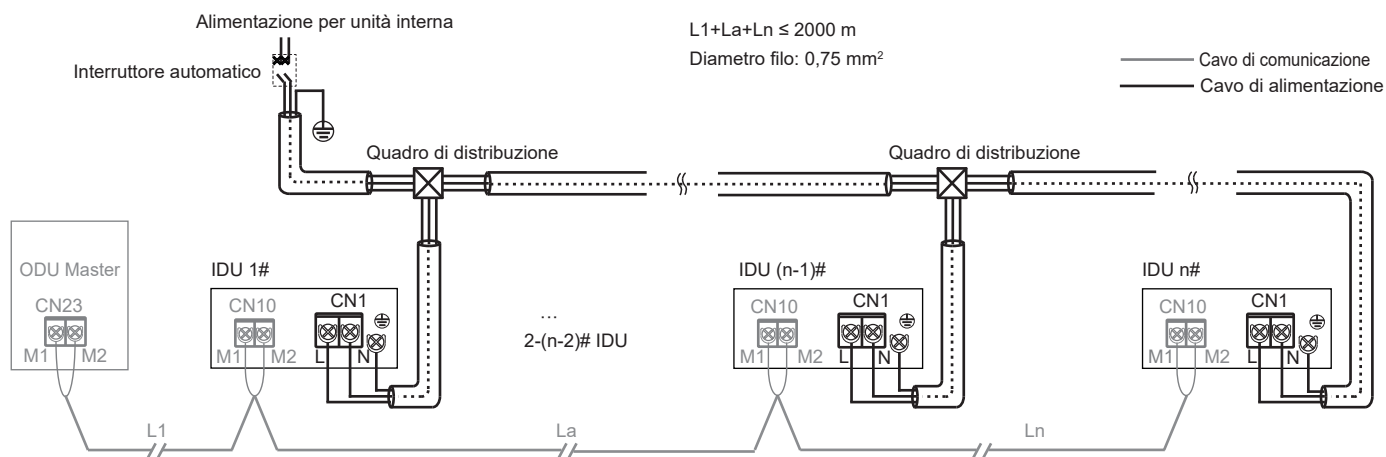
Quando le unità interne sono dotate di alimentatori indipendenti, le unità interne nello stesso sistema di refrigerazione dovrebbero essere V8* e la comunicazione tra unità interna e unità esterna utilizza un HyperLink con un'alimentazione indipendente.

Questo metodo di collegamento ha la funzione di un'alimentazione indipendente, quindi nello stesso sistema di refrigerazione il numero di unità interne non deve superare i 30 set e possono essere installati un massimo di due soli ripetitori*.

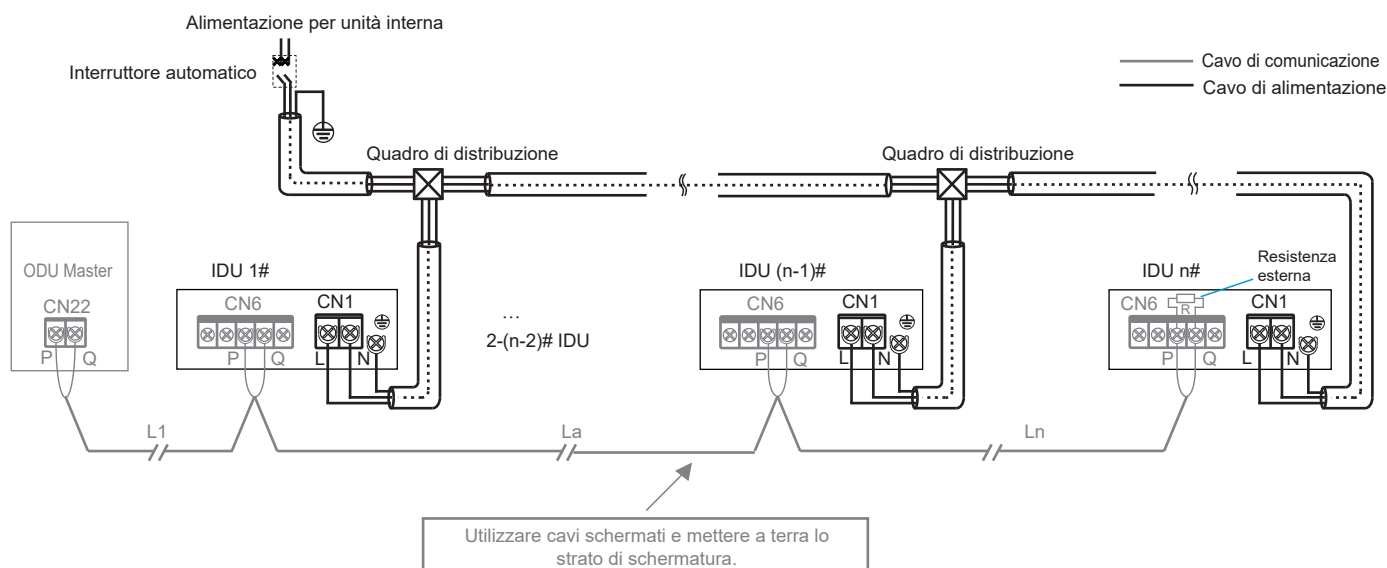
Un ripetitore deve essere aggiunto ogni 10 unità interne o deve essere aggiunta una distanza di comunicazione di 200 m.

B Le unità interne sono dotate di un'alimentazione uniforme*, cablata come segue:

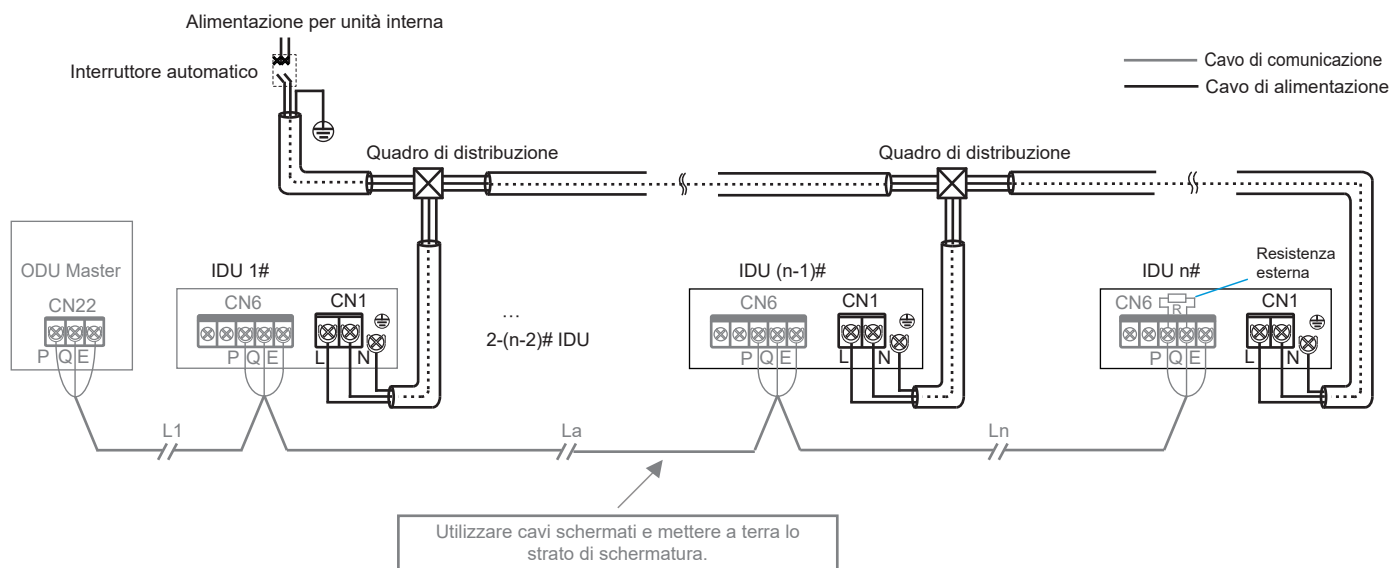
1. Comunicazione HyperLink con alimentazione uniforme:



2. Comunicazione P/Q:



3. Comunicazione P/Q/E:



[Attenzione]

Quando le unità interne sono dotate di un'alimentazione uniforme, se le unità interne nello stesso sistema di refrigerazione sono V8, le unità interne e le unità esterne possono comunicare tramite HyperLink con un'alimentazione uniforme o tramite comunicazione P/Q. Se alcune delle unità interne nello stesso sistema di refrigerazione non sono della serie V8, le unità interne e le unità esterne possono comunicare solo tramite comunicazione P/Q o P/Q/E.

Sia la comunicazione P/Q che la comunicazione HyperLink (M1M2) sono comunicazioni interne ed esterne ed è possibile selezionarne solo una. Non collegare la comunicazione P/Q e la comunicazione HyperLink contemporaneamente nello stesso sistema. Non collegare la comunicazione HyperLink alla comunicazione P/Q o D1D2.

Non collegare M1M2 a P/Q.

[Nota]

Unità interne V8: con V8 stampato sulla scatola di imballaggio

Alimentazione indipendente: con interruttori automatici separati, l'alimentazione per ciascuna unità interna può essere controllata in modo indipendente.

Alimentazione uniforme: tutte le unità interne del sistema sono controllate da un interruttore automatico.

Ripetitore: ripetitore di alimentazione, che viene utilizzato per compensare la caduta di pressione dovuta alla lunghezza eccessiva della linea o alla resistenza della linea quando la scheda di controllo principale dell'unità esterna fornisce alimentazione indipendente alle unità interne tramite la linea di comunicazione HyperLink. Viene utilizzato solo nei sistemi di refrigerazione in cui le unità interne sono dotate di un'alimentazione indipendente.

4 Connessione della linea di comunicazione

1. Selezione del metodo di comunicazione per le unità interne

Dotate di comunicazione HyperLink (M1M2) sviluppata in modo indipendente, le unità interne della serie V8 conservano anche il precedente metodo di comunicazione RS-485 (PQE). Sono compatibili con unità interne non V8. Prestare attenzione al tipo di unità interna acquistata prima di collegare le linee di comunicazione. Fare riferimento alla tabella seguente per selezionare un metodo di comunicazione appropriato.

Tipo di unità interna	Metodo di comunicazione opzionale tra unità interne e unità esterna	Note
Sono tutte le unità interne del sistema della serie V8	Comunicazione HyperLink (M1M2)	<ol style="list-style-type: none">1. Alimentazione indipendente per unità interne*.2. Qualsiasi connessione topologica delle linee di comunicazione.3. Comunicazione bipolare e non polare per M1M2.
	Comunicazione RS-485 (PQ)	<ol style="list-style-type: none">1. Le unità interne devono essere alimentate in modo uniforme.2. I cavi di comunicazione devono essere collegati in serie.3. Comunicazione bipolare e non polare per PQ.
Sono alcune delle unità interne del sistema non della serie V8	Comunicazione RS-485 (PQE)	<ol style="list-style-type: none">1. Le unità interne devono essere alimentate in modo uniforme.2. I cavi di comunicazione devono essere collegati in serie.3. I cavi PQE devono essere tripolari e quelli PQ non polari.

2. Tabella di selezione del diametro della linea di comunicazione

Funzione	Comunicazione tra unità interna e unità esterna				Comunicazione controller a un'unità interna (Due controller a un'unità interna)	Comunicazione a più unità (controller centralizzato)
Elemento	Comunicazione HyperLink (Le unità interne sono alimentate in modo indipendente)	Comunicazione HyperLink (Le unità interne sono alimentate uniformemente)	Comunicazione P/Q (Le unità interne sono alimentate uniformemente)	Comunicazione P/Q/E (Le unità interne sono alimentate uniformemente)	Comunicazione X1X2	Comunicazione D1D2
Diametro filo	2 × 1,5 mm ² Resistenza filo ≤ 1,33 Ω/100 m	2 × 0,75 mm ²	2 × 0,75 mm ² (cavo schermato)	3 × 0,75 mm ² (cavo schermato)	2 × 0,75 mm ² (cavo schermato)	2 × 0,75 mm ² (cavo schermato)
Lunghezza	≤ 600 m (aggiungere due ripetitori)	≤ 2000 m	≤ 1200 m	≤ 1200 m	≤ 200 m	≤ 1200 m

[Attenzione]

Selezionare la linea di comunicazione in base ai requisiti nella tabella di riferimento sopra. Utilizzare cavi schermati per la comunicazione in presenza di forte magnetismo o interferenza.

Il cablaggio in loco deve essere conforme alle normative vigenti nel paese/regione di appartenenza e deve essere eseguito da professionisti.

Non collegare la linea di comunicazione quando l'alimentazione è attiva.

Non collegare il cavo di alimentazione al terminale di comunicazione; in caso contrario, la scheda di controllo principale potrebbe danneggiarsi.

Il valore standard della coppia della vite del terminale della linea di comunicazione è 0,5 N·m. Una coppia insufficiente può causare uno scarso contatto; una coppia eccessiva può danneggiare le viti e i terminali di alimentazione.

Sia la comunicazione HyperLink che la comunicazione PQ sono interne ed esterne, quindi è possibile selezionare solo una delle due. Non collegare sia la linea di comunicazione HyperLink che la linea di comunicazione PQ allo stesso sistema, altrimenti l'unità interna e l'unità esterna non possono comunicare normalmente.

Se alcune delle unità interne nello stesso sistema refrigerante non sono della serie V8, è possibile selezionare solo la comunicazione P/Q/E per la comunicazione tra unità interna e unità esterna. È necessario un cavo schermato tripolare 3 × 0,75 mm² per collegare "P", "Q" ed "E".

Non raggruppare la linea di comunicazione con la tubazione del refrigerante, il cavo di alimentazione, ecc. Quando il cavo di alimentazione e la linea di comunicazione sono posati in parallelo, mantenere una distanza superiore a 5 cm per evitare interferenze dalla sorgente del segnale.

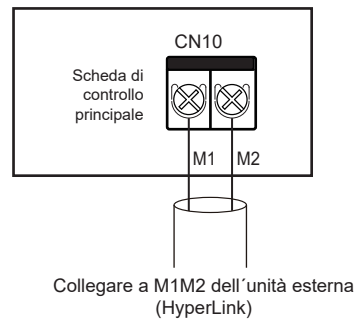
Quando il personale addetto alla costruzione dell'unità interna e dell'unità esterna lavora separatamente, sono necessarie la comunicazione e la sincronizzazione delle informazioni. Non collegare l'unità esterna a HyperLink e l'unità interna a PQ. Non collegare l'unità esterna a PQ e l'unità interna a HyperLink.

È necessario evitare la connessione e il collegamento della linea di comunicazione; tuttavia, se è utilizzata, occorre almeno garantire la presenza di un collegamento affidabile tramite crimpaggio o saldatura e assicurarsi che il cavo in rame non sia esposto nel punto di collegamento. In caso contrario, possono verificarsi interruzioni delle comunicazioni.

3. Comunicazione tra unità interna e unità esterna

A Comunicazione HyperLink (con alimentazione indipendente)

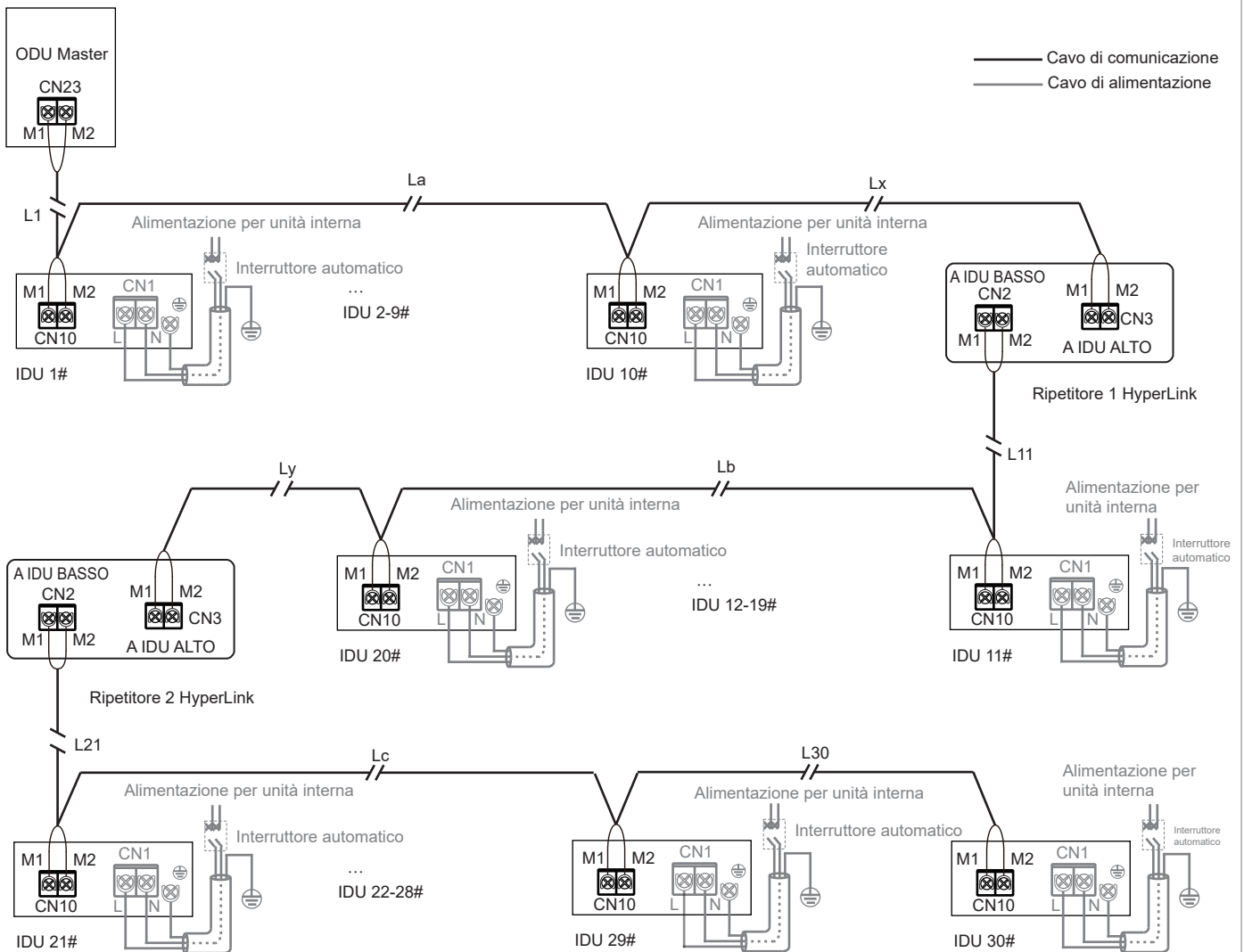
Unità singola: la comunicazione HyperLink è un nuovo tipo di tecnologia di comunicazione tra unità interna e unità esterna. Quando le unità interne sono dotate di alimentatori indipendenti, utilizzare cavi di comunicazione da $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$. Le porte M1 e M2 si trovano sulla morsetteria "CN10" della scheda di controllo principale. Non vi è alcuna distinzione tra elettrodi negativi e positivi. Per i dettagli, vedere la figura seguente:



[Attenzione]

Non collegare la linea di comunicazione HyperLink alla linea di comunicazione PQ o D1D2.

Sistema: la linea di comunicazione HyperLink con alimentazione indipendente tra unità interna e unità esterna può raggiungere una lunghezza fino a 600 metri, supportando qualsiasi connessione di topologia. La figura seguente mostra una connessione seriale:



$$L1+La+Lx \leq 200 \text{ m} \quad L11+Lb+Ly \leq 200 \text{ m} \quad L21+Lc+L30 \leq 200 \text{ m}$$

Per altri metodi di connessione (topologia ad albero, topologia a stella, topologia ad anello), fare riferimento al manuale tecnico o consultare il personale tecnico.

[Attenzione]

Se la distanza totale è ≤ 200 m e il numero totale di unità interne è ≤ 10 set, la valvola è alimentata e controllata dall'unità esterna master.

Se la distanza totale è superiore a 200 m oppure il numero totale di unità interne è superiore a 10 set, è necessario un ripetitore per aumentare la tensione del bus.

La capacità di carico del ripetitore è uguale a quella dell'unità esterna e può caricare una lunghezza di bus da 200 m oppure 10 unità interne.

Il numero di unità interne che richiedono alimentazione nello stesso sistema di refrigerazione non supera i 30 set.

Sarà possibile installare un massimo di due ripetitori nello stesso sistema di refrigerazione.

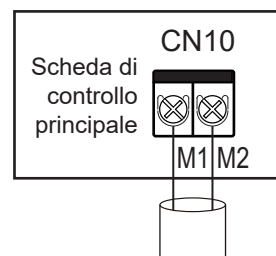
Mantenere l'accensione e lo spegnimento sia del ripetitore che dell'unità esterna; in alternativa sarà possibile utilizzare un gruppo di continuità.

Per l'installazione del ripetitore, consultare il relativo manuale di installazione. Non collegare le porte dell'unità interna a monte e a valle del ripetitore in senso inverso, altrimenti si verificherà un errore di comunicazione.

Il ripetitore è facoltativo. Contattare il proprio rivenditore di zona per l'acquisto.

B Comunicazione HyperLink (con alimentazione uniforme)

Unità singola: quando le unità interne sono dotate di un'alimentazione uniforme, non è necessario che la linea di comunicazione HyperLink fornisca un'alimentazione indipendente per le unità interne. In questo caso, utilizzare cavi di comunicazione $2 \times 0,75$ mm². Le porte M1 e M2 si trovano sulla morsettiera "CN10" della scheda di controllo principale. Non vi è alcuna distinzione tra elettrodi negativi e positivi. Per i dettagli, vedere la figura seguente:

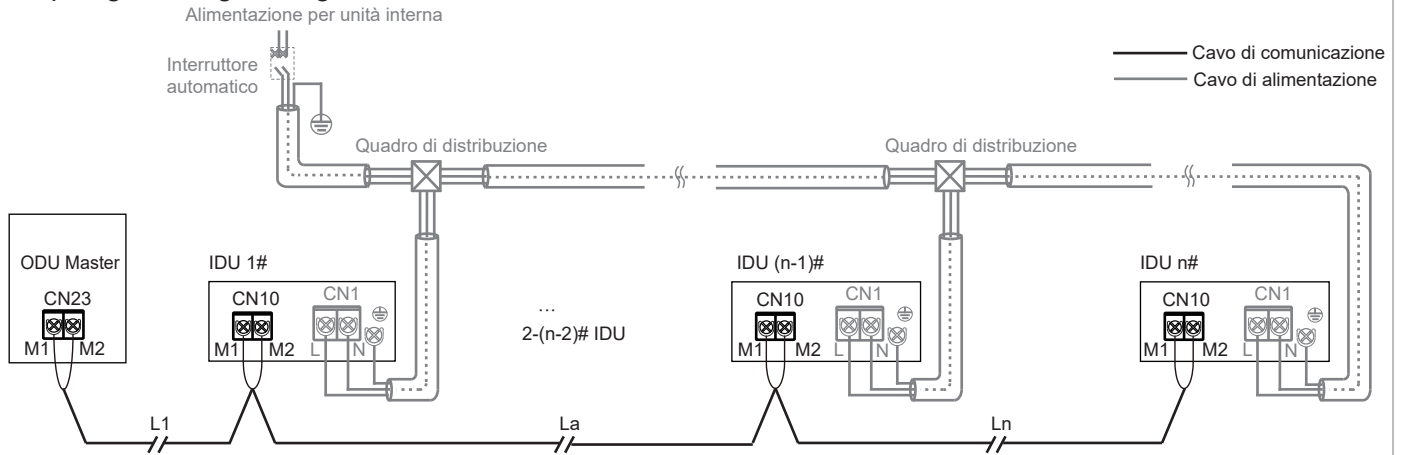


Collegare a M1M2 dell'unità esterna
(HyperLink)

[Attenzione]

| Non collegare la linea di comunicazione HyperLink alla linea di comunicazione PQ o D1D2.

Sistema: la linea di comunicazione HyperLink con alimentazione uniforme tra unità interna e unità esterna può raggiungere una lunghezza fino a 2000 metri, supportando qualsiasi connessione di topologia. La figura seguente mostra una connessione seriale:



$$L1+La+Ln \leq 2000 \text{ m}$$

Per altri metodi di connessione (topologia ad albero, topologia a stella, topologia ad anello), fare riferimento al manuale tecnico o consultare il personale tecnico.

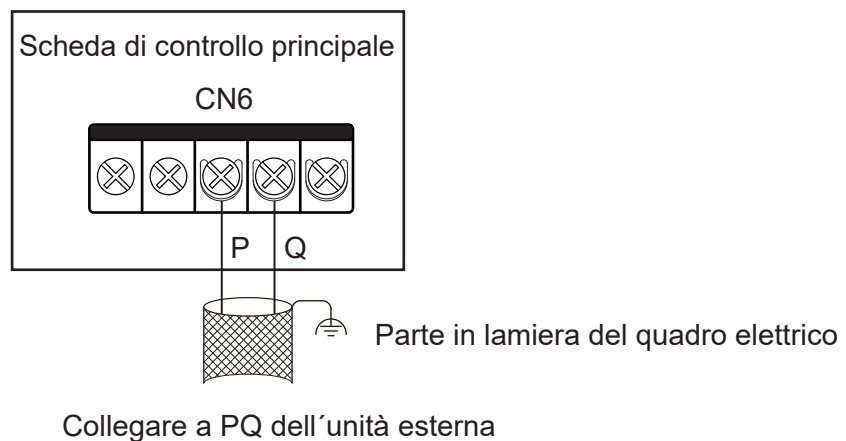
[Attenzione]

Quando è disponibile HyperLink con un'alimentazione uniforme, è necessaria un'alimentazione uniforme per le unità interne. Per i dettagli, vedere la sezione "Collegamento del cavo di alimentazione".

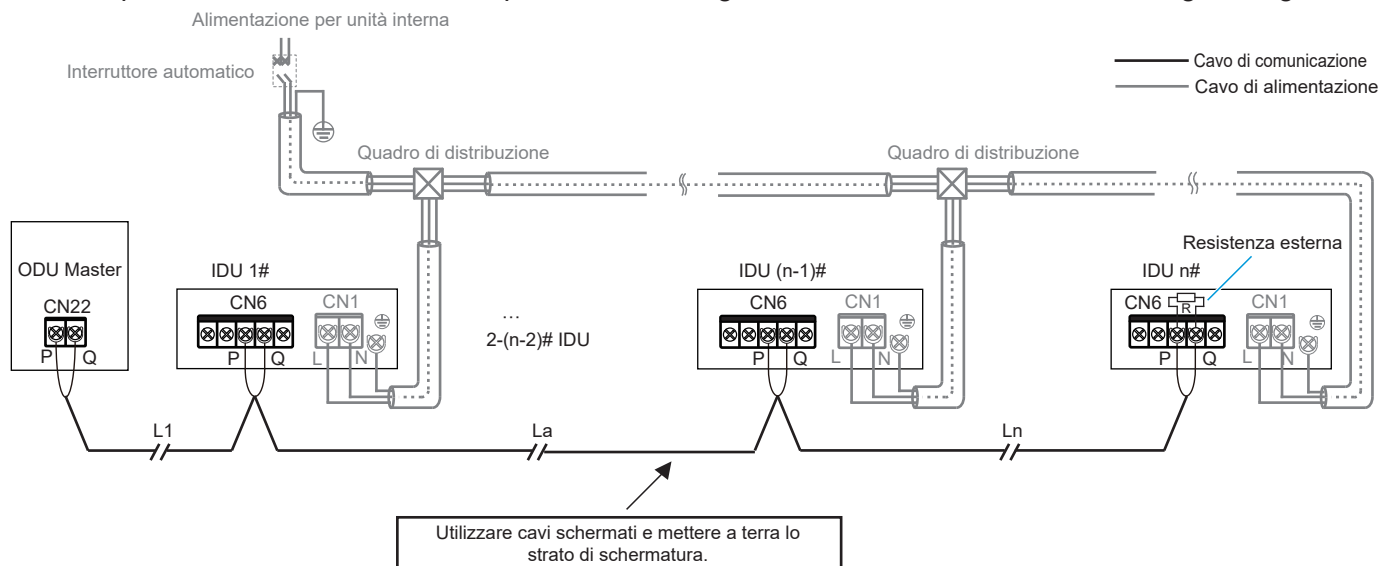
Quando è disponibile HyperLink con un'alimentazione uniforme, non è necessario collegare un ripetitore al sistema.

C Comunicazione P/Q

Unità singola: utilizzare un cavo schermato per la comunicazione P/Q e mettere a terra correttamente lo strato di schermatura. Le porte P e Q si trovano sulla morsetteria "CN6" della scheda di controllo principale. Non vi è alcuna distinzione tra elettrodi negativi e positivi. Collegare lo strato di schermatura alla lamiera del quadro elettrico, come mostrato nella figura seguente:



Sistema: la lunghezza massima complessiva del cavo di comunicazione P/Q dell'unità interna e dell'unità esterna può arrivare fino a 1200 m, e può essere collegato in serie, come mostrato nella figura seguente:

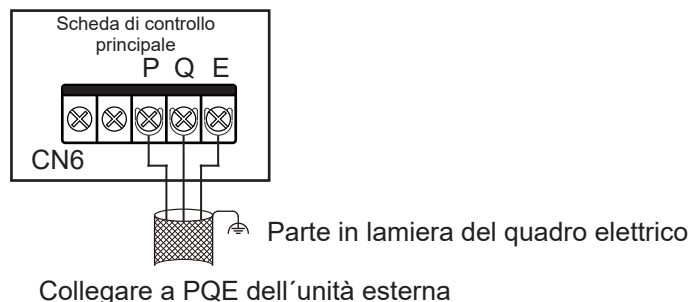


$$L1+La+Ln \leq 1200m$$

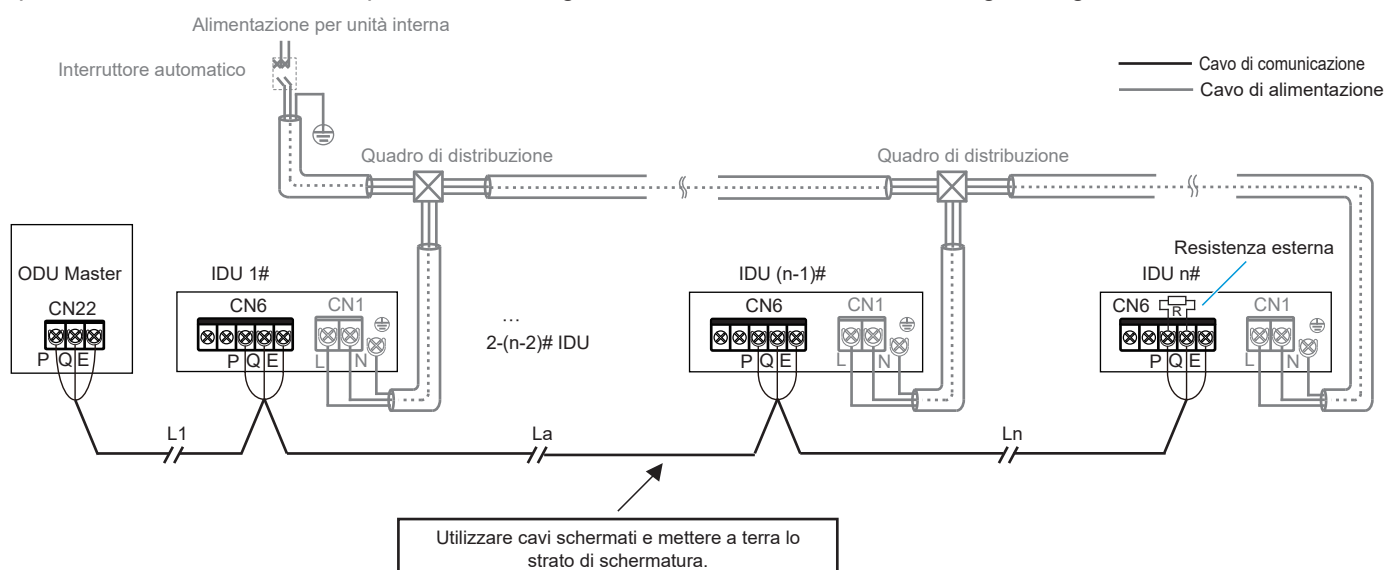
D Comunicazione P/Q/E

Se alcune delle unità interne nello stesso sistema di refrigerazione non sono della serie V8, è necessario collegare "P", "Q" ed "E" per la comunicazione P/Q/E.

Unità singola: utilizzare un cavo schermato per la comunicazione P/Q/E e mettere a terra correttamente lo strato di schermatura. Le porte P, Q ed E si trovano sulla morsetteria "CN6" della scheda di controllo principale. Non vi è alcuna distinzione tra elettrodi negativi e positivi. Collegare lo strato di schermatura alla lamiera del quadro elettrico, come mostrato nella figura seguente:



Sistema: la lunghezza massima complessiva del cavo di comunicazione P/Q/E dell'unità interna e dell'unità esterna può arrivare fino a 1200 m, e può essere collegato in serie, come mostrato nella figura seguente:



$$L1+La+Ln \leq 1200m$$

[Attenzione]

Quando si utilizza la comunicazione P/Q o P/Q/E, le unità interne devono essere alimentate in modo uniforme.

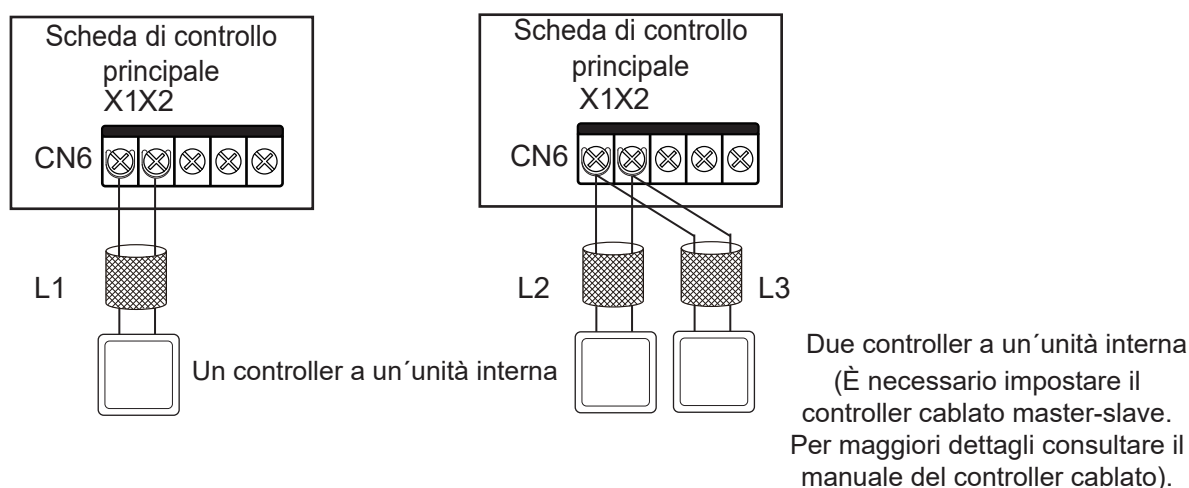
È possibile selezionare la comunicazione P/Q, P/Q/E o la comunicazione HyperLink. Se è necessario che le unità interne abbiano alimentatori indipendenti, è necessario selezionare la comunicazione HyperLink.

Utilizzare solo cavi schermati per la comunicazione P/Q o P/Q/E. In caso contrario, la comunicazione tra unità interna e unità esterna potrebbe risentirne.

È necessario aggiungere un resistore corrispondente all'ultima unità interna sul PQ (nella borsa degli accessori dell'unità esterna).

4. Collegamento del cavo di comunicazione X1/X2

La linea di comunicazione X1X2 è collegata principalmente al controller cablato per ottenere un controller per l'unità interna e due controller per l'unità interna. La lunghezza totale della linea di comunicazione X1X2 può raggiungere i 200 metri. Utilizzare fili schermati; tuttavia, non è possibile mettere a terra lo strato di schermatura. Le porte X1 e X2 si trovano sulla morsettiera "CN6" della scheda di controllo principale. Non vi è alcuna distinzione tra elettrodi negativi e positivi. Per i dettagli, vedere la figura seguente:



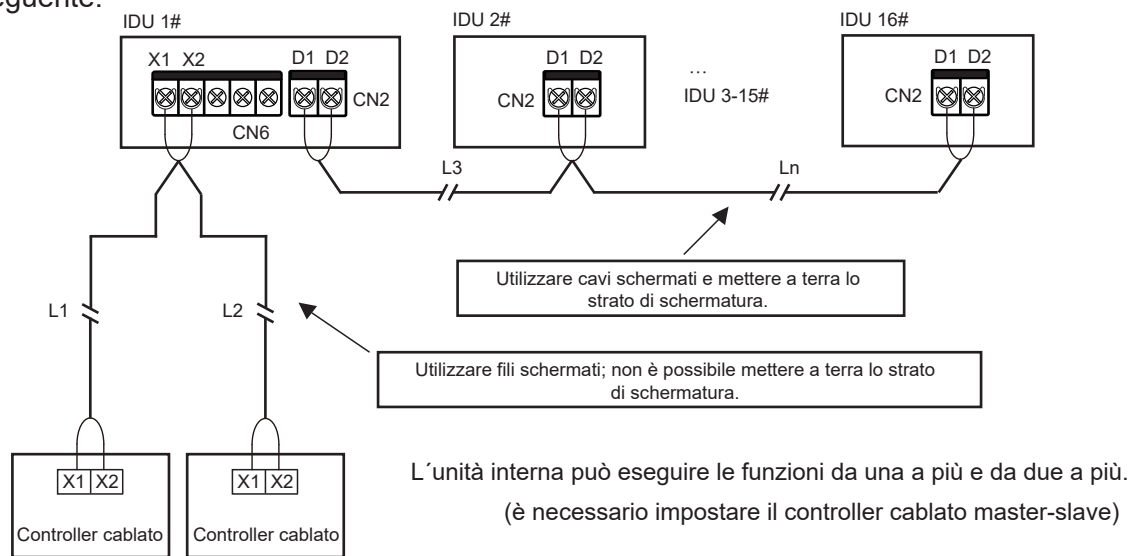
$L1 \leq 200\text{m}$, $L2+L3 \leq 200\text{m}$.

[Attenzione]

È possibile utilizzare due controller cablati dello stesso modello per controllare un'unità interna contemporaneamente. In questo caso, è necessario impostare un controller come master e l'altro come slave. Per maggiori dettagli consultare il manuale del controller cablato.

A Ottenere da una a più e da due a più funzioni del controller cablato dell'unità interna tramite la comunicazione D1D2 (un massimo di 16 set)

La comunicazione D1D2 è una comunicazione 485. Le funzioni da una a più e da due a più del controller cablato dell'unità interna possono essere ottenute tramite la comunicazione D1D2, come mostrato nella figura seguente:



$L1+L2 \leq 200m$ $L3+Ln \leq 1200m$

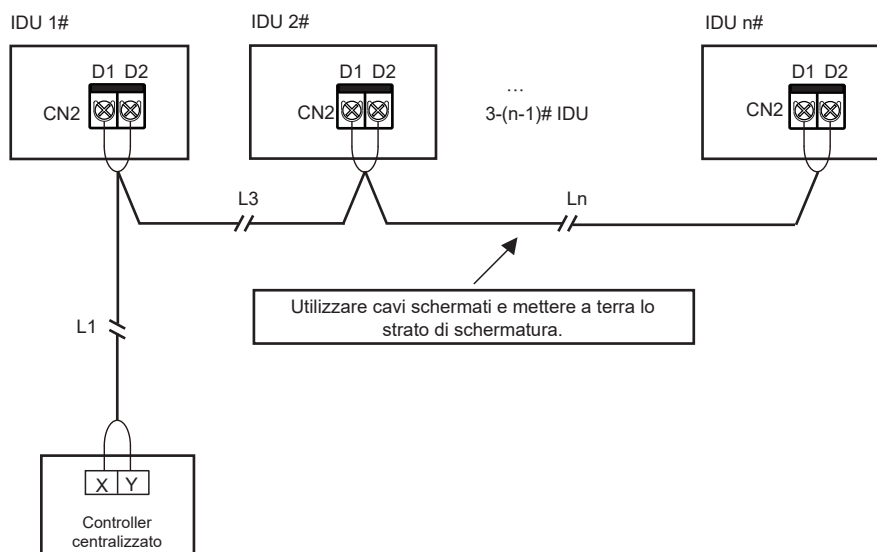
[Attenzione]

Quando le unità interne nello stesso sistema di refrigerazione sono unità interne V8, la comunicazione D1D2 può abilitare da una a più e da due a più funzioni del controller cablato dell'unità interna.

Per abilitare da due a più funzioni, i controller cablati devono essere dello stesso modello.

B Ottenere il controllo centralizzato dell'unità interna attraverso la comunicazione D1D2

La linea di comunicazione D1D2 può anche essere collegata al controllore centralizzato per ottenere il controllo centralizzato dell'unità interna, come mostrato nella figura seguente:



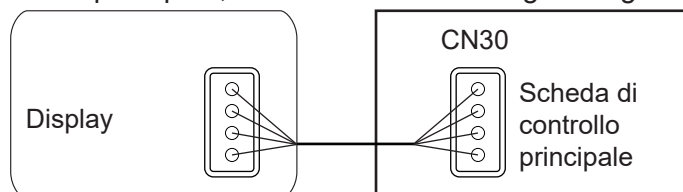
$L1+L3+Ln \leq 1200 m$

5 Collegamento della scheda esterna (limitato all'unità esterna e alla configurazione di sistema)

La scheda esterna è un modulo di collegamento esterno alla scheda di controllo principale, che comprende un display, una scheda adattatore per moduli funzionale e schede di espansione delle funzioni 1 e 2 opzionali.

1. Collegamento del display

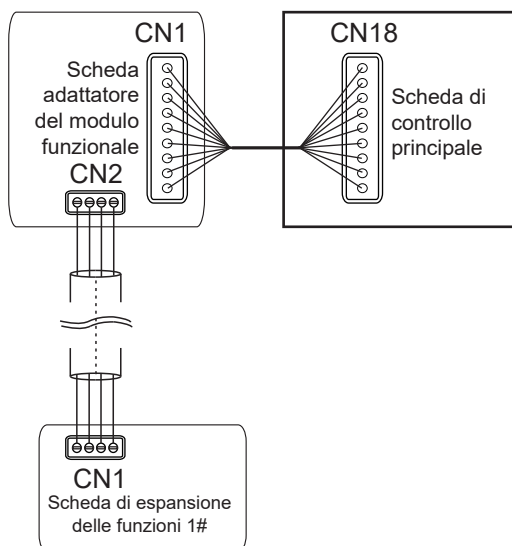
Il display è collegato alla scheda di controllo principale tramite un cavo a 4 fili, ed è collegato alla presa "CN30" della scheda di controllo principale, come mostrato nella figura seguente:



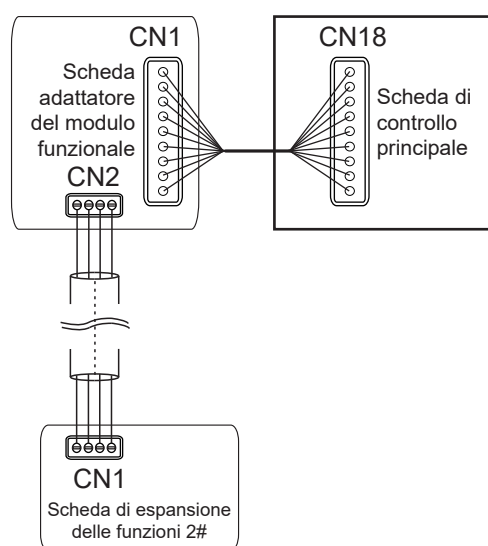
2. Collegamento della scheda adattatore del modulo funzionale

Le schede di espansione delle funzioni possono comunicare con la scheda di controllo principale tramite la scheda adattatore. È possibile utilizzare una o entrambe le schede di espansione delle funzioni. Gli schemi elettrici sono i seguenti:

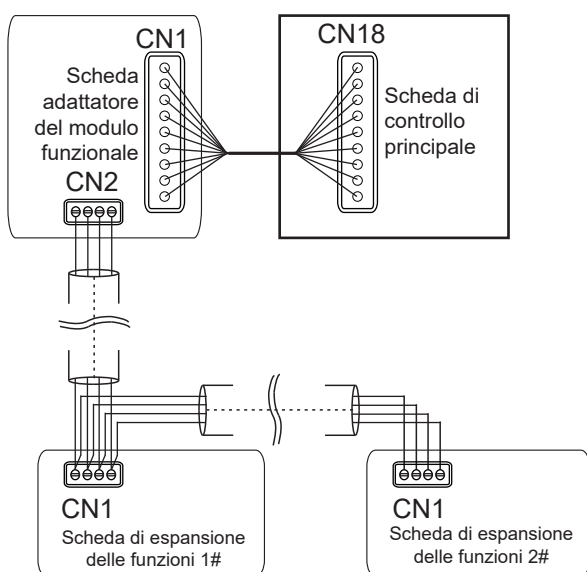
Utilizzare la scheda di espansione delle funzioni 1#



Utilizzare la scheda di espansione delle funzioni 2#



Utilizzare le schede di espansione delle funzioni 1 e 2

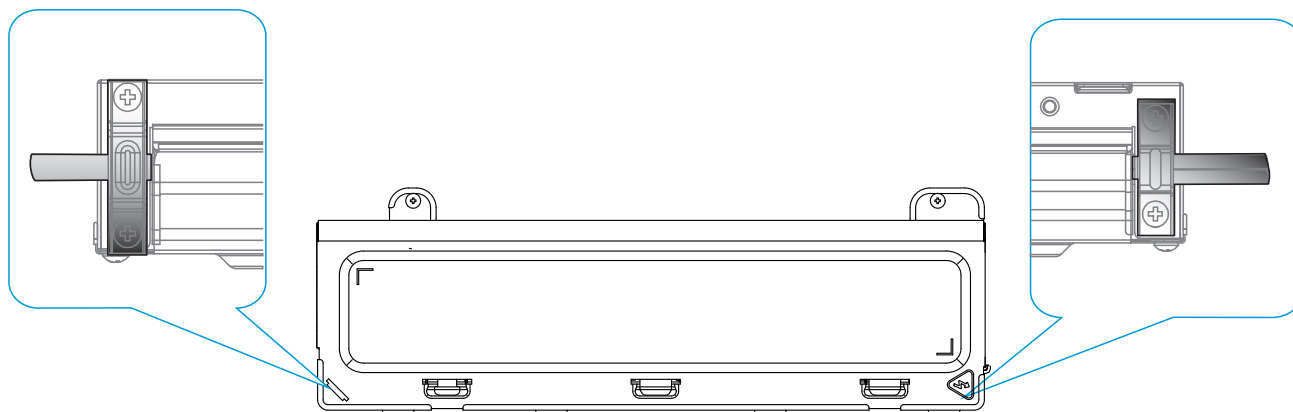


[Attenzione]

Per l'introduzione delle funzioni della scheda adattatore del modulo funzionale, della scheda di espansione delle funzioni 1# e della scheda di espansione delle funzioni 2#, fare riferimento al manuale del modulo funzionale.

6 Chiudere nuovamente il coperchio del quadro elettrico

Raddrizzare i cavi di collegamento e adagiarli in piano, quindi chiudere nuovamente il coperchio del quadro elettrico.



[Attenzione]

Non coprire il quadro elettrico durante l'accensione.

Quando si copre il quadro elettrico, disporre i cavi con cura e non agganciare i fili di collegamento al coperchio del quadro elettrico.

8 Controllo dell'applicazione

Codici di errore e definizioni

Nelle seguenti circostanze (escluse le avvertenze sui guasti), spegnere immediatamente il condizionatore dell'aria, staccare l'interruttore di alimentazione e contattare il centro di assistenza clienti di zona del condizionatore dell'aria. Il codice di errore viene visualizzato sul display e sul display del controller cablato.

Errore	Codice errore	Display digitale
Arresto di emergenza	A01	
Perdite di refrigerante R32, che richiedono l'arresto immediato	A11	
Guasto dell'unità esterna	A51	
L'errore della FAPU collegata viene trasmesso all'unità interna master (impostazione di serie)	A71	
Il guasto dell'unità interna di umidificazione collegata viene trasmesso all'unità interna master	A72	
L'errore della FAPU collegata viene trasmesso all'unità interna master (impostazione non di serie)	A73	
Il guasto dell'unità slave del kit UTA viene inviato all'unità master	A74	
Guasto della verifica automatica	A81	
Guasto MS (dispositivo di commutazione della direzione del flusso di refrigerante)	A82	
Conflitto modalità (adozione del protocollo di comunicazione V6)	A91	
Guasto bobina 1# EEV	b11	
Guasto corpo 1# EEV	b12	
Guasto bobina 2# EEV	b13	
Guasto corpo 2# EEV	b14	
Protezione di stallo sulla 1# pompa dell'acqua	b34	
Protezione di stallo sulla 2# pompa dell'acqua	b35	
Allarme dell'interruttore del livello dell'acqua	b36	
Guasto al riscaldatore elettrico del riscaldamento	b71	
Guasto al riscaldatore elettrico di pre-elaborazione	b72	
Guasto all'umidificatore	b81	
Codice indirizzo unità interna duplicato	C11	

Errore	Codice errore	Display digitale
Comunicazione anomala tra unità interna e unità esterna	C21	
Comunicazione anomala tra la scheda di controllo principale dell'unità interna e la scheda di azionamento della ventola	C41	
Comunicazione anomala tra unità interna e controller cablato	C51	
Comunicazione anomala tra unità interna e kit Wi-Fi	C52	
Comunicazione anomala tra la scheda di controllo principale dell'unità interna e la scheda del display	C61	
Comunicazione anomala tra l'unità slave e l'unità master del kit UTA	C71	
Il numero di kit UTA non corrisponde al numero impostato	C72	
Comunicazione anomala tra l'unità interna di umidificazione collegata e l'unità interna master	C73	
Comunicazione anomala tra FAPU collegata e unità interna master (impostazione di serie)	C74	
Comunicazione anomala tra FAPU collegata e unità interna master (impostazione non di serie)	C75	
Comunicazione anomala tra il controller cablato principale e il controller cablato secondario	C76	
Comunicazione anomala tra la scheda di controllo principale dell'unità interna e la scheda di espansione della funzione 1#	C77	
Comunicazione anomala tra la scheda di controllo principale dell'unità interna e la scheda di espansione della funzione 2#	C78	
Comunicazione anomala tra la scheda di controllo principale dell'unità interna e la scheda adattatore	C79	
La temperatura di ingresso dell'aria dell'unità interna è troppo bassa in modalità riscaldamento	d16	
La temperatura di ingresso dell'aria dell'unità interna è troppo alta in modalità raffreddamento	d17	
Allarme per superamento del range di temperatura e umidità	d81	
Guasto alla scheda di controllo del sensore	dE1	
Guasto del sensore PM2.5	dE2	
Guasto del sensore CO2	dE3	
Guasto del sensore di formaldeide	dE4	
Guasto del sensore INTELLECTUAL EYE	dE5	
Il T0 (sensore di temperatura dell'aria fresca in ingresso) va in cortocircuito o si interrompe	E21	
Il sensore di temperatura di bulbo secco superiore va in cortocircuito o si interrompe	E22	
Il sensore di temperatura di bulbo secco inferiore va in cortocircuito o si interrompe	E23	
Il T1 (sensore di temperatura dell'aria di ritorno dell'unità interna) va in cortocircuito o si interrompe	E24	

Errore	Codice errore	Display digitale
Il sensore di temperatura ambiente integrato del controller cablato va in cortocircuito o si interrompe	E31	
Il sensore di temperatura wireless va in cortocircuito o si interrompe	E32	
Il sensore della temperatura ambiente esterno va in cortocircuito o si interrompe	E33	
Il T _{cp} (sensore di temperatura dell'aria esterna pre-raffreddata) va in cortocircuito o si interrompe	E61	
Il T _{ph} (sensore di temperatura dell'aria esterna pre-riscaldata) va in cortocircuito o si interrompe	E62	
Il T _A (sensore di temperatura dell'aria in uscita) va in cortocircuito o si interrompe	E81	
Guasto del sensore di umidità dell'aria in uscita	EA1	
Guasto del sensore di umidità dell'aria di ritorno	EA2	
Guasto del sensore bulbo umido superiore	EA3	
Guasto del sensore bulbo umido inferiore	EA4	
Guasto del sensore di perdita di refrigerante R32	EC1	
Il T _{2A} (sensore della temperatura di ingresso dello scambiatore di calore) va in cortocircuito o si interrompe	F01	
Il T ₂ (sensore della temperatura media dello scambiatore di calore) va in cortocircuito o si interrompe	F11	
Protezione da sovratemperatura T ₂ (sensore della temperatura media scambiatore di calore)	F12	
Il T _{2B} (sensore della temperatura di uscita dello scambiatore di calore) va in cortocircuito o si interrompe	F21	
Guasto EEPROM scheda di controllo principale	P71	
Guasto EEPROM scheda di controllo del display dell'unità interna	P72	
Bloccato (blocco elettronico)	U01	
Codice modello unità non impostato	U11	
Codice potenza non impostato	U12	
Errore di impostazione del codice di potenza	U14	
Errore di impostazione DIP del segnale di ingresso del controllo della ventola del kit UTA	U15	
Codice indirizzo non rilevato	U38	
Motore guasto più di una volta	J01	
Protezione da sovracorrente IPM (modulo ventola).	J1E	
Protezione da sovracorrente istantanea per corrente di fase	J11	

Errore	Codice errore	Display digitale
Guasto di bassa tensione del bus	J3E	
Guasto di alta tensione del bus	J31	
Errore di polarizzazione del campione corrente di fase	J43	
Mancanza di corrispondenza tra motore e unità interna	J45	
Mancanza di corrispondenza tra IPM e unità interna	J47	
Errore di avvio del motore	J5E	
Protezione blocco motore	J52	
Errore di impostazione della modalità di controllo della velocità	J55	
Mancanza protezione fase del motore	J6E	

Codici e definizioni dello stato operativo (senza errori)

Definizione	Codice	Display digitale
Ritorno olio oppure operazione di pre-riscaldamento	d0	
Pulizia automatica	dC	
Conflitto modalità (adozione del protocollo di comunicazione V8)	dd	
Sbrinamento	dF	
Rilevamento pressione statica	d51	
Spegnimento remoto	d61	
Operazione di backup dell'unità interna	d71	
Operazione di backup dell'unità esterna	d72	
Aggiornamento del programma di controllo principale	OTA	

[Attenzione]

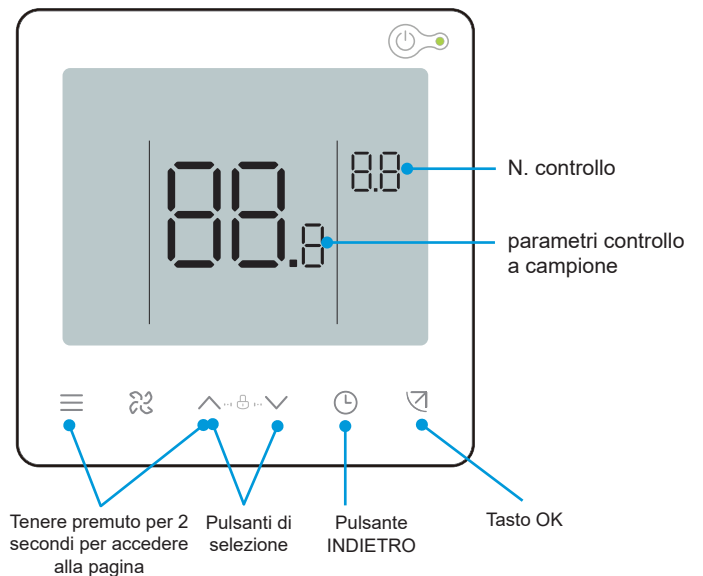
I codici di errore vengono visualizzati solo per alcuni modelli di unità esterna e configurazioni di unità interna (inclusi il controller cablato e il display).

Durante l'aggiornamento del programma di controllo principale, assicurarsi che l'unità interna e l'unità esterna rimangano accese. In caso contrario, il processo di aggiornamento verrà interrotto.

Descrizione del controllo a campione

Utilizzare il controller cablato a comunicazione bidirezionale (ad esempio, WDC3-86S) per attivare la funzione del controllo a campione nelle seguenti fasi:

1. Nella pagina principale, tenere premuti “☰” e “▲” per 2 secondi per accedere alla pagina delle interrogazioni. L’unità esterna visualizza u00-u03, mentre l’unità interna visualizza n00-n63 (le ultime due cifre visualizzano l’indirizzo dell’unità interna) e il controller cablato visualizza CC. Premere il tasto “▲” o “▼” per selezionare l’unità interna, quindi premere il tasto “↵” per accedere alla pagina delle interrogazioni dei parametri.
2. Premere il tasto “▲” o “▼” per interrogare i parametri; è possibile interrogare i parametri ciclicamente. Consultare l’elenco del controllo a campione per maggiori dettagli.
3. Premere il tasto “⌚” per uscire dalla funzione di interrogazione.
4. Nella parte superiore della pagina delle interrogazioni, è presente l’“area di temporizzazione” che visualizza il numero di serie del controllo a campione, mentre l’“area della temperatura” visualizza il contenuto dei parametri del controllo a campione.



N.	Contenuto visualizzato	N.	Contenuto visualizzato
1	Indirizzo di comunicazione unità interna e unità esterna (gli attuali indirizzi dell’unità interna sono visualizzati ogni 0,5 secondi)	13	Temperatura di scarico del compressore
2	Capacità HP dell’unità interna	14	Surriscaldamento di riferimento
3	Temperatura impostata effettiva Ts	15	Apertura delle valvole di espansione elettronica (EEV) (apertura effettiva/8)
4	Attuale temperatura d’esercizio impostata Ts	16	N. versione software
5	Temperatura interna effettiva T1	17	N. versione scheda display
6	Temperatura interna modificata T1_modify	18	N. versione azionamento ventola
7	Temperatura intermedia dello scambiatore di calore T2	19	Codice di errore storico (recente)
8	Temperatura della linea liquido dello scambiatore di calore T2A	20	Codice di errore storico (sub-recente)
9	Temperatura del tubo gas dello scambiatore di calore T2B	21	Visualizzazione dell’indirizzo di rete dell’unità interna
10	Umidità impostata effettiva RHs (umidità relativa)	22	Visualizzazione dell’indirizzo della scheda di espansione dell’unità interna
11	Umidità interna effettiva (umidità relativa)	23	Visualizzazione di [— — —]
12	Pressione statica in tempo reale		

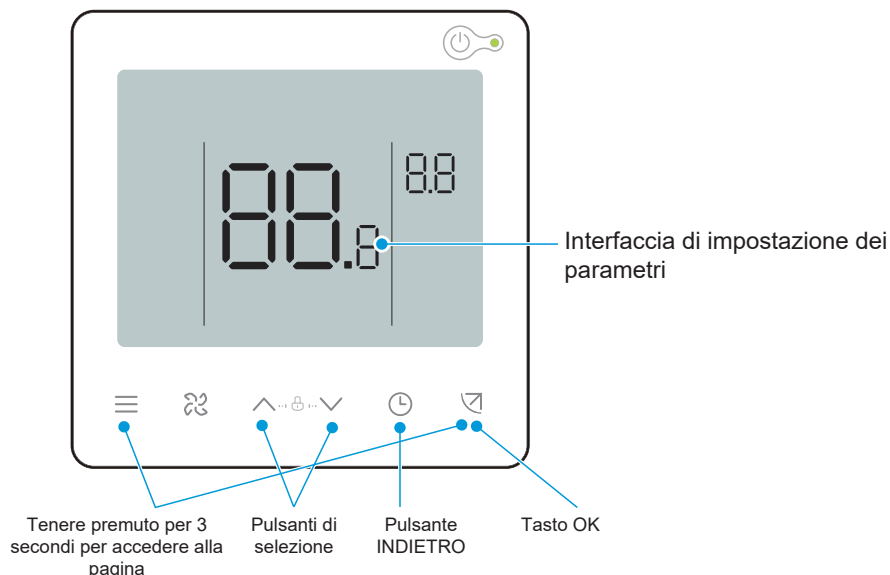
Impostazione ESP

Utilizzare il controller cablato a comunicazione bidirezionale (ad esempio, WDC3-86S) per impostare la pressione statica esterna dell’unità:

1 Modalità velocità costante

Il controller cablato a comunicazione bidirezionale deve essere utilizzato per impostare i parametri della pressione statica esterna dell’unità per superare l’attrito dell’uscita dell’aria. I passaggi sono i seguenti:

1. Sulla pagina principale, tenere premuti “☰” e “↵” per 3 secondi. L’unità esterna visualizza u00-u03, mentre l’unità interna visualizza n00-n63 (le ultime due cifre visualizzano l’indirizzo dell’unità interna). Il controller cablato visualizza “CC”. Premere il tasto “▲” o “▼” per selezionare l’indirizzo dell’unità interna e quindi premere il tasto “↵” per accedere alla pagina di impostazione dei parametri. Il controller cablato visualizza “n00”.
2. Nella pagina di impostazione dei parametri, il controller cablato visualizza “n00”. Premere il tasto “↵” per accedere all’impostazione parametro specifica, e quindi premere “▲” e “▼” per regolare il valore parametro della pressione statica esterna dell’unità. Successivamente, premere il tasto “↵” per salvare i parametri. Il parametro della pressione statica esterna dell’unità è ora stato impostato.
3. Premere “⌚” per ritornare alla pagina precedente finché non si esce dall’impostazione dei parametri oppure non eseguire alcuna operazione per 60 secondi e il sistema uscirà automaticamente dalle impostazioni dei parametri.



Codice parametro	Nome parametro	Intervallo parametro	Valore predefinito	Note
n00	Pressione statica esterna dell'unità	Pressione statica esterna dell'unità: 00/01/02/03/04/05/~ /19	00	L'unità interna imposta il valore FF di pressione statica corrispondente selezionato.

Tabella delle impostazioni dei parametri della pressione statica

Potenza dell'unità	Impostazioni della pressione statica								
	Livello 0	Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5	Livello 6	Livello 7	Livello 8-19
W*100	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa	Pa
28 (1,0HP)									
36 (1,2HP)									
45 (1,7 HP)									
56 (2,0 HP)									
71 (2,5HP)	0	5	10	15	20	25	30	40	50
80 (3,0HP)									
90 (3,2HP)									
100 (3,6 HP)									
112 (4,0 HP)									
140 (5,0 HP)									

[Attenzione]

È possibile impostare i parametri mentre l'unità è accesa o spenta.

Nella pagina di impostazione dei parametri, il controller cablato non risponde né a un segnale remoto né al segnale di controllo remoto dell'applicazione.

Quando il controller è nella pagina di impostazione dei parametri, i pulsanti per modalità, velocità ventola e di commutazione non funzionano.

Consultare il manuale del controller remoto per l'impostazione dei suoi relativi parametri.

Per ulteriori impostazioni dei parametri per l'unità interna, fare riferimento al manuale del controller cablato.

9 Funzionamento di prova

Prima di eseguire il funzionamento di prova, assicurarsi che

- che le unità interne ed esterne siano correttamente installate;
- che le tubazioni siano corrette e il sistema delle tubazioni del refrigerante sia stato controllato per individuare eventuali perdite;
- che siano state registrate la lunghezza delle tubazioni e la quantità di refrigerante caricata;
- che il cablaggio sia corretto e stabile senza problemi di connessione virtuale.
I fili di terra siano stati collegati correttamente;
- che la tensione di alimentazione sia la stessa della tensione nominale del condizionatore dell'aria;
- che l'isolamento termico sia completo;
- che non siano presenti ostruzioni in corrispondenza dell'ingresso e dell'uscita dell'aria dell'unità interna e dell'unità esterna;
- di aprire completamente le valvole di controllo del tubo del gas e della linea liquido dell'unità esterna;
- di attivare l'alimentazione per preriscaldare l'unità esterna per 12 ore.

Funzionamento di prova

Utilizzare il controller cablato/remoto per controllare il funzionamento di raffreddamento o riscaldamento del condizionatore dell'aria secondo le istruzioni.

In caso di guasto, risolvere i problemi in base ai "Sintomi non relativi a guasti" nelle "Precauzioni per l'uso" in questo manuale.

[Attenzione]

■ Seguire i passaggi per eseguire il funzionamento di prova dell'unità esterna.

Unità interna

- L'interruttore del controller cablato/remoto funziona normalmente.
- Il display del controller cablato/remoto è normale, i tasti funzione funzionano normalmente, la regolazione della temperatura ambiente è normale e la regolazione del flusso d'aria e della direzione sono normali.
- L'indicatore LED è acceso.
- Lo scarico dell'acqua è normale.
- Controllare le unità interne una per una per il normale funzionamento; le funzioni di raffreddamento e riscaldamento sono normali senza vibrazioni o suoni anomali.

Unità esterna

- Non ci sono vibrazioni o suoni strani durante il funzionamento.
- La ventola, il rumore e la condensa non disturbano i vicini.
- Non ci sono perdite di refrigerante.

Ispezione dopo l'installazione

Per garantire un ambiente interno confortevole, scorrere l'elenco per verificare se l'installazione del condizionatore dell'aria soddisfa i requisiti. Inserire "x" per bocciato e "√" per promosso.

Verificare elemento	Verificare i criteri	Verificare i risultati (bocciato/promosso)
Le unità interne e le unità esterne sono installate in modo sicuro?	Il condizionatore dell'aria non cade, non vibra e non c'è rumore.	
L'installazione dell'unità interna è stata completata?	L'unità funziona correttamente e nessuna parte è bruciata.	
È stato eseguito un test di tenuta?	L'aria fredda/calda è sufficiente.	
L'isolamento termico è in buone condizioni (tubazioni del refrigerante, tubo di scarico e condotti dell'aria)?	Non c'è gocciolamento di condensa.	
I tubi di rame sono stati sigillati prima dell'installazione per evitare l'ingresso di polvere?	Il compressore è funzionante.	
La tubazione del refrigerante è riempita di azoto per la saldatura schermata durante il processo di saldatura (è presente una bombola di azoto in loco)?	Non è presente alcuna pellicola di ossidazione sulla superficie interna del tubo di rame. Il sistema è funzionante senza guasti rilevanti.	
È stato eseguito un test di scarico dell'acqua? Lo scarico è regolare? Il collegamento è sicuro?	Non ci sono perdite d'acqua.	
La tensione di alimentazione è coerente con la tensione specificata sulla targhetta dell'unità?	L'unità funziona correttamente e nessuna parte è bruciata.	
I fili e i tubi sono collegati correttamente?	L'unità funziona correttamente e nessuna parte è bruciata.	
Il condizionatore dell'aria è collegato a terra in modo sicuro?	Non c'è dispersione elettrica.	
Sono stati utilizzati fili della dimensione specificata?	L'unità funziona correttamente e nessuna parte è bruciata.	
Le viti dei terminali sono fissate saldamente?	Non ci sono scosse elettriche o incendi.	
Gli ingressi e le uscite delle unità interne ed esterne sono liberi da ostruzioni?	L'aria fredda/calda è sufficiente.	
La pressione statica esterna dell'unità è stata impostata per l'unità interna in modalità velocità costante?	Le funzioni di raffreddamento e riscaldamento sono normali.	
La lunghezza delle tubazioni del refrigerante e la carica del refrigerante sono state registrate?	La quantità di refrigerante nel sistema di condizionamento dell'aria è chiara.	
È stato riservato un foro di accesso nella posizione di installazione dell'unità interna?	È possibile eseguire facilmente la manutenzione.	
I filtri dell'aria e le griglie sono installati (alle prese e alle uscite dell'aria)?	L'unità funziona correttamente.	
La temperatura di ogni stanza soddisfa i requisiti durante il collaudo?	Le esigenze di comfort degli utenti possono essere soddisfatte.	
È stato spiegato all'utente come utilizzare l'unità secondo il manuale dell'utente?	L'unità è efficiente.	
È stato spiegato all'utente come azionare e pulire il filtro dell'aria, la griglia (ingressi e uscite dell'aria), ecc.?	L'unità è efficiente.	

Pulizia, manutenzione e assistenza post-vendita

1 Avvertenze di sicurezza

[Avvertenza]

Per motivi di sicurezza, spegnere sempre il condizionatore dell'aria e disattivare l'alimentazione prima di effettuare la pulizia.

Non smontare o riparare autonomamente il condizionatore dell'aria; in caso contrario, ciò potrebbe causare incendi o altri pericoli.

Solo il personale di assistenza professionale può eseguire la manutenzione.

Non utilizzare materiali infiammabili o esplosivi (come prodotti per lo styling dei capelli o pesticidi) vicino al prodotto.

Non utilizzare solventi organici tra cui diluenti per vernici per pulire questo prodotto; in caso contrario, ciò potrebbe provocare crepe, scosse elettriche o incendi.

Solo rivenditori qualificati ed elettricisti professionalmente qualificati possono installare gli accessori opzionali.

Assicurarsi di utilizzare gli accessori opzionali specificati dalla nostra azienda.

Un'installazione impropria eseguita in autonomia può causare perdite d'acqua, scosse elettriche o incendi.

Non lavare il condizionatore dell'aria con acqua; in caso contrario, ciò potrebbe causare una scossa elettrica.

Utilizzare una piattaforma stabile.

2 Pulizia e manutenzione

Pulizia del filtro dell'aria

[Attenzione]

Il filtro principale G1 è un accessorio standard, mentre il filtro principale G3 e il filtro a media efficienza F6 sono accessori opzionali.

I filtri dell'aria possono essere utilizzati per rimuovere polvere o altre particelle dall'aria e, se intasati, l'efficacia del condizionatore dell'aria sarà notevolmente ridotta.

Pertanto, assicurarsi di pulire frequentemente il filtro dell'aria quando lo si utilizza per un periodo prolungato.

Per l'unità interna con modalità a velocità costante, se è installata in un luogo con molta polvere, si consiglia di pulire il filtro una volta al mese.

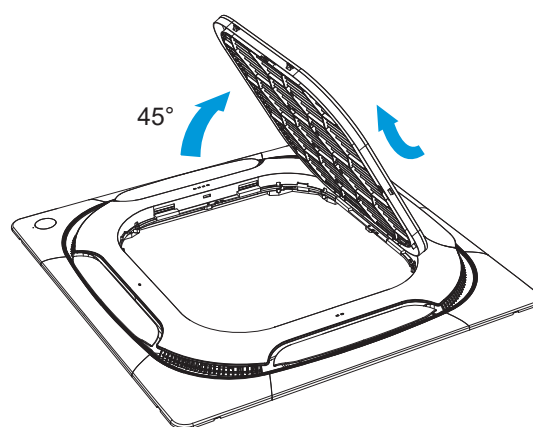
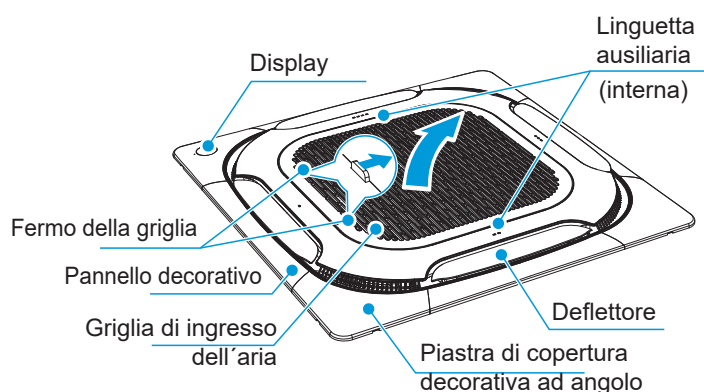
Se lo sporco in eccesso rende difficile la pulizia del filtro, sostituirlo.

Non rimuovere il filtro dell'aria a meno che non sia in fase di pulizia; in caso contrario, ciò potrebbe causare malfunzionamenti.

Se il condizionatore dell'aria viene utilizzato senza un filtro dell'aria, l'accumulo di polvere al suo interno può spesso provocare malfunzionamenti dovuti alla mancata rimozione della polvere dall'aria interna.

1 Schema della procedura

- 1 Rimuovere la griglia di ingresso dell'aria.
Premere contemporaneamente i due fermi della griglia per sollevarla. Sollevare la griglia di ingresso dell'aria di circa 45° e rimuoverla.



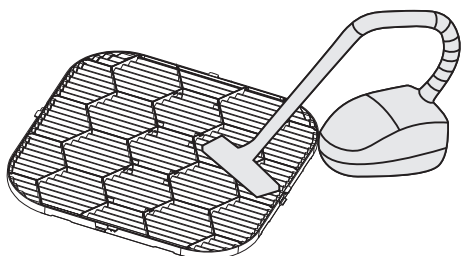
- 2 Rimuovere il filtro.

[Nota]

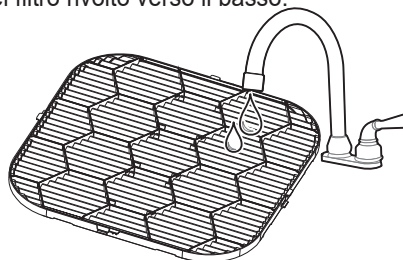
Solo i professionisti possono sostituire e smontare il filtro. Qualsiasi operazione impropria può causare scosse elettriche o lesioni dovute al contatto con parti rotanti.

- 3 Pulire il filtro (è lavabile solo il filtro principale G1).

Pulire il filtro con un aspirapolvere, con il lato di ingresso dell'aria del filtro rivolto verso l'alto.



Pulire il filtro con acqua pulita (ad eccezione del modulo a carboni attivi), con il lato di ingresso dell'aria del filtro rivolto verso il basso.



[Nota]

I filtri G3 vengono sostituiti ogni sei mesi o entro l'anno. È possibile pulire i filtri a media efficienza con un aspirapolvere o una pistola ad aria.

Non asciugare il filtro alla luce diretta del sole o al fuoco per evitarne la deformazione.

Se il filtro è molto sporco, utilizzare una spazzola morbida e un detergente neutro per pulirlo, quindi scuoterlo per rimuovere l'acqua e asciugarlo in un luogo fresco.

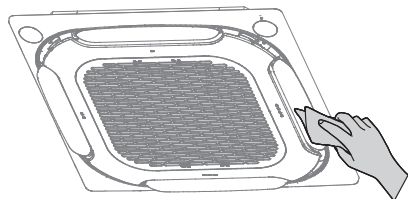
Le persone non qualificate devono astenersi dallo smontare, sostituire o riparare il filtro.

- 4 Riposizionare il filtro.

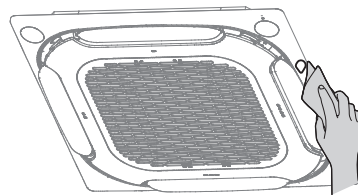
- 5 Riposizionare e chiudere la griglia di ingresso dell'aria nell'ordine inverso dei passaggi 1 e 2 precedenti.

Pulizia delle uscite dell'aria e dei pannelli esterni

- 1** Pulire l'uscita dell'aria e il pannello con un panno asciutto.



- 2** Se una macchia è difficile da rimuovere, pulirla con acqua pulita o detergente neutro.



[Attenzione]

Non utilizzare benzina, benzene, agenti volatili, polvere decontaminante o insetticidi liquidi. In caso contrario, l'uscita dell'aria o il pannello potrebbero scolorirsi o deformarsi.

Non esporre l'interno dell'unità interna all'umidità, poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi.

Quando si pulisce il deflettore con acqua, non strofinarlo violentemente.

Se il condizionatore dell'aria viene utilizzato senza un filtro dell'aria, l'accumulo di polvere al suo interno può spesso provocare malfunzionamenti dovuti alla mancata rimozione della polvere dall'aria interna.

Manutenzione

Durante la manutenzione approfondita, il condizionatore dell'aria deve essere pulito e mantenuto da tecnici professionisti ogni 2 o 3 anni.

Pulire regolarmente il filtro.

Quando si opera in un ambiente polveroso, il flusso d'aria e la capacità del filtro diminuiscono. Il filtro potrebbe persino intasarsi e le prestazioni del condizionatore dell'aria e la qualità dell'aria interna potrebbero essere compromesse.

Preriscaldare l'unità in anticipo.

Quando arriva la stagione fredda, accendere l'unità master esterna per il preriscaldamento più di 4 ore prima dell'uso. Il tempo di preriscaldamento dipende dalla temperatura atmosferica. Ciò può far funzionare il condizionatore dell'aria in modo più stabile e aiutare l'olio di refrigerazione nel compressore del condizionatore dell'aria a mantenere il miglior stato di lubrificazione, prolungando così la durata del compressore.

Completare i seguenti passaggi prima che il condizionatore dell'aria rimanga inutilizzato per un lungo periodo:

1. Se il condizionatore dell'aria non viene utilizzato per molto tempo a causa dei cambi di stagione, mantenere l'unità in funzione per 4-5 ore in modalità ventola fino a quando l'unità non diventa completamente asciutta. Altrimenti, potrebbe far crescere la muffa all'interno e avere effetti negativi sulla salute.
2. Quando non viene utilizzato per molto tempo, spegnere o scollegare la spina di alimentazione per ridurre il consumo di energia in standby, quindi pulire il telecomando wireless con un panno pulito, morbido e asciutto e rimuovere la batteria.
3. Accendere l'interruttore di alimentazione 12 ore prima di utilizzare nuovamente il condizionatore dell'aria. Inoltre, nelle stagioni in cui i condizionatori dell'aria sono usati frequentemente, mantenere l'interruttore di alimentazione acceso. In caso contrario, potrebbero verificarsi guasti.

[Attenzione]

Prima che il condizionatore dell'aria rimanga inattivo per lungo tempo, i componenti interni delle unità esterne devono essere controllati e puliti regolarmente. Per maggiori dettagli, contattare il centro di assistenza clienti di zona del condizionatore dell'aria o il reparto di assistenza tecnica speciale.

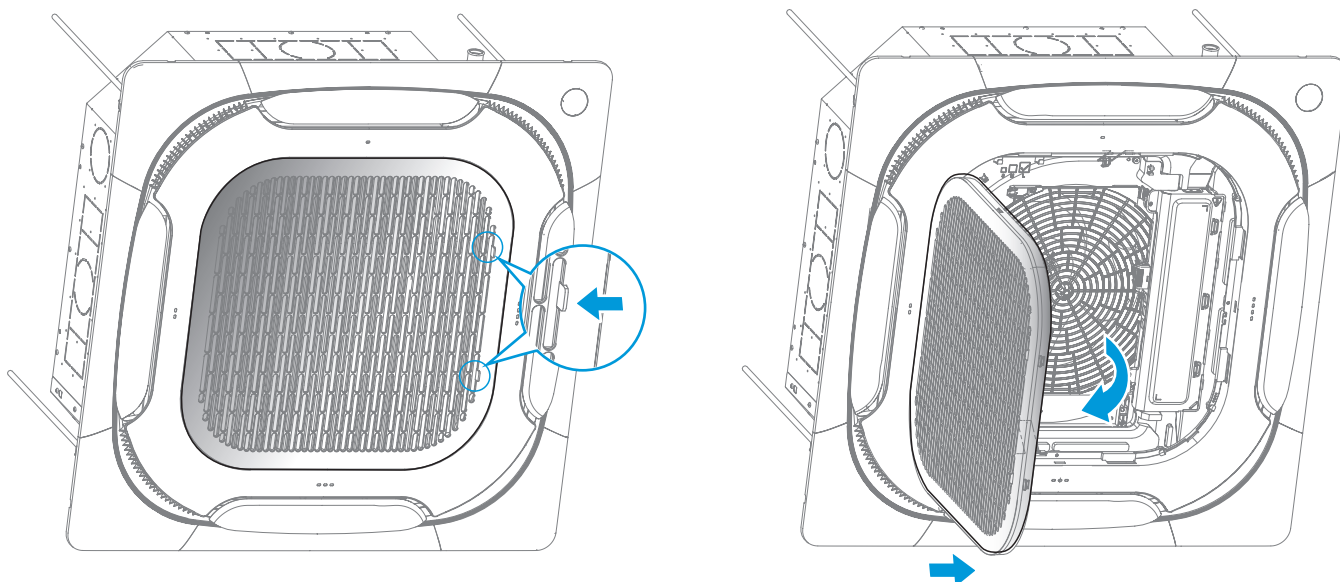
Controllare l'ingresso e l'uscita dell'aria di ritorno dell'unità esterna e dell'unità interna dopo lunghi periodi di utilizzo per vedere se sono intasati; se un ingresso/uscita è ostruito, pulirlo immediatamente.

3 Manutenzione delle parti ordinarie

Manutenzione della scheda elettronica di controllo principale e del sensore di temperatura ambiente

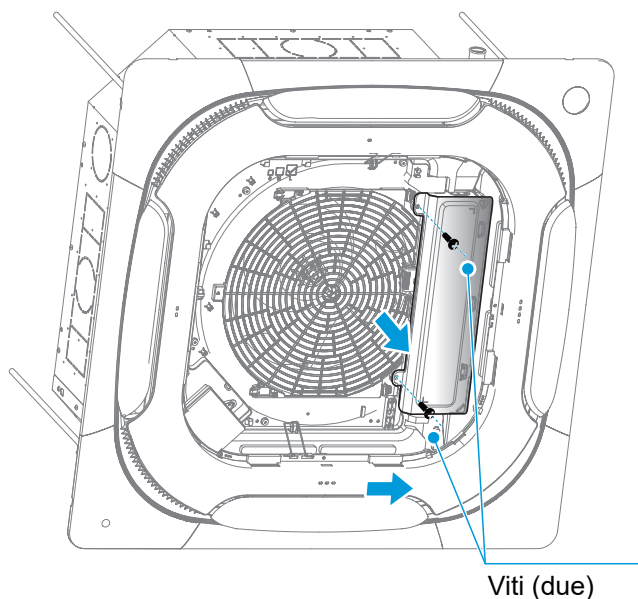
1 Aprire la griglia di ingresso dell'aria.

Premere i due fermi della griglia di ingresso dell'aria verso sinistra e aprire la griglia verso il basso. Sollevare la griglia di ingresso dell'aria di circa 45° e spingere la griglia verso la direzione dell'unità per separare la griglia dal pannello. Slacciare la fune di sospensione e rimuovere la griglia.



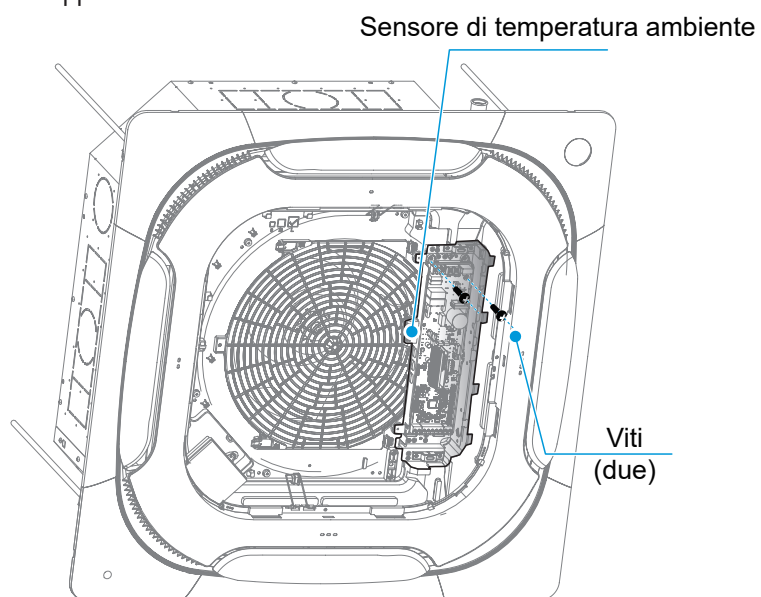
2 Aprire il coperchio del quadro elettrico.

Rimuovere le due viti nelle posizioni mostrate in figura, ed estrarre orizzontalmente per una certa distanza l'estremità inferiore del coperchio del quadro elettrico. Rimuovere il coperchio del quadro elettrico tirandolo verso destra.



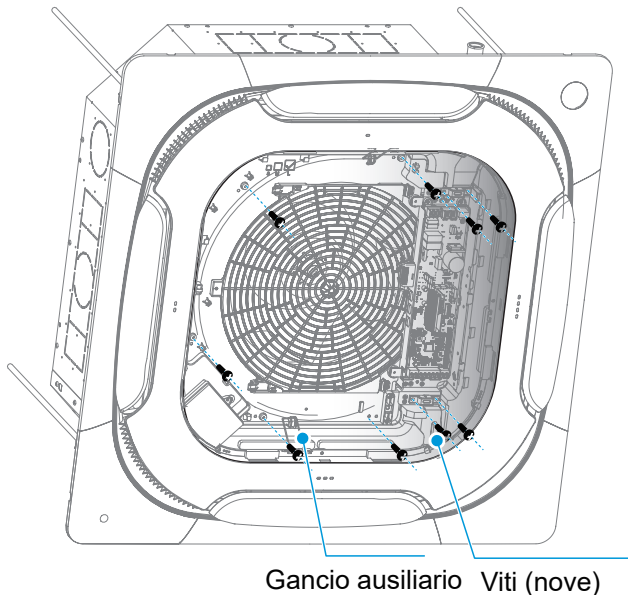
3 Rimuovere il sensore di temperatura ambiente per la risoluzione dei problemi e la riparazione.

Scollegare i terminali sulla scheda di controllo principale e rimuovere le viti nelle posizioni mostrate in figura. Rimuovere la scheda di controllo principale e il relativo supporto.

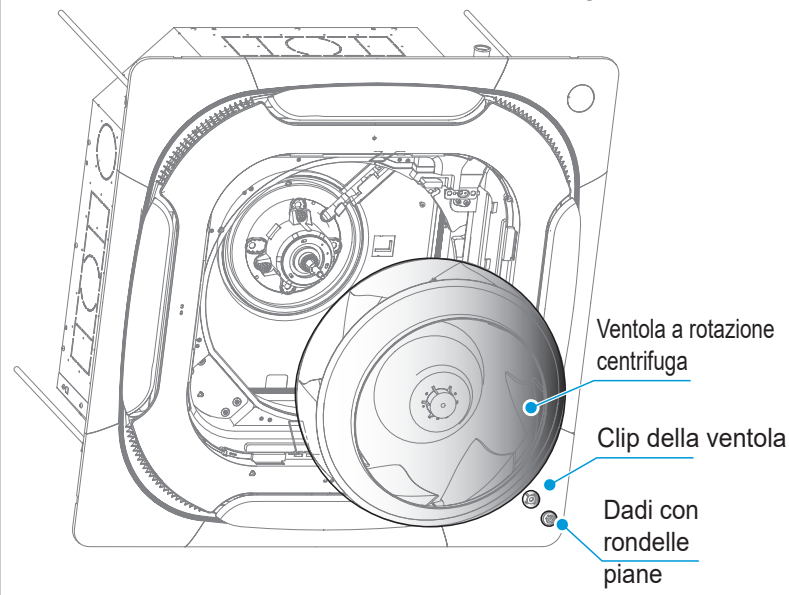


Manutenzione della ventola

- 1 Seguire i passaggi precedenti per rimuovere la scheda di controllo principale e il supporto della scheda di controllo principale.
- 2 Allentare le quattro viti di destra e rimuovere la lamiera del quadro elettrico; allentare le cinque viti di sinistra, aprire i ganci ausiliari del pannello e rimuovere l'anello di guida dell'aria.

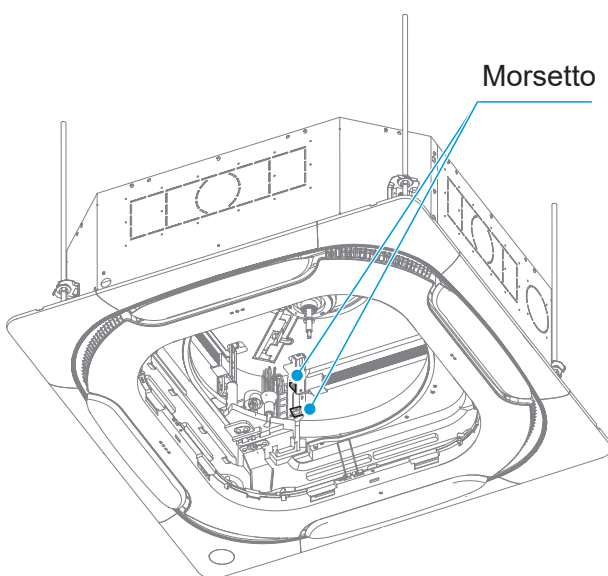


- 3 Sostituire la ventola dopo aver rimosso i dadi al centro della ventola e la clip della ventola. Rimuovere i dadi con rondelle piane e la clip della ventola nella posizione mostrata in figura e rimuovere la ventola a rotazione centrifuga.

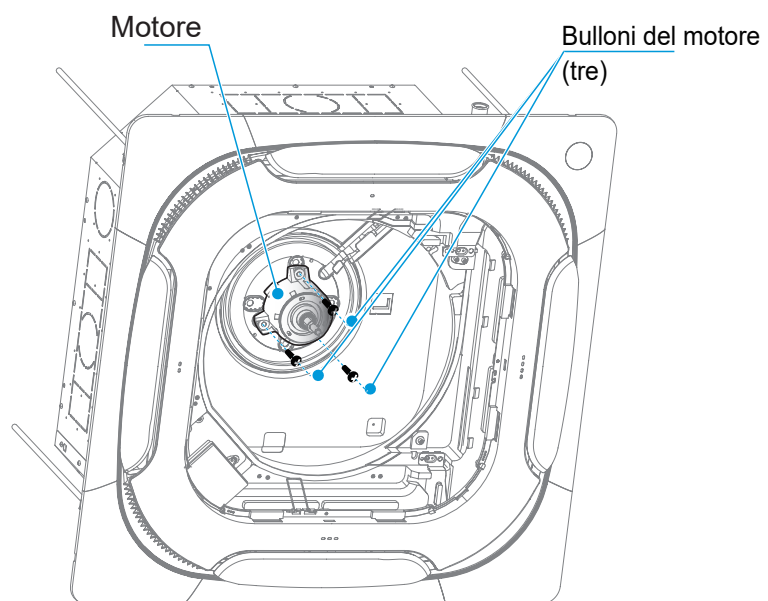


Manutenzione del motore principale

- 1 Seguire i passaggi precedenti per rimuovere la ventola.
- 2 Estrarre il cavo motore dal morsetto.



- 3 Rimuovere i tre bulloni del motore nelle posizioni mostrate in figura e rimuovere il motore.

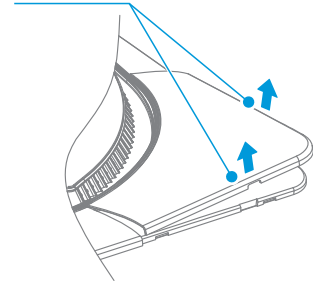


- 4 Sostituire e installare i motori in ordine inverso.

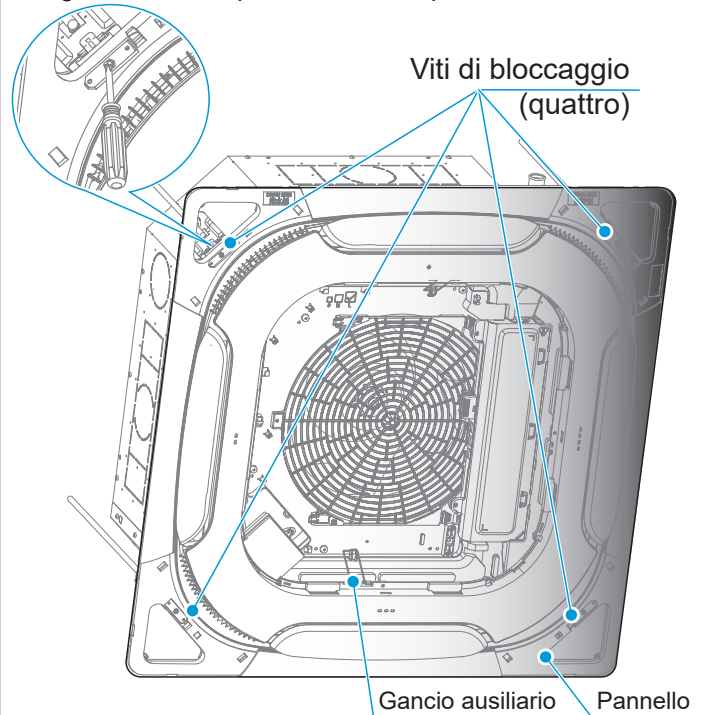
Manutenzione dell'evaporatore e del sensore di temperatura

- 1 Seguire i passaggi precedenti per rimuovere la griglia di ingresso dell'aria (recuperare il refrigerante prima di riparare l'evaporatore).
- 2 Rimuovere i pannelli decorativi ai quattro angoli.

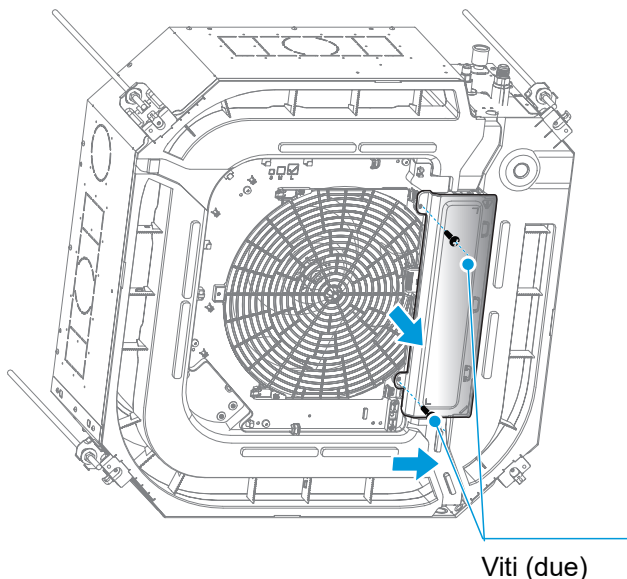
Esercitare la forza di trazione dalla posizione per l'installazione/la rimozione della linguetta



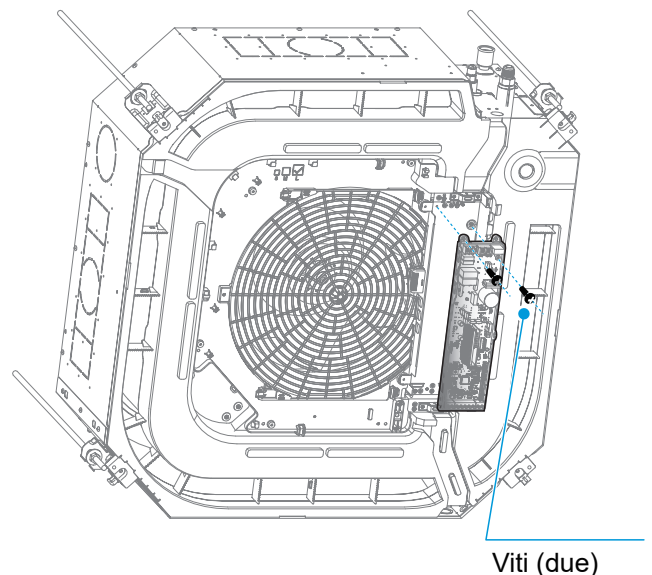
- 3 Allentare le viti di bloccaggio ai quattro angoli e rimuovere i ganci ai quattro angoli del pannello dall'unità interna. Togliere i ganci ausiliari del pannello dall'anello di guida dell'aria per rimuovere il pannello.



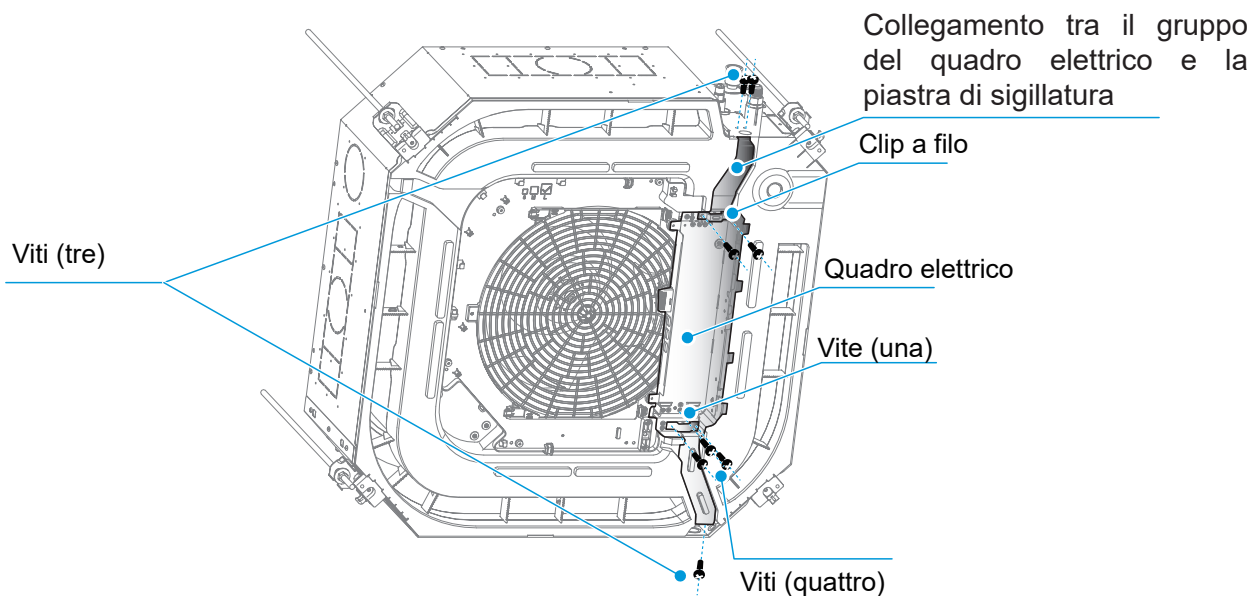
- 3 Aprire il coperchio del quadro elettrico. Rimuovere le due viti nelle posizioni mostrate in figura, ed estrarre orizzontalmente per una certa distanza l'estremità inferiore del coperchio del quadro elettrico. Rimuovere il coperchio del quadro elettrico tirandolo verso destra.



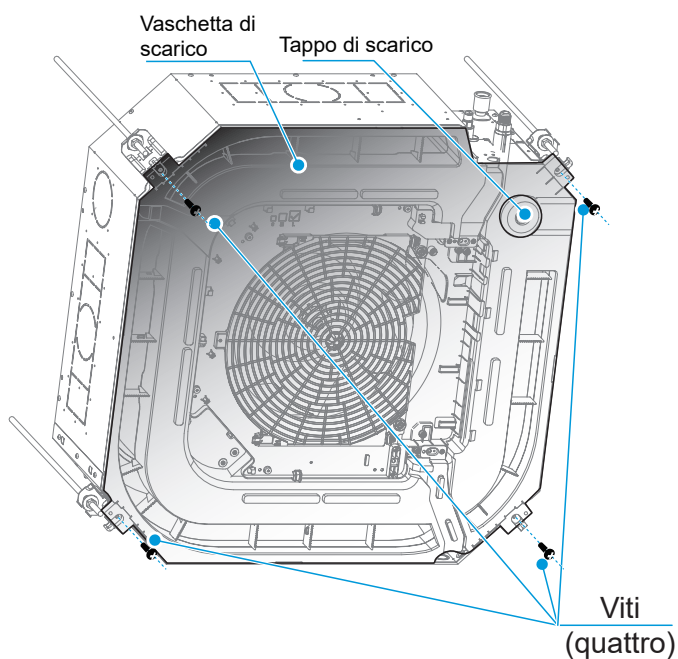
- 4 Rimuovere la scheda di controllo principale. Scollegare i terminali sulla scheda di controllo principale e rimuovere le viti nelle posizioni mostrate in figura.



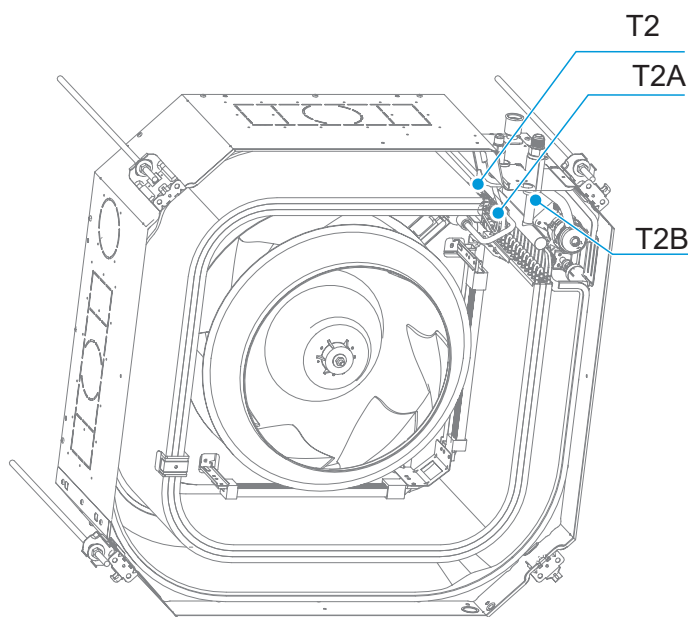
- 5** Rimuovere prima le viti (tre) che collegano il quadro elettrico e la piastra di sigillatura, quindi rimuovere le viti (quattro) del fermacavo e la vite (una) del quadro elettrico.



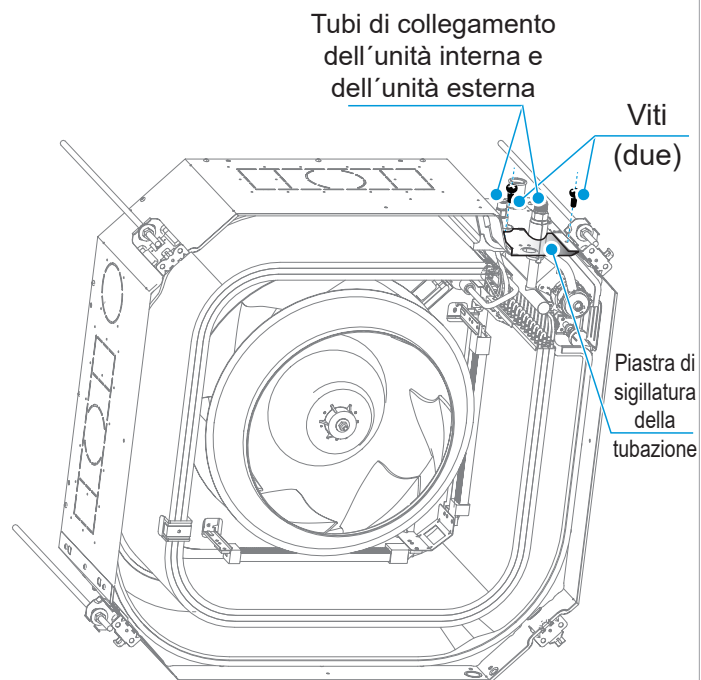
- 6** Posizionare un secchio sotto il tappo di scarico della vaschetta di scarico e rimuovere il tappo di scarico per svuotare la vaschetta di scarico. Allentare le viti nelle posizioni mostrate in figura e rimuovere la vaschetta di scarico con l'anello di guida dell'aria.



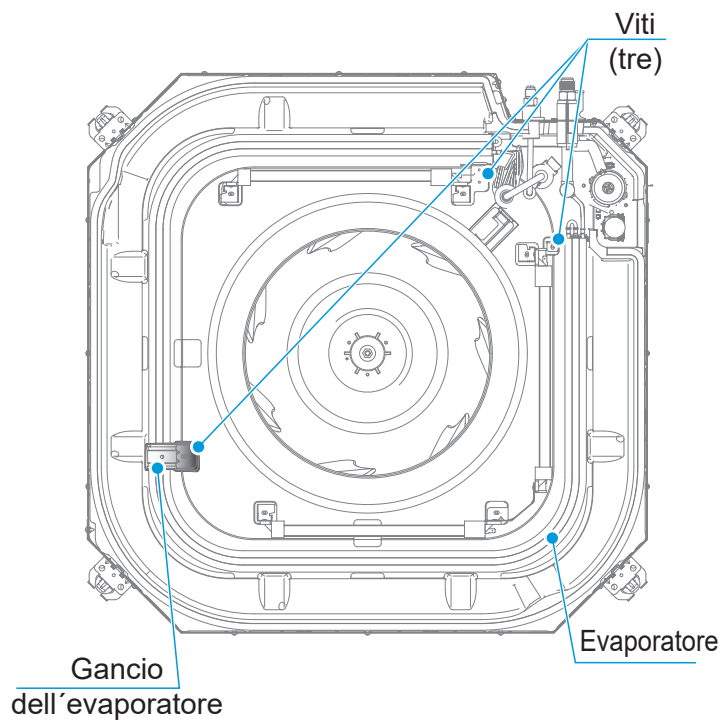
- 7** Risolvere i problemi del sensore di temperatura. T2 si trova sul tubo lungo a forma di U, T2A sul tubo capillare e T2B sul tubo di uscita.



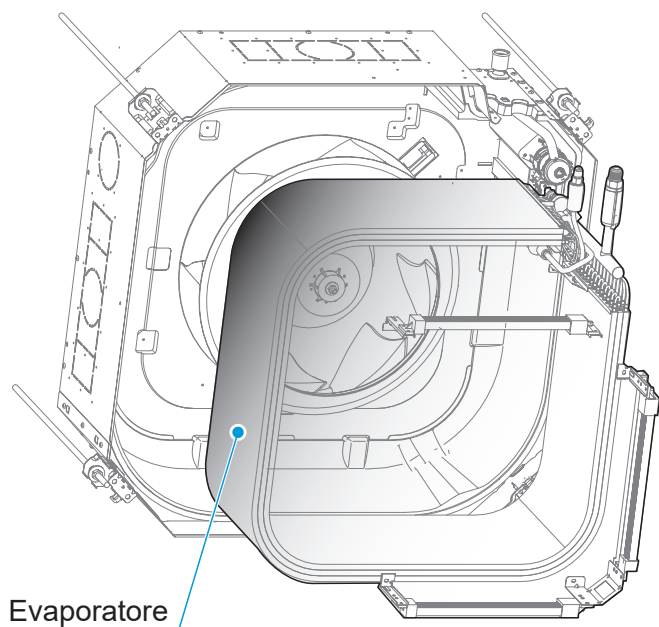
- 8** Rimuovere i tubi di collegamento dell'unità interna e dell'unità esterna e svitare le due viti della piastra di sigillatura della tubazione per rimuovere la piastra.



- 9** Dopo aver rimosso le tre viti di fissaggio, rimuovere la piastra di fissaggio dell'evaporatore. Quindi rimuovere l'evaporatore.



- 10** Rimuovere l'evaporatore, risolvere i problemi e ripararlo.



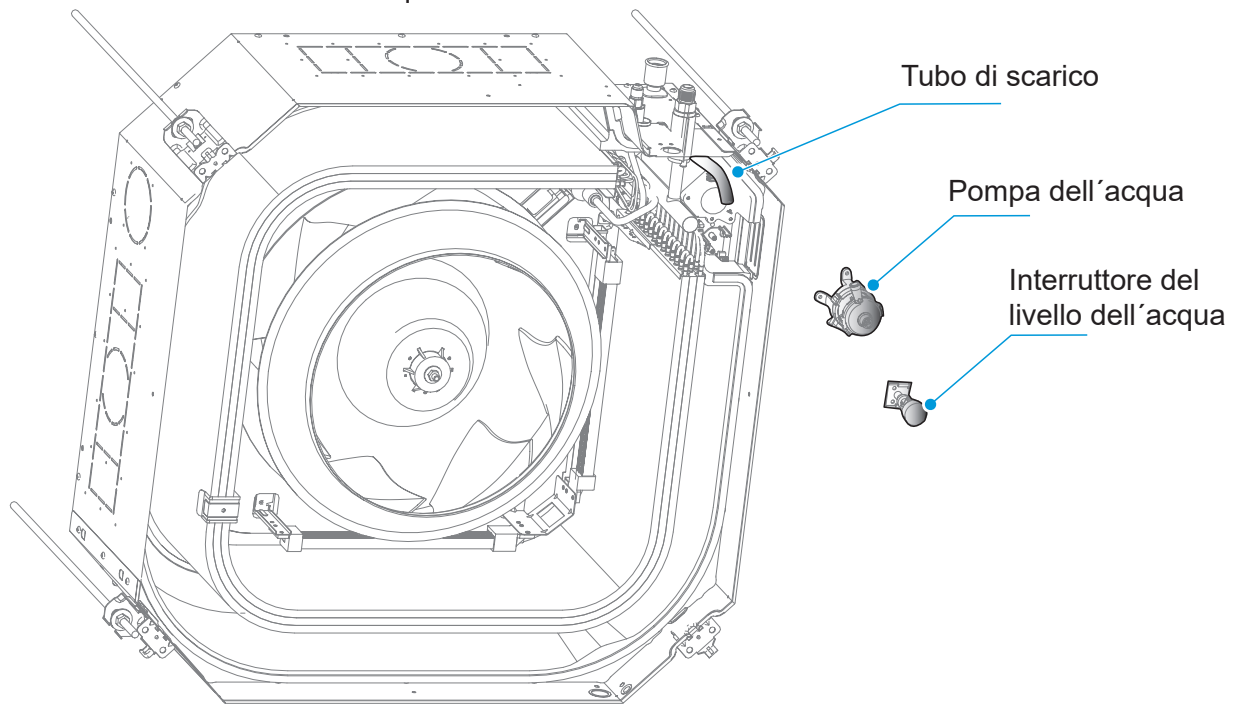
Manutenzione della pompa dell'acqua

1 Seguire i passaggi precedenti per rimuovere la griglia di ingresso dell'aria, il coperchio del quadro elettrico, i cavi, il pannello, il quadro elettrico, l'anello di guida dell'aria e la vaschetta di scarico.

2 Staccare il tubo di scarico.

3 Dopo aver rimosso le due viti di fissaggio, è possibile estrarre la pompa per la sostituzione o la manutenzione.

Rimuovere le viti di fissaggio della pompa dell'acqua e la staffa della pompa, quindi rimuovere la pompa dell'acqua e l'interruttore del livello dell'acqua.



RACCOLTA DI RIFIUTI ELETTRICI



Il simbolo riportato sul prodotto o nella documentazione di accompagnamento significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Per un corretto smaltimento del prodotto, consegnarlo nei punti di raccolta designati, dove sarà accettato gratuitamente. Il corretto smaltimento del prodotto aiuterà a preservare le preziose risorse naturali ed eviterà le possibili conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana che potrebbero essere le conseguenze di uno smaltimento improprio dei rifiuti. Per maggiori informazioni contattare le autorità locali o il centro di raccolta più vicino.

INFORMAZIONI SUL REFRIGERANTE

Quest'apparecchio contiene gas fluorurati a effetto serra inclusi nel Protocollo di Kyoto.

La manutenzione e lo smaltimento devono essere eseguite esclusivamente dal personale qualificato.

Tipo di refrigerante: R32/R410a

Composition de l'agent de refroidissement R32: (100% HFC-32)

Composition de l'agent de refroidissement R410a: (50% HFC-32, 50% HFC-125)

Quantità di refrigerante: vedere l'etichetta dell'apparecchiatura

Valore GWP: 675 (1 kg R32 = 0,675 t CO₂ eq)

Valore GWP: 2088 (1 kg R410a = 2,088 t CO₂ eq)

GWP = Global Warming Potential (potenziale di riscaldamento globale)

NOTA: L'unità interna può utilizzare R32 e R410a, a seconda dell'unità esterna.



L'apparecchio è riempito con il refrigerante infiammabile R32.

In caso di problemi con qualità o di altro tipo, rivolgersi al rivenditore locale o al centro di assistenza autorizzato. **In pericolo di salute, chiamare il numero di emergenza: 112**

FABBRICANTE

SINCLAIR CORPORATION Ltd.

16 Great Queen Street

WC2B 5AH London

United Kingdom

www.sinclair-world.com

L'apparecchio è stato prodotto in Cina (Made in China).

RAPPRESENTANTE, SUPPORTO TECNICO ED ASSISTENZA

BEIJER REF ITALY S. r. l.

Viale Monza 338

20128 Milano

Italia

Tel.: +39 02 252 00 81 | Fax: +39 02 252 008 80

www.beijerref.it | info.airconditioning@beijerref.it

